



VĚSTNÍK

ÚSTŘEDNÍHO KONTROLNÍHO A ZKUŠEBNÍHO
ÚSTAVU ZEMĚDĚLSKÉHO

Ročník XII

Řada: Odbor přípravků na ochranu rostlin
Číslo: 2

Vydáno: 1. července 2015

Seznam povolených přípravků a dalších prostředků na ochranu rostlin 2015

*List of authorized plant protection products
and other means of plant protection 2015*

Obsah - česky

Úvod	4
Označování výrobků, vysvětlivky a zkratky	5
Osobní ochranné pracovní prostředky pro práci s přípravky a dalšími prostředky na ochranu rostlin	15
Doporučené dávkování vody v l/ha pro ředění přípravků na ochranu rostlin	21
Označování výrobků, vysvětlivky a zkratky - anglicky	23
Názvy a definice kapitol - anglicky	34
A Abecední přehled platných povolení	38
A1 Chemické přípravky a pomocné prostředky na ochranu rostlin	38
A2 Biologické přípravky na ochranu rostlin na bázi mikroorganismů	72
A3 Bioagens na bázi makroorganismů	72
A4 Přípravky povolené k souběžnému obchodu	74
A5 Povolené rozšířené použití povolených přípravků na ochranu rostlin	93
A6 Evidované chemické prostředky	98
B Přehled přípravků a pomocných prostředků na ochranu rostlin, u nichž platnost skončila, ale jejichž zásoby lze spotřebovat	100
B1 Chemické přípravky a pomocné prostředky na ochranu rostlin - do spotřebování zásob	100
B2 Biologické přípravky na ochranu rostlin na bázi mikroorganismů - do spotřebování zásob	106
B3 Evidované chemické prostředky - do spotřebování zásob	107
B4 Přípravky povolené k souběžnému obchodu - do spotřebování zásob	107
B5 Povolené rozšířené použití povolených přípravků na ochranu rostlin - do spotřebování zásob	112
C Speciální část - Oblast použití	113
C1 Chemické přípravky a pomocné prostředky na ochranu rostlin - oblast použití	113
C2 Biologické přípravky na ochranu rostlin na bázi mikroorganismů - oblast použití	358
C3 Bioagens na bázi makroorganismů - oblast použití	362
C4 Přípravky a pomocné prostředky na ochranu rostlin povolené pro leteckou aplikaci - oblast použití	369
C5 Povolené rozšířené použití povolených přípravků na ochranu rostlin - oblast použití	371
D PŘÍLOHY	400
D1 Seznam schválených účinných látek (včetně účinných organismů)	400
D2 Seznam přípravků podle účinných látek (včetně účinných organismů)	410
D3 Zařazení přípravku z hlediska vlivu na životní prostředí	420
D4 Názvy a adresy subjektů podle jejich kódů uvedených ve Věstníku	450
D5 Přehled pojmů použitých pro identifikaci oblasti použití	464
D5.1 Přehled hlavních kulturních plodin a škodlivých činitelů	464
D5.2 Přehled ostatních pojmů	486
D6 Stupnice růstových fází plodin a plevelů	489

Contents - in English

	Introduction	4
	Labelling of the products, explanatory notes and abbreviations	5
	Personal protective equipment for work with plant protection products and auxiliary products for plant protection	15
	Recommended water volumes in litres per hectare for plant protection products dilution	21
	Labelling of the products, explanatory notes and abbreviations - in English	23
	Headings and definitions of chapters - in English	34
A	Alphabetical list of valid authorisation decisions	38
A1	Chemical products and auxiliary products for plant protection	38
A2	Biological products for plant protection based on microorganisms	72
A3	Biological products based on macroorganisms	72
A4	Products with parallel trade permit	74
A5	Extensions of products authorisations for minor uses	93
A6	Recorded chemical means	98
B	List of products and auxiliary products for plant protection with expired validity of authorisation decision, with an approved use-up	100
B1	Chemical products and auxiliary products for plant protection - approved use-up period for their stocks	100
B2	Biological products for plant protection based on microorganisms - approved use-up period for their stocks	106
B3	Recorded chemical means - approved use-up period for their stocks	107
B4	Products with parallel trade permit - approved use-up period for their stocks	107
B5	Extensions of products authorisations for minor uses - approved use-up period for their stocks	112
C	The special part - Field of use	113
C1	Chemical products and auxiliary products for plant protection - field of use	113
C2	Biological products for plant protection based on micro-organisms - field of use	358
C3	Biological products based on macroorganisms - field of use	362
C4	Products and auxiliary products for plant protection approved for aerial application - field of use	369
C5	Extensions of products authorisations for minor uses - field of use	371
D	ANNEXES	400
D1	List of the approved active substances (including active organisms)	400
D2	List of the products according to the active substances (including active organisms)	410
D3	Labelling of the product from the point of view of the effects on the environment	420
D4	Names and addresses of the subjects according to their codes as referred to in the Bulletin	450
D5	Overview of the terms used for identification of the field of use	464
D5.1	Overview of the main cultivated crops and harmful agents	464
D5.2	Overview of the other terms	486
D6	Scales of the growth phases and development stages of the crops and weeds	489

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský plní vydáním Seznamu povolených přípravků a dalších prostředků na ochranu rostlin svoji zákonnou povinnost (§ 39 odst. 2 zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění), informovat veřejnost o přípravcích na ochranu rostlin a dalších prostředcích, které jsou povoleny v České republice a mohou tedy být uváděny na trh a používány.

In conformity with the provisions of article 39, Section 2 in the Act No. 326/2004 Coll., on Phytosanitary Care, as amended, the Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture has published the List of authorized plant protection products and other means of plant protection. This publication issued by the Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture is intended to inform the public about the plant protection products and other means, which can be marketed and used in the Czech Republic.

Údaje publikovány podle stavu k 1. červenci 2015.

Information published according to the state of 1 July 2015.

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský
Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture
CZ - 656 06 Brno, Hroznová 2, Czech Republic
Tel.: +420-543548111
Fax: +420-543212440
e-mail: pripravky@ukzuz.cz
[http: //www.ukzuz.cz](http://www.ukzuz.cz)

Komerční úprava výrobku

Kód	Formulační úprava výrobku	Vysvětlivka
-	Přípravek není klasifikován	Přípravek není klasifikován
AB	Návnada ze zrn	Speciální forma návnady
AE	Aerosolový dávkovač	Nádobka obsahující pesticid, který je po otevření ventilu dispergován ve formě jemných kapének nebo částic, obvykle pomocí hnací látky
AI	Účinná látka	Definice je obsažena v názvu
AL	Kapalina k aplikaci bez ředění	Kapalina k aplikaci bez ředění, doposud specifickým kódem neoznačená
AP	Prášek k aplikaci bez ředění	Definice je obsažena v názvu
BB	Návnada ve formě bloku	Speciální forma návnady
BR	Briketa	Pevný blok (briketa) určený k řízenému uvolňování účinné látky do vody
CB	Koncentrovaná návnada	Pevná látka nebo kapalina určená ke zředění před použitím jako návnada
CF	Suspenze kapsulí k moření osiva	Stálá suspenze kapsulí v kapalině k aplikaci na osivo přímo nebo po zředění
CG	Zapouzdřené granule	Granule s ochranným povlakem nebo granule s povlakem, řídícím uvolňování účinné látky
CL	Kapalina nebo gel účinkující dotykově	Pesticid ve formě kapaliny nebo gelu k přímé aplikaci nebo k aplikaci po zředění v případě gelu
CP	Prášek účinkující dotykově	Prášek určený k přímé aplikaci
CS	Suspenze kapsulí	Stálá suspenze kapsulí v kapalině, obvykle určená pro použití po zředění vodou
DC	Dispergovatelný koncentrát	Homogenní kapalina k aplikaci jako disperze pevné látky po zředění ve vodě
DP	Popraš	Volně tekoucí prášek vhodný k poprašování
DS	Prášek k suchému moření osiva	Prášek k aplikaci v suchém stavu přímo na osivo
DT	Tablety pro přímou aplikaci	Tablety k aplikaci po jednotlivých kusech přímo na pole a/nebo na vodní prostranství bez přípravy postřikovací kapaliny (roztoku nebo disperze)
EC	Emulgovatelný koncentrát	Homogenní kapalina k aplikaci ve formě emulze po zředění vodou
ED	Kapalný nosič elektrického náboje	Speciální kapalina pro aplikaci elektrostatickým (elektrodynamickým) postřikem
EG	Emulgovatelné granule	Granule, které jsou po rozpadu ve vodě určeny k aplikaci účinné látky ve formě emulze typu olej ve vodě. Mohou obsahovat ve vodě nerozpustné formulační přísady.
EO	Emulze typu voda v oleji	Heterogenní kapalina, tvořená drobnými kulovitými kapénkami vodného roztoku pesticidu, dispergovanými ve spojitě kapalně organické fázi
EP	Emulgovatelný prášek	Emulgovatelný prášek
ES	Emulsní mořidlo osiva	Stálá emulze k moření osiva použitelná přímo nebo po zředění
EW	Emulze typu olej ve vodě	Heterogenní kapalina, tvořená drobnými kulovitými kapénkami roztoku pesticidu v organické kapalině, dispergovanými ve spojitě vodní fázi
FD	Dýmavnice - plechovka	Speciální forma vyvíječe dýmu
FG	Jemné granule	Granule o velikosti částic v rozmezí od 300 do 2500 mikrometrů
FK	Dýmavnice - svíčka	Speciální forma vyvíječe dýmu
FP	Dýmavnice - patrona	Speciální forma vyvíječe dýmu
FR	Dýmavnice - tyčinka	Speciální forma vyvíječe dýmu
FS	Kapalný suspenzní koncentrát pro moření osiva	Stálá suspenze k moření osiva, použitelná přímo nebo po zředění
FT	Dýmavnice - tablety	Speciální forma vyvíječe dýmu
FU	Dýmavnice	Hořlavý pesticid, zpravidla pevná látka, která po zapálení uvolňuje účinnou látku (účinné látky) v podobě dýmu
FW	Dýmavnice - pelety	Speciální forma vyvíječe dýmu
GA	Plyn	Plyn v tlakové láhvi nebo v jiné tlakové nádobě
GB	Granulovaná návnada	Speciální forma návnady
GE	Přípravek uvolňující plyn	Přípravek obsahující látky, které chemicky reagují za vzniku plynu
GF	Gel k moření osiva	Homogenní gel k přímému moření osiva
GG	Makrogranule	Granule o velikosti částic v rozmezí od 2000 do 6000 mikrometrů (2-6 mm)
GL	Emulgovatelný gel	Želatina k aplikaci ve formě emulze ve vodě
GP	Flo-popraš	Velmi jemný práščitelný prášek k aplikaci ve sklenicích pomocí stlačeného vzduchu
GR	Granule	Volně tekoucí pevné granule k přímému použití Rozmezí velikostí granulí je definováno
GS	Mazadlo	Velmi viskózní látka, založená na oleji nebo tuhém tuku
GW	Ve vodě rozpustný gel	Želatina k aplikaci jako vodný roztok
HN	Koncentrát pro termické zmlžování	Koncentrát vhodný k aplikaci zařízením pro termické zmlžování, buď přímo nebo po zředění
KK	Kombinované balení pevná látka/kapalina	Pevná látka a kapalná látka, obsažené odděleně uvnitř jednoho zevního obalu, určené k současné aplikaci tank-mix
KL	Kombinované balení kapalina/kapalina	Dvě kapaliny obsažené odděleně uvnitř jednoho zevního obalu, určené k současné aplikaci tank-mix
KN	Koncentrát ke studenému zmlžování	Koncentrát vhodný k aplikaci pomocí zařízení pro studené zmlžování buď přímo nebo po zředění
KP	Kombinované balení pevná látka/pevná látka	Dvě pevné látky obsažené odděleně v jednom zevním obalu, určené k současné aplikaci tank-mix
LA	Lak	Filmotvorná směs na bázi rozpouštědla
LS	Roztok k moření osiva	Čirá až opalescentní kapalina k moření osiva a to buď přímo nebo jako roztok účinné látky po zředění vodou. Kapalina může obsahovat ve vodě nerozpustné formulační přísady.
LV	Kapalný odpařovač	Kapalný přípravek v patroně/láhvi, která je určena k připojení na vhodný zdroj tepla, jehož působením se patrona/láhev zahřívá a páry unikají do okolní atmosféry.
MC	Dýmavnice na komáry	Dýmavnice, která hoří nebo doutná bez plamene a uvolňuje účinnou látku do okolní atmosféry ve formě par nebo kouře.
ME	Mikroemulze	Čirá až opalescentní kapalina obsahující olej a vodu, určená k aplikaci přímo nebo po zředění vodou, kdy může vytvořit zředěnou mikroemulzi nebo obvyklou emulzi

Kód	Formulační úprava výrobku	Vysvětlivka
MG	Mikrogranule	Granule o velikosti částic v rozmezí od 100 do 600 mikrometrů
MV	Odpařovací podložka	Odpařovací podložka z vhodného materiálu napuštěná účinnou látkou. Podložka je určena k vložení do tepelného zdroje s možností postupného vypařování účinné látky.
OD	Olejová disperze	Stálá suspenze účinné látky (účinných látek) ve vodě nemísitelné kapaliny, která může obsahovat další rozpuštěnou účinnou látku (účinné látky), určená k použití po zředění vodou.
OF	Suspenze mísitelná s olejem	Stálá suspenze účinné látky (účinných látek) v kapalině, určená k použití po zředění organickou kapalinou
OL	Kapalina mísitelná s olejem	Homogenní kapalina, určená pro aplikaci po zředění organickou kapalinou
OP	Prášek dispergovatelný v oleji	Prášek určený k aplikaci ve formě suspenze po disperzi v organické kapalině
PA	Pasta	Filmotvorná směs na bázi vody
PB	Návnada ve tvaru destičky	Speciální forma návnady
PC	Gelový nebo pastovitý koncentrát	Pevná látka, určená pro aplikaci ve formě gelu nebo pasty po zředění vodou
PO	Přípravek k aplikaci politím	Roztok k polévání kůže živočichů velkým objemem (obvykle více než 100 ml na živočicha)
PR	Rostlinná tyčinka	Malá, obvykle několik centimetrů dlouhá tyčinka, o průměru několika milimetrů, obsahující účinnou látku
PS	Osivo potažené pesticidem	Definice je obsažena v názvu
RB	Návnada k přímému použití	Návnada určená k tomu, aby přilákala cílového škůdce a aby jím byla pozřena (speciální formy: AB, BB, GB, PB, SB)
SA	Přípravek pro bodovou aplikaci	Roztok pro bodovou aplikaci na pokožku živočichů v nízkém objemu (obvykle méně než 100 ml na živočicha)
SB	Návnada ze zbytků potravy	Speciální forma návnady
SC	Suspenzní koncentrát	Stálá suspenze účinné látky (účinných látek) v kapalině, která může obsahovat další rozpuštěnou účinnou látku (účinné látky), určená pro použití po zředění vodou
SD	Suspenzní koncentrát pro přímou aplikaci	Stálá suspenze účinné látky (účinných látek) v kapalině, která může obsahovat další rozpuštěnou účinnou látku (účinné látky), určená k přímé aplikaci např. na rýžová pole.
SE	Suspo emulze	Heterogenní kapalina sestávající ze stabilní disperze účinné látky (účinných látek) ve formě pevných částic a drobných kulových kapének ve spojitě vodné fázi
SG	Ve vodě rozpustné granule	Granule určené k aplikaci ve formě pravého roztoku účinné látky po rozpuštění ve vodě. Mohou obsahovat ve vodě nerozpustné inertní přísady.
SL	Rozpustný koncentrát	Čirá až opalescentní kapalina určená k aplikaci ve formě roztoku účinné látky po zředění vodou. Tato kapalina může obsahovat ve vodě nerozpustné formulační přísady.
SO	Rozestírací olej	Olej určený k vytvoření povrchové vrstvy po aplikaci na vodní hladinu
SP	Ve vodě rozpustný prášek	Prášek určený k aplikaci ve formě pravého roztoku účinné látky po rozpuštění ve vodě. Může obsahovat nerozpustné inertní formulační přísady.
SS	Vodorozpustné práškové mořidlo osiva	Prášek, který se před aplikací na osivo rozpustí ve vodě
ST	Tablety rozpustné ve vodě	Tablety určené k použití po jednotlivých kusech, k přípravě roztoku účinné látky po rozpadnutí ve vodě. Mohou obsahovat ve vodě nerozpustné formulační přísady.
SU	Suspenze k aplikaci ve velmi malých objemech (ULV)	Suspenze pro přímé použití zařízením pro ULV
TB	Tablety	Tabletované pevné látky jednotného tvaru a rozměrů i hmotnosti.. Obvykle válcové útvary o výšce menší než průměr, s plochými nebo vypouklými stěnami (speciální tvary tablet: DT, ST, WT).
TC	Technický materiál	Výsledný produkt výrobního procesu, obsahující účinnou látku a doprovodné nečistoty. Může obsahovat malá množství nezbytných aditiv.
TK	Technický koncentrát	Výsledný produkt výrobního procesu, obsahující účinnou látku a doprovodné nečistoty. Může obsahovat malá množství nezbytných aditiv a vhodná ředidla. Je určen pouze pro komerční výrobky.
UL	Kapalina pro aplikaci ve velmi nízkých objemech (ULV)	Homogenní kapalina pro přímé použití zařízením pro ULV aplikaci
VD	Vodní disperze	Vodní disperze
VP	Přípravek uvolňující páry	Přípravek obsahující jednu nebo více těkavých účinných látek, jejichž páry jsou uvolňovány do vzduchu. Rychlost odpařování je obvykle regulována použitím vhodných komerčních úprav přípravků a/nebo odparníků.
WG	Ve vodě dispergovatelné granule	Granule určené k aplikaci po rozpadu a rozptýlení ve vodě
WP	Smáčitelný prášek	Prášek určený k použití ve formě suspenze po rozptýlení ve vodě
WS	Ve vodě dispergovatelný prášek pro polosuché moření osiva (slurry)	Prášek určený k rozptýlení ve vodě ve vysoké koncentraci před aplikací na osivo při polosuchém moření
WT	Ve vodě dispergovatelné tablety	Tablety určené k použití po jednotlivých kusech ve formě disperze účinné látky po rozpadu ve vodě
ZC	Mix formulace CS a SC	Stálá suspenze kapsulí a účinné látky (účinných látek) v kapalině, určená k použití obvykle po zředění vodou.
ZE	Mix formulace CS a SE	Heterogenní kapalina sestávající ze stabilní disperze účinné látky (účinných látek) ve formě kapsulí, pevných částic a drobných kulových kapének ve spojitě vodné fázi, určená k použití obvykle po zředění vodou.
ZW	Mix formulace CS a EW	Heterogenní kapalina sestávající ze stabilní disperze účinné látky (účinných látek) ve formě kapsulí a drobných kulových kapének ve spojitě vodné fázi, určená k použití obvykle po zředění vodou.
XX	Ostatní	Další prozatímní označení všech ostatních formulací, jejichž definice nejsou výše uvedeny
X01	Dřevitá vata	Brouci adjustovaní v dřevité vatě
X04	Inertní nosič	Invazní larvy v inertním materiálu nebo jílu

Kód	Formulační úprava výrobku	Vysvětlivka
X05	Kartonové kapsle	Parazitovaná vajíčka motýlů v kartonových kapslích
X07	Letorosty	Všechna vývojová stadia na letorostech
X08	Otruby	Pohyblivá stadia ve směsi s otrubami nebo inertním nosičem
X11	Papírové kartičky	Parazitovaná puparia molic na papírových kartičkách
X12	Papírové tubičky	Parazitovaná puparia molic v papírových tubičkách
X13	Piliny	Pohyblivá stadia ve směsi s pilinami
X14	Pohankové plevy	Larvy a imaga ve směsi s pohankovými plevami a/nebo vermikulitem
X15	Plstěné pásy	Diapauzní samice adjustované v plstěných páskách
X19	Vermikulit	Pohyblivá stadia ve směsi s vermikulitem
X21	Volně	Dospělci volně bez nosiče
X22	Volně, piliny	Parazitované mšice ve směsi s pilinami; parazitované mšice nebo imaga mšicomarů volně
X23	Vermikulit, piliny	Kukly a/nebo imaga ve směsi s vermikulitem nebo pilinami
X24	Letorosty, plstěné pásy	Všechna vývojová stadia na letorostech nebo diapauzní samice adjustované v plstěných pásech
X25	Papírové karty, tubičky	Parazitovaná puparia molic na papírových kartičkách nebo v tubičkách
X26	Piliny, plstěné pásy	Vývojová stadia ve směsi s pilinami nebo diapauzní samice adjustované v plstěných páskách
X27	Polystyrenové kapsle v blocích	Parazitovaná vajíčka motýlů v polystyrenových kapslích v blocích
X28	Vermikulit, rašelina	Pohyblivá stadia ve směsi s vermikulitem a rašelinou
X29	Pohankové plevy, piliny	Parazitované mšice a/nebo imaga ve směsi s pohankovými plevami a/nebo pilinami
X30	Volně, papírové proužky	Dospělci nebo larvy s papírovými proužky

Biologická funkce přípravku

Kód	Biologická funkce	Vysvětlivka
--	Nezařazeno	Nezařazeno
AD	Aditivum	Zlepšuje fyzikální vlastnosti přípravku
AH	Adhezivum	Zlepšuje přilnutí aplikovaného přípravku
AJ	Adjuvant	Zlepšuje fyzikální vlastnosti postřikové kapaliny
AK	Akaricid	Proti roztočům
AR	Antitranspirant	Snižuje výpar vody
B	Baktericid	Proti bakteriím
BD	Bioagens - parazitoid	Biologické prostředky na bázi makroorganismů (parazitoidů) proti živočišným škůdcům (hmyzu a roztočům)
BE	Biochemikálie	Biochemický prostředek
BH	Bioagens - parazitické hlístice	Biologické prostředky na bázi makroorganismů (hlístice) proti živočišným škůdcům (hmyzu a roztočům)
BR	Bioagens - predátor	Biologické prostředky na bázi makroorganismů (predátorů) proti živočišným škůdcům (hmyzu a roztočům)
BT	Biopreparát	Biologický přípravek na bázi mikroorganismů; doplňuje se označením povahy účinku, například: Biopreparát - insekticid/fungicid
D	Desinfekční prostředek	Prostředek pro desinfekci
DF	Defoliant	Způsobuje opad listů
DK	Deficienční kompenzace a komoditní substance	Prostředek pro doplnění deficitní složky
DS	Desikant	Způsobuje předčasné zaschnutí rostliny
F	Fungicid	Proti houbám
H	Herbicid	Proti plevelům
I	Insekticid	Proti hmyzu
ML	Moluskocid	Proti slimákům a plzákům
NE	Nematicid	Proti háďátkům
O	Olej	Olej
P	Pasivní pomocný prostředek	Pasivní pomocný prostředek
PO	Přípravek k ošetření ran rostlin	Zlepšuje hojení ran a chrání před původci chorob
PU	Přípravek k úpravě vzhledu rostlin	Přispívá k lepšímu vzhledu rostlin
R	Rodenticid	Proti hlodavcům
RE	Repellent	Odpuzuje škodlivé organismy
RR	Regulátor růstu a vývoje	Ovlivňuje biologické pochody v rostlinách
S	Semiochemikálie	Chemické látky zprostředkující vztahy mezi organismy
TA	Talpicid	Proti krtkům
VI	Viricid	Proti virům
PZ	Podpora zdravotního stavu	Podpora zdravotního stavu.
FP	Fyzikální působení	Fyzikální působení
HP	Hybridizační prostředek	Hybridizační prostředek
FR	Feromon	Feromon

Označení přípravku podle účinku na včely

Kód	Vysvětlivka
-----	-------------

Kód	Vysvětlivka
--	Neuvádí se
	1) Označení podle účinku na včely dle Nařízení (ES) 1107/2009 v provedení dle Nařízení (EU) 547/2011
SPe8	Nebezpečný pro včely. Neaplikujte na kvetoucí rostliny a dřeviny s výskytem medovice v době, kdy včely létají. Lze aplikovat po ukončení denního letu včel, a to nejpozději do dvacáté třetí hodiny.
SPe8.	Zvláště nebezpečný pro včely. Za účelem ochrany včel a jiných hmyzích opylovačů, neaplikovat na kvetoucí rostliny. Neaplikujte, jestliže se na pozemku vyskytují kvetoucí plevele.
	2) Označení podle účinku na včely uvedené do souladu se zákonem č. 326/2004 Sb., v platném znění
-	Z hlediska ochrany včel nevyžaduje přípravek klasifikaci
EV	Expozice necílových organismů vyloučena
	3) Označení podle účinku na včely dle vyhlášky č. 84/1997 Sb., ve znění vyhlášky č. 42/2001 Sb.
Vč1	Přípravek je pro včely jedovatý
Vč2	Přípravek je pro včely škodlivý, při dodržení předepsané dávky nebo koncentrace postřikové kapaliny
--	Přípravek nebyl klasifikován
PR	Riziko vyplývající z použití přípravku je při dodržení návodu na použití a správné aplikaci pro včely přijatelné. Označení účinku na včely (Vč3) uvedené do souladu s § 42 odst. 4 zákona č. 326/2004 Sb., v platném znění
	4) Označení podle účinku na včely dle vyhlášky č. 37/1963 Sb., v platném znění do 6.3.1997, včetně
J	Pro včely jedovatý
Š	Pro včely škodlivý

Označení přípravku podle vlivu na užitečné členovce

Kód	Vysvětlivka
	1) Označení účinku na užitečné členovce dle Nařízení (ES) 1107/2009 v provedení dle Nařízení (EU) 547/2011
SPe3	Za účelem ochrany necílových členovců dodržte neošetřené ochranné pásmo ... m (zpřesnit údaj o vzdálenosti) vzhledem k nezemědělské půdě
	2) Označení účinku na užitečné členovce uvedené do souladu se zákonem č. 326/2004 Sb., v platném znění, který nabyl účinnosti dne 31.05.2004
NK	Z hlediska ochrany užitečných členovců (kromě včel) nevyžaduje přípravek klasifikaci.
EV	Expozice necílových organismů je vyloučena.
NC	Přípravek je nebezpečný pro necílové členovce.
ZNC	Přípravek je zvláště nebezpečný pro necílové členovce.
	3) Označení dle vyhlášky č. 84/1997 Sb., ve znění vyhlášky č. 42/2001 Sb., s účinností od 6.2.2001
Uč1	Přípravek je toxický pro populace ...
Uč2	Přípravek je středně škodlivý pro populace ...
Uč3	Přípravek je slabě škodlivý pro populace ...
--	Přípravek nebyl klasifikován.
PR	Riziko vyplývající z použití přípravku je při dodržení návodu na použití a správné aplikaci pro užitečné členovce přijatelné. Označení účinku na užitečné členovce (Uč4) uvedené do souladu s § 42 odst. 4 zákona č. 326/2004 Sb., který nabyl účinnosti dne 31.05.2004
	4) Označení dle vyhlášky č. 84/1997 Sb., s účinností do 5.2.2001, včetně
Uč1.	Přípravek je jedovatý pro populace ...
Uč3.	Přípravek je škodlivý pro populace ...
	5) Informace
Š	Přípravek je selektivní vůči antagonistům škodlivého hmyzu.

Označení přípravku podle účinku na vodní organismy

Kód	Vysvětlivka
	1) Označení účinku na vodní organismy dle Nařízení (ES) 1107/2009 v provedení dle Nařízení (EU) 547/2011
SPe2	Za účelem ochrany vodních organismů přípravek neaplikujte na půdách... (uvést zpřesňující údaje o druhu půdy nebo situaci).

Kód	Vysvětlivka
SPe3	Za účelem ochrany vodních organismů dodržte neošetřené ochranné pásmo ... m (zpřesnit údaj o vzdálenosti) vzhledem k povrchové vodě.
SPe4	Z hlediska ochrany vodních organismů, přípravek neaplikujte na nepropustný povrch, jako je asfalt, beton, dlážděný povrch [železniční trať] nebo v jiných případech, kdy hrozí vysoké riziko odplavení.
	2) Označení účinku na vodní organismy uvedené do souladu se zákonem č. 326/2004 Sb., v platném znění
NK	Z hlediska ochrany vodních organismů nevyžaduje přípravek klasifikaci.
EV	Expozice necílových organismů je vyloučena.

Označení přípravku podle účinku na zvěř

Kód	Vysvětlivka
	1) Označení účinku na zvěř dle Nařízení (ES) 1107/2009 v provedení dle Nařízení (EU) 547/2011
SPe5	Za účelem ochrany suchozemských obratlovců přípravek zcela zapravte do půdy; zajistěte, aby přípravek byl na koncích výsevních nebo výsadbových řádků zcela zapraven do půdy.
SPe6	Za účelem ochrany suchozemských obratlovců rozsypaný přípravek odstraňte.
SPr1	Návnady kláste tak, aby byly zakryté a nepřístupné jiným zvířatům a volně žijícím savcům a ptákům. Zabezpečte, aby návnady nemohly být hlodavci rozvlékány.
SPr2	Plochu určenou k ošetření, během ošetřování označte. Upozornit na nebezpečí otravy (primární nebo sekundární) antikoagulantem a uvést protijed.
SPr3	Mrtvé hlodavce během doby používání přípravku denně odstraňujte. Tyto neodkládejte do nádob na odpady, ani na smetišť.
	2) Označení účinku na zvěř uvedené do souladu se zákonem č. 326/2004 Sb., v platném znění
NK	Z hlediska ochrany suchozemských obratlovců nevyžaduje přípravek klasifikaci.
EV	Expozice necílových organismů je vyloučena.
No	Přípravek je pro zvěř nebezpečný.
ZNo	Přípravek je pro zvěř zvláště nebezpečný.
	3) Označení dle vyhlášky č. 84/1997 Sb., ve znění vyhlášky č. 42/2001 Sb., s účinností od 6.2.2001
Z3	Přípravek je pro zvěř relativně neškodný.
Z4	Použití přípravku se řídí vyhláškou č. 327/2004 Sb.
--	Přípravek nebyl klasifikován.
PR	Riziko vyplývající z použití přípravku je při dodržení návodu na použití a správné aplikaci pro zvěř přijatelné. Označení účinku na zvěř (Z3) uvedené do souladu s § 42 odst. 4 zákona č. 326/2004 Sb., v platném znění
PR	Riziko vyplývající z použití přípravku je při dodržení návodu na použití a správné aplikaci pro zvěř přijatelné. Označení účinku na zvěř (N) uvedené do souladu s § 42 odst. 4 zákona č. 326/2004 Sb., v platném znění
	4) Označení dle vyhlášky č. 84/1997 Sb., s účinností do 5.2.2001, včetně a další informace
ZN	Přípravek je pro zvěř zvláště nebezpečný.
NB	Přípravek je pro zvěř nebezpečný.
NZ	Přípravek je nebezpečný pro hospodářská, domácí a volně žijící zvířata
J	Přípravek je pro zvěř jedovatý.
Š	Přípravek je pro zvěř škodlivý.
N	Přípravek je pro zvěř relativně neškodný.

Označení přípravku podle účinku na ptáky

Kód	Vysvětlivka
	1) Označení účinku na ptáky dle Nařízení (ES) 1107/2009 v provedení dle Nařízení (EU) 547/2011
SPe5	Za účelem ochrany ptáků přípravek zcela zapravte do půdy; zajistěte, aby přípravek byl na koncích výsevních nebo výsadbových řádků zcela zapraven do půdy.
SPe6	Za účelem ochrany ptáků rozsypaný přípravek odstraňte.
SPe7	Neaplikujte v době hnízdění ptáků.
	2) Označení účinku na ptáky uvedené do souladu se zákonem č. 326/2004 Sb., v platném znění
NK	Z hlediska ochrany ptáků nevyžaduje přípravek klasifikaci.
EV	Expozice necílových organismů je vyloučena
NP	Přípravek je nebezpečný pro ptáky
ZNP	Přípravek je zvláště nebezpečný pro ptáky
	3) Označení dle vyhlášky č. 84/1997 Sb., ve znění vyhlášky č. 42/2001 Sb., s účinností od 6.2.2001

Pt1	Přípravek je pro ptáky toxický.
Pt2	Osivo namožené přípravkem je pro ptáky toxické.
Pt3	Přípravek je pro ptáky toxický, a proto nesmí být použit k postřiku salátu, brukvovité zeleniny a jiných druhů rostlin v době, kdy se postřiková kapalina na nich hromadí a ptáci ji mohou pít.
Pt4	Přípravek je pro ptáky toxický a proto nesmí být použit nebo ponechán na místech, kde by mohl být ptáky přijímán jako potrava.
Pt5	Přípravek je pro ptáky škodlivý při nepřekročení předepsané dávky nebo koncentrace.
Pt6	Přípravek je pro ptáky relativně neškodný při nepřekročení předepsané dávky nebo koncentrace.
--	Přípravek nebyl klasifikován
PR	Riziko vyplývající z použití přípravku je při dodržení návodu na použití a správné aplikaci pro ptáky přijatelné. Označení účinku na ptáky (Pt6) uvedené do souladu s § 42 odst. 4 zákona č. 326/2004 Sb., v platném znění
PR	Riziko vyplývající z použití přípravku je při dodržení návodu na použití a správné aplikaci pro ptáky přijatelné. Označení účinku na ptáky (Pt6.) uvedené do souladu s § 42 odst. 4 zákona č. 326/2004 Sb., v platném znění
PR	Riziko vyplývající z použití přípravku je při dodržení návodu na použití a správné aplikaci pro ptáky přijatelné. Označení účinku na ptáky (N) uvedené do souladu s § 42 odst. 4 zákona č. 326/2004 Sb., v platném znění

4) Označení dle vyhlášky č. 84/1997 Sb., s účinností do 5.2.2001, včetně

Pt1.	Přípravek je pro ptáky jedovatý.
Pt2.	Osivo namožené přípravkem je pro ptáky jedovaté.
Pt3.	Přípravek je pro ptáky jedovatý, a proto nemůže být použit k postřiku salátu brukvovité zeleniny, a jiných druhů rostlin v době, kdy se postřiková kapalina na nich hromadí a ptáci ji pijí.
Pt4.	Přípravek je pro ptáky jedovatý, a proto nesmí být použit nebo ponechán na místech, kde by mohl být ptáky přijímán jako potrava.
Pt5.	Přípravek je pro ptáky škodlivý, při dodržení předepsané dávky nebo koncentrace.
Pt6.	Přípravek je pro ptáky relativně neškodný, při dodržení předepsané dávky nebo koncentrace.

5) Informace

VT	Přípravek je pro ptáky vysoce toxický.
T	Přípravek je pro ptáky toxický.
VJ	Přípravek je pro ptáky vysoce jedovatý.
J	Přípravek je pro ptáky jedovatý.
ZN	Přípravek je pro ptáky zvlášť nebezpečný.
NB	Přípravek je pro ptáky nebezpečný.
Š	Přípravek je pro ptáky škodlivý, při dodržení předepsané dávky nebo koncentrace.
N	Přípravek je pro ptáky relativně neškodný, při dodržení předepsané dávky nebo koncentrace.

Označení přípravku podle účinku na půdní makroorganismy

-- Neuvádí se

1) Označení účinku na půdní makroorganismy dle Nařízení (ES) 1107/2009 v provedení dle Nařízení (EU) 547/2011

SPe1	Za účelem ochrany půdních organismů neaplikujte tento přípravek nebo jiný, jestliže obsahuje ... (uvést účinnou látku nebo skupinu účinných látek) vícekrát než ... (uvést četnost aplikací nebo určitou dobu aplikace).
------	--

2) Označení účinku na půdní makroorganismy uvedené do souladu se zákonem č. 326/2004 Sb., v platném znění

NK	Z hlediska ochrany půdních makroorganismů nevyžaduje přípravek klasifikaci.
EV	Expozice necílových organismů je vyloučena.
NMa	Přípravek je nebezpečný pro žížaly.
ZNMa	Přípravek je zvlášť nebezpečný pro žížaly.

3) Označení dle vyhlášky č. 84/1997 Sb., ve znění vyhlášky č. 42/2001 Sb., s účinností od 6.2.2001

Po1	Přípravek je pro žížaly toxický.
Po2	Přípravek je pro žížaly škodlivý při nepřekročení předepsané dávky.
Po3	Přípravek je pro žížaly relativně neškodný při nepřekročení předepsané dávky.
Po7	Přípravek lze znovu použít na stejném pozemku po uplynutí ...
--	Přípravek nebyl klasifikován.
PR	Riziko vyplývající z použití přípravku je při dodržení návodu na použití a správné aplikaci pro půdní makroorganismy přijatelné. Označení účinku na půdní makroorganismy (Po3.) uvedené do souladu s § 42 odst. 4 zákona č. 326/2004 Sb., v platném znění
PR	Riziko vyplývající z použití přípravku je při dodržení návodu na použití a správné aplikaci pro půdní makroorganismy přijatelné. Označení účinku na půdní makroorganismy (Po3) uvedené do souladu s § 42 odst. 4 zákona č. 326/2004 Sb., v platném znění

Označení přípravku podle účinku na půdní mikroorganismy

-- Neuvádí se

Kód	Vysvětlivka
	1) Označení účinku na půdní mikroorganismy dle Nařízení (ES) 1107/2009 v provedení dle Nařízení (EU) 547/2011
SPe1	Za účelem ochrany půdních organismů neaplikujte tento přípravek nebo jiný, jestliže obsahuje ... (uvést účinnou látku nebo skupinu účinných látek) vícekrát než ... (uvést četnost aplikací nebo určitou dobu aplikace)
	2) Označení účinku na půdní mikroorganismy uvedené do souladu se zákonem č. 326/2004 Sb., v platném znění
NK	Z hlediska ochrany půdních mikroorganismů nevyžaduje přípravek klasifikaci
EV	Expozice necílových organismů je vyloučena
	3) Označení dle vyhlášky č. 84/1997 Sb., ve znění vyhlášky č. 42/2001 Sb., s účinností od 6.2.2001
Po4	Přípravek je pro půdní mikroorganismy toxický
Po5	Přípravek je pro půdní mikroorganismy škodlivý při nepřekročení předepsané dávky
Po6	Přípravek je pro půdní mikroorganismy relativně neškodný při dodržení předepsané dávky
Po7	Přípravek lze znovu použít na stejném pozemku po uplynutí ...
--	Přípravek nebyl klasifikován
PR	Riziko vyplývající z použití přípravku je při dodržení návodu na použití a správné aplikaci pro půdní mikroorganismy přijatelné. Označení účinku na půdní mikroorganismy (Po6) uvedené do souladu s § 42 odst. 4 zákona č. 326/2004 Sb., v platném znění

Označení přípravku podle účinku na necílové rostliny

Kód	Vysvětlivka
	1) Označení podle účinku na necílové rostliny dle Nařízení (ES) 1107/2009 v provedení dle Nařízení (EU) 547/2011
SPe3	Za účelem ochrany necílových rostlin dodržte neošetřené ochranné pásmo ... m (zpřesnit údaj o vzdálenosti) vzhledem k nezemědělské půdě
	2) Označení účinku na necílové rostliny uvedené do souladu se zákonem č. 326/2004 Sb., v platném znění, který nabyl účinnosti dne 31.05.2004
NR	Přípravek je nebezpečný pro necílové rostliny
ZNR	Přípravek je zvláště nebezpečný pro necílové rostliny

Kód	Vysvětlivka
	3) Označení účinku na necílové rostliny uvedené do souladu se zákonem č. 326/2004 Sb., v platném znění, který nabyl účinnosti dne 31.05.2004
NR	Nebezpečný pro necílové rostliny.
ZNR	Zvláště nebezpečný pro necílové rostliny.
DO	Další omezení

Zařazení z hlediska přípustnosti použití v pásmech ochrany vodních zdrojů

Kód	Vysvětlivka
	1) Zařazení přípravků z hlediska ochrany vod a vodních zdrojů vedoucí k omezení zabránění nežádoucím účinkům na životní prostředí v souladu s § 34 odst. 3 písm. b) zákona č. 326/2004 Sb. v platném znění v návaznosti na zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění (vodní zákon). Ochranná pásma se dělí na ochranná pásma I. stupně, která slouží k ochraně vodních zdrojů v bezprostředním okolí jímacího nebo odběrného zařízení, a ochranná pásma II. stupně, která slouží k ochraně vodního zdroje v územích stanovených vodoprávním úřadem.
	V ochranném pásmu I. stupně je použití přípravků a dalších prostředků na ochranu rostlin zcela vyloučeno. V ochranném pásmu II. stupně je použití upraveno takto:
OP II.st.	Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní a/nebo povrchové vody
-	Přípravek není vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemních a povrchových vod.
-	Přípravek není vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemních a povrchových vod pro ...
	2) Vymezení přípustnosti použití přípravků v pásmech hygienické ochrany a příslušné kódy se vztahují na PHO stanovená před 6.3.1998, pro něž platí níže citované předpisy. Podle přípustnosti použití ve 2. pásmu hygienické ochrany vodních zdrojů: viz Směrnice č. 51/1979 Sb., Hygienické předpisy o základních hygienických zásadách pro stanovení, vymezení a využívání ochranných pásem vodních zdrojů určených k hromadnému zásobování pitnou a užitkovou vodou a pro zřizování vodárenských nádrží, příkaz ministra zemědělství a výživy ČR ze dne

Kód	Vysvětlivka
	15.12.1978 čj. 3594/78-11 ke snížení zemědělského znečišťování zdrojů podzemních a povrchových vod (Věstník MZVŽ ČSR 3/79) a instrukce MZVŽ ČSR ze dne 25.02.1987 čj. 795/85-410 k hospodaření zemědělských organizací v ochranných pásmech vodních zdrojů.
	V 1. pásmu hygienické ochrany vodních zdrojů jsou z používání vyloučeny všechny přípravky. Toto omezení se doporučuje i u nově zřizovaných ochranných pásem (ochranné pásmo stanovené po 6.3.1998) v případě ochranného pásma 1. stupně. V PHO stanovených před 6.3.1998 jsou pro použití v ostatních pásmech přípravky rozděleny do následujících skupin a jejich použití je upraveno takto :
PHO1	Přípravek je vyloučen z použití ve vnitřní části 2. pásma hygienické ochrany zdrojů podzemních i povrchových vod (pokud není v konkrétních případech 2. pásmo hygienické ochrany rozděleno na vnitřní a vnější část, platí omezení pro celé 2. pásmo).
PHO2	Přípravek je vyloučen z použití ve vnitřní části 2. pásma hygienické ochrany zdrojů podzemních vod. (Pokud není v konkrétních případech 2. pásmo hygienické ochrany rozděleno na vnitřní a vnější část, platí omezení pro celé 2. pásmo). Ve vnitřní části 2. pásma hygienické ochrany povrchových vodních zdrojů může být přípravek použit za těchto podmínek: a) použití mimo období, kdy lze očekávat do 24 hodin dešťové srážky, b) použití s výjimkou vnitřní části 2. PHO povrchového zdroje vod, který slouží přímo k odběru vodárnami, c) použití za předpokladu, že bude dodržen 50 m široký neošetřený pás směrem k vodnímu toku nebo 10 m směrem k nejbližšímu odvodňovacímu kanálu a vyloučení svažitých pozemků (nad 15°), kde je riziko splachu do povrchových vod, d) zajištění zvýšeného dozoru, případně sledování reziduí v indikovaných případech, e) důsledné zohlednění rozsahu zaplevelení a nezbytnosti ošetření daných pozemků.
PHO3	Přípravek je vyloučen z použití ve vnitřní části 2. pásma hygienické ochrany zdrojů podzemních vod (pokud není v konkrétních případech 2. pásmo hygienické ochrany rozděleno na vnitřní a vnější část, platí omezení pro celé 2. pásmo).
PHO4	Přípravek je vyloučen z použití ve vnitřní části 2. pásma hygienické ochrany zdrojů podzemních i povrchových vod. Pokud není toto pásmo rozděleno na vnitřní a vnější část, je přípravek vyloučen z použití v celém 2. pásmu hygienické ochrany. Přípravek se nesmí aplikovat v blízkosti míst zásobovaných studniční vodou (posuzuje místně příslušný vodohospodářský orgán).
PHO5	Přípravek je vyloučen z použití v celém 2.pásmu hygienické ochrany zdrojů podzemních i povrchových vod a v 3. pásmu hygienické ochrany vodárenských nádrží. Přípravek není dovoleno aplikovat v blízkosti míst zásobovaných studniční vodou (posuzuje místně příslušný vodohospodářský orgán) a nesmí být použit na pozemcích k pěstování surovin (včetně krmiv), určených pro výrobu dětské výživy.
PHO6	Přípravek je vyloučen z použití ve vnitřní části 2. pásma hygienické ochrany zdrojů podzemních i povrchových vod. Pokud není toto pásmo rozděleno na vnitřní a vnější část, je vyloučen z použití v celém 2. pásmu hygienické ochrany. Přípravek je zakázáno používat jako celoplošný postřik v blízkosti vodotečí.

Označení přípravku podle vlivu na vodní zdroje

Kód	Vysvětlivka
	1) Označení vlivu na vodní zdroje dle Nařízení (ES) 1107/2009 v provedení dle Nařízení (EU) 547/2011
SPe1	Za účelem ochrany podzemní vody neaplikujte tento přípravek , jestliže obsahuje (uvést účinnou látku nebo skupinu účinných látek) vícekrát než (uvést četnost aplikací nebo určitou dobu aplikace).
SPe2	Za účelem ochrany podzemní vody přípravek neaplikujte na půdách (uvést zpřesňující údaje o druhu půdy nebo situaci).

Poznámky k evidenčnímu číslu

Evidenční číslo je numerickou identifikací konkrétního výrobku, tedy povoleného přípravku na ochranu rostlin nebo registrovaného pomocného prostředku ochrany rostlin nebo dalšího prostředku (pomocný prostředek na ochranu rostlin nebo bioagens) zapsaného do úředního registru. Vedle něj je za lomítkem uveden rok a měsíc (oddělené pomlčkou), ve kterém končí platnost rozhodnutí o povolení nebo rozhodnutí o registraci nebo osvědčení o zařazení do centrální evidence nebo rozhodnutí o zápisu do úředního registru uvedeného konkrétního výrobku (viz výše).

U přípravků na ochranu rostlin označených za registračním číslem hvězdičkou (*) probíhá řízení o prodloužení platnosti příslušného rozhodnutí na základě žádosti podané v zákonné lhůtě. Dosavadní rozhodnutí zůstává v platnosti až do doby nabytí právní moci rozhodnutí o prodloužení jeho platnosti.

Registrační číslo některých výrobků je na konci doplněno písmenem, a to následovně:

- písmenem E pro pomocné prostředky, u nichž bylo vydáno osvědčení o zařazení do centrální evidence
- písmenem P pro pomocné prostředky ochrany rostlin, u nichž bylo vydáno rozhodnutí o registraci
- písmenem C pro další prostředky - pomocné prostředky na ochranu rostlin, u nichž bylo vydáno rozhodnutí o zápisu do úředního registru
- písmenem B pro další prostředky - bioagens, u nichž bylo vydáno rozhodnutí o zápisu do úředního registru

Ochranná lhůta

Ochranná lhůta představuje nejkratší přípustný interval mezi posledním ošetřením a sklizní, vyskladněním, resp. uvolněním komodity ke konzumu a krmení nebo ošetřením a sběrem lesních plodů. Ochranná lhůta je stanovena ve dnech.

Pokud není ochranná lhůta stanovena ve dnech je v příslušném sloupci uveden symbol "AT" (aplikační termín, způsob použití nebo specifické určení). V tomto případě je ochranná lhůta dána odstupem mezi jednoznačně stanoveným termínem aplikace nebo poslední aplikace a sklizní příslušné plodiny. Termín aplikace je vyjádřen fenofází příslušné plodiny nebo jiným přesně definovaným obdobím použití. Tyto termíny jsou uvedeny ve sloupci poznámka a jsou závazné obdobně jako ochranná lhůta stanovená ve dnech.

V případech, kdy nízké riziko přípravku nebo pomocného prostředku na ochranu rostlin nevyžaduje stanovení ochranné lhůty je uvedena ve sloupci ochranná lhůta "0".

Symbol "AT" je uveden také u speciálních způsobů použití (moření, máčení, nátěr a pod.), u porostů určených výhradně k rozmnožování (ovocné a okrasné školky, sazečky, semenné porosty), u okrasných rostlin a lesních porostů. Způsob použití nebo určení musí být uveden v indikaci nebo v poznámce.

V širším slova smyslu zahrnuje ochranná lhůta také období mezi aplikací a setím nebo výsadbou, setím nebo výsadbou následné plodiny nebo aplikací a vstupem člověka do porostu. Pokud je takováto lhůta stanovena musí být vysvětlena v poznámce.

Dávkování mořidel

Dávkou mořidla se rozumí množství přípravku, ulpělé po moření na ošetřeném osivu. Dávku nelze překročit, odchylka od stanovené dávky do-15% je přípustná.

Poznámky k množství postřikové kapaliny

Kód	Vysvětlivka
-----	-------------

1) Poznámky k přípravě množství postřikové kapaliny v litrech na 100 m²:

- * Vztaženo na 5 l postřikové kapaliny na 100 m².
- ** Vztaženo na 10 l postřikové kapaliny na 100 m².
- *** Vztaženo na 10 l postřikové kapaliny na 100 m². Pokud snižujeme při rosení dávku postřikové kapaliny v rámci doporučeného rozmezí (3-10l/100m²), zvyšujeme úměrně koncentraci tak, aby byla zachována dávka přípravku na jednotku plochy.
- **** Dávka postřikové kapaliny 7-30l/100m² dle vzrůstu chmele.
- ***** Vztaženo na 6 l postřikové kapaliny na 100 m².
- *6x Vztaženo na 20 l postřikové kapaliny na 100 m². Pokud snižujeme při rosení dávku postřikové kapaliny v rámci doporučeného rozmezí (10-20l/100m²), zvyšujeme úměrně koncentraci tak, aby byla zachována dávka přípravku na jednotku plochy.

2) Poznámky k přípravě množství postřikové kapaliny v litrech na hektar:

- * Vztaženo na 500 l postřikové kapaliny na 1 ha.
- ** Vztaženo na 1000 l postřikové kapaliny na 1 ha.
- *** Vztaženo na 1000 l postřikové kapaliny na hektar. Pokud snižujeme při rosení dávku postřikové kapaliny v rámci doporučeného rozmezí (300-1000l/ha), zvyšujeme úměrně koncentraci tak, aby byla zachována dávka přípravku na jednotku plochy.
- **** Vztaženo na 1000 - 3000 l postřikové kapaliny na 1 ha dle výšky chmele.

Poznámky ke kapitole A4 Přípravky povolené k souběžnému obchodu

"Referenčním přípravkem" se rozumí přípravek na ochranu rostlin povolený v České republice, s nímž se přípravek povolený k souběžnému obchodu musí shodovat znaky uvedenými v § 53 odst. 1 zákona č. 326/2004 Sb., ve znění platném před nabytím účinnosti Nařízení (ES) 1107/2009, tedy před 14. prosincem 2011, resp. znaky uvedenými v čl. 52 odst. 3 Nařízení (ES) 1107/2009.

Význam dalších položek/zkratk v kapitole A4 Přípravky povolené k souběžnému obchodu:

"SP" = přípravek povolený k souběžnému obchodu

"Stát EHP" = Stát Evropského hospodářského prostoru, v němž již byl přípravek povolen k uvedení na trh

Význam zkratk ve sloupci Účel dovozu:

"OP" = přípravek povolený k souběžnému obchodu povolený pro obchodní použití

"VP" = přípravek povolený k souběžnému obchodu povolený pro osobní použití

"Evidenční číslo" SP je v rozhodnutích vydaných do 31.12.2006 a v etiketách těchto SP uvedeno v podobě registračního čísla přípravku ve státě EHP s prefixem "SP", tzn. že se neshoduje s číslem uvedeným v tomto sloupci v kapitole A4.

"Evidenční číslo" SP v rozhodnutích vydaných po 1.1.2007 odpovídá uvedenému číslu, resp. je doplněno pořadovým číslem za lomítko

Poznámky ke kapitole A5 Povolené rozšířené použití povolených přípravků

Ministerstvo zemědělství České republiky povolilo podle § 40, odst. 2, písm. b) ve spojení s § 25, odst. 3 zákona č. 147/1996 Sb. o rostlinolékařské péči, ve znění platném ke dni vydání příslušného rozhodnutí, k použití pro jiný účel, než je stanoveno v rozhodnutí o povolení, přípravky pro ochranu okrasných rostlin uvedené v kapitole A5.

Státní rostlinolékařská správa povolila podle § 37 odst. 1 zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči, ve znění platném ke dni podání příslušné žádosti, k použití pro jiný účel, než je stanoveno v rozhodnutí o povolení, přípravky na ochranu rostlin uvedené v kapitole A5.

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský povolil podle čl. 51 Nařízení (ES) 1107/2009 k použití pro jiný účel, než je stanoveno v rozhodnutí o povolení, přípravky na ochranu rostlin uvedené v kapitole A5.

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (dříve Státní rostlinolékařská správa) povolil formou Nařízení podle § 38b) zákona č. 326/2004Sb., v platném znění, k použití pro jiný účel, než je stanoveno v rozhodnutí o povolení, přípravky na ochranu rostlin uvedené v kapitole A5. U těchto přípravků je jako držitel povolení uveden Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský nebo Státní rostlinolékařská správa.

Poznámky ve speciální části C1 až C5 – oblast použití

Poznámky k jednotlivým indikacím jsou umístěny souhrnně do posledního sloupce.

Bod 1) upřesnění pro plodinu, předmět nebo oblast použití.

Bod 2) upřesnění škodlivého činitele nebo účelu použití.

Bod 3) upřesnění termínů použití a ostatní aplikační poznámky.

Poznámky ke kapitole C5 Rozšířené použití přípravků – oblast použití

Od roku 2010 dochází k postupné revizi názvů, které jsou použity pro označení oblastí použití přípravků na ochranu rostlin.

Různé varianty, které se dosud používají v rámci jednoho označení, lze považovat za ekvivalentní, protože se vesměs jedná o tytéž druhy rostlin, jejichž ošetření vykazuje obdobné parametry. Je-li přípravek povolen v jedné oblasti, smí být použit i v oblastech ekvivalentních.

Dosud určené ekvivalentní pojmy:

a) rychle rostoucí dřeviny x okrasné dřeviny x okrasné stromy x lesní dřeviny x lesní školky x okrasné školky x lesní kultury x lesní porosty x lesy budou nadále sloučeny pod pojem "dřeviny". Přípravek povolený pro jednu ze zmíněných oblastí může být použit i ve všech ostatních oblastech

b) okrasné rostliny zahrnují i okrasné dřeviny a dřeviny v okrasných a lesních školkách, avšak pouze do výšky 50 cm, pro niž bylo provedeno hodnocení rizik. U herbicidů okrasné rostliny zahrnují i všechny kultury z bodu a).

Informace

Podrobnější (detailní) informace o klasifikaci, označování a používání jednotlivých přípravků na ochranu rostlin naleznete na webové stránce ÚKZÚZ www.ukzuz.cz v části "Registr přípravků na ochranu rostlin" na adrese <http://eagri.cz/public/app/eagriapp/POR/>.

OSOBNÍ OCHRANNÉ PRACOVNÍ PROSTŘEDKY PRO PRÁCI S PŘÍPRAVKY A DALŠÍMI PROSTŘEDKY NA OCHRANU ROSTLIN

Při návrhu osobních ochranných pracovních prostředků (dále jen OOPP) pro práci s přípravky na ochranu rostlin a dalšími prostředky na ochranu rostlin (dále jen POR) by navrhovatelé OOPP měli vycházet z těchto zásad:

- Navržené OOPP musí být formulovány s přihlédnutím k „účelu“ pro který jsou navrhovány. Jiný text bude třeba formulovat pro:
 - návrh etikety/příbalového letáku pro profesionální uživatele
 - návrh etikety/příbalového letáku pro neprofesionální uživatele
 - návrh textu oddílu 8 bezpečnostního listu (může být podrobnější)
- Navržené OOPP pro uživatele POR musí vycházet z míry pracovního rizika, resp. z expozice POR ovlivněné především:
 - nebezpečností konkrétního POR pro člověka;
 - konkrétním typem činnosti s POR;
 - délkou expozice (dobou práce) s konkrétním POR;
 - technickým zabezpečením práce (pracoviště), eliminujícím nebo minimalizujícím riziko;
 - technickým vybavením – např. typem použitého mechanizačního prostředku (postřikovače);
 - dalšími okolnostmi prováděné práce (např. možnost osobní hygieny po práci, možnost výměny nebo náhrady znehodnocených OOPP apod.)
- Za stanovení konkrétního druhu OOPP je odpovědný zaměstnavatel, který rozhodne o jejich použití „na základě vyhodnocení rizik“ (§ 104 zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů), „podle konkrétních podmínek práce“ (nařízení vlády č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čisticích a dezinfekčních prostředků).

Podle § 12 zákona č. 309/2006 Sb. (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, se na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (např. pro OSVČ) vztahuje výše uvedená část zákoníku práce.

- OOPP pro **profesionální uživatele** jsou uvedeny v tabulce č. 1 a 2

Při používání POR **neprofesionálními uživateli** jsou doporučené ochranné prostředky uvedeny na etiketě/příbalovém letáku. Neprofesionální uživatelé mohou používat podobné typy ochranných prostředků, jako jsou uvedeny pro profesionální uživatele (např. gumové nebo plastové rukavice, holínky, ochranné brýle, pláštěnka).

Tabulka č. 1:

OOPP vhodné při použití POR, které mají nebezpečnou vlastnost pro člověka, (např. příprava a ředění postřikové jíchy, a její aplikace) doporučení vždy pro nejnepříznivější situaci

OOPP	typ/druh	Česká technická norma (ČSN)	orientační údaj o použití
na ochranu dýchacích orgánů	filtrační polomaska proti částicím a plynům s integrovanou vrstvou z aktivního uhlí nebo maska/polomaska/čtvrťmaska a příslušný filtr proti plynům/parám nebo částicím	<p>ČSN EN 132 (83 2202) Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Definice názvů a piktogramy, z ledna 2000.</p> <p>ČSN EN 133 (83 2200) Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Rozdělení, z června 2002.</p> <p>ČSN EN 136 (83 2210) Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Obličejové masky. Požadavky, zkoušení, značení, z prosince 1998, + oprava 1 z října 2000.</p> <p>ČSN EN 140 (83 2211) Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Polomasky a čtvrťmasky. Požadavky, zkoušení a značení, ze srpna 1999, včetně opravy 1 z října 2000.</p> <p>ČSN EN 405+A1 (83 2226) Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Filtrační polomasky s ventily proti plynům nebo plynům a částicím. Požadavky, zkoušení a značení, z prosince 2009.</p> <p>ČSN EN 1827+A1 (83 2228) Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Polomasky bez vdechovacích ventilů a s vyměnitelnými filtry na ochranu proti plynům nebo proti plynům a částicím nebo pouze proti částicím. Požadavky, zkoušení a značení, z prosince 2009.</p> <p>ČSN EN 14387+A1 (83 2220) Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Protiplynové a kombinované filtry. Požadavky, zkoušení a značení, z července 2008.</p> <p>ČSN EN 143 (83 2222) Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Filtry proti částicím. Požadavky, zkoušení a značení, z dubna 2001, včetně změny A1 z prosince 2006.</p> <p>ČSN EN 149+A1 (83 2225) Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Filtrační polomasky k ochraně proti částicím. Požadavky, zkoušení a značení, z prosince 2009.</p>	<p><u>Použití:</u> výjimečně např. při dlouhodobé/trvalé práci a předpokládaném překročení expozičních limitů; je-li POR označen větami o vysoké míře rizika poškození zdraví inhalační cestou nebo u POR dráždivých nebo senzibilizujících pro dýchací cesty – například:</p> <p>R20 Zdraví škodlivý při vdechování R23 Toxický při vdechování R26 Vysoce toxický při vdechování R37 Dráždí dýchací orgány R42 Může vyvolat senzibilizaci při vdechování nebo H330 Při vdechování může způsobit smrt H331 Toxický při vdechování H332 Zdraví škodlivý při vdechování H334 Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže. H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest</p> <p><i>1) Při práci nejsou OOPP k ochraně dýchacích orgánů většinou nutné;</i> <i>2) maska/polomaska/čtvrťmaska a příslušný filtr proti plynům/parám nebo částicím se použije pro výjimečně dlouhodobé práce nebo práce v uzavřených prostorách, kdy dochází k překračování expozičních limitů v ovzduší, tedy pro zvláště rizikové práce;</i> <i>3) filtrační polomaska proti částicím a/nebo plynům s integrovanou vrstvou z aktivního uhlí je doporučována pro práci, kdy zpravidla nejsou překračovány expoziční limity v ovzduší, tedy pro většinu prací, kdy je nutná ochrana dýchacích cest;</i> <i>4) pro práce, při nichž je nutná ochrana dýchacích cest, je zcela nevhodná ústenka podle ČSN EN 142 (83 2212).</i></p>
speciální prostředky na ochranu	filtroventilační jednotka	ČSN EN 12941 (83 2252) Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Filtrační prostředky s pomocnou ventilací	<p><u>Použití:</u> výjimečné práce při velmi vysokém překročení expozičních limitů</p>

dýchacích orgánů		připojené k přilbě nebo ke kukle. Požadavky, zkoušení a značení, z října 1999, včetně změny A1 ze září 2004 a A2 z června 2009.	v ovzduší (např. fumigace)
na ochranu rukou	ochranné rukavice označené grafickou značkou/ piktogramem pro chemická nebezpečí	ČSN EN 420+A1 (83 2300) Ochranné rukavice. Všeobecné požadavky a metody zkoušení z června 2010, ČSN EN 374-1 (83 2310) Ochranné rukavice proti chemikáliím a mikroorganismům. Část 1: Terminologie a požadavky na provedení, z května 2004.	1) <i>Vhodné ochranné rukavice se vyberou po přezkoušení dostupných druhů, prověří se jejich odolnost proti průniku látek obsažených v POR a rozhodne o lhůtách jejich výměny;</i> 2) <i>z preventivních důvodů se rukavice doporučují používat u většiny POR.</i>
na ochranu očí a obličeje	ochranný štít, ochranné brýle	ČSN EN 166 (83 2401) Ochranné prostředky k ochraně očí. Základní ustanovení, z října 2002 včetně opravy 1 z července 2010.	Použití: zejména u POR označených větami o vysoké míře rizika pro oči: R34 Způsobuje poleptání R35 Způsobuje těžké poleptání R36 Dráždí oči R41 Nebezpečí vážného poškození očí nebo H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí H318 Způsobuje vážné poškození očí H319 Způsobuje vážné podráždění očí <i>Pokud je výjimečně použita ochranná maska, nejsou další OOPP k ochraně očí a obličeje nutné.</i>
na ochranu kůže (celého těla)	ochranný oděv označený grafickou značkou „ochrana proti chemikáliím“	zejména následující normy: ČSN EN 14605+A1 (83 2721) Ochranný oděv proti kapalným chemikáliím. Požadavky na provedení pro ochranné oděvy proti chemikáliím se spojí mezi částmi oděvu, které jsou nepropustné proti kapalinám (typ 3) nebo nepropustné proti postřiku ve formě spreje (typ 4) a zahrnující prostředky poskytující ochranu jen částí těla (typy PB [3] s PB [4]), z listopadu 2009. ČSN EN 13034+A1 (83 2722) Ochranný oděv proti kapalným chemikáliím. Požadavky na provedení pro ochranné oděvy proti chemikáliím poskytující omezenou ochranu proti kapalným chemikáliím (typ 6 a prostředky typu PB [6]), z prosince 2009. ČSN EN ISO 13982-1 (83 2727) Ochranný oděv pro použití proti pevným částicím chemikálií. Část 1: Požadavky na provedení pro ochranné oděvy proti chemikáliím poskytující ochranu celého těla proti polétavým pevným částicím (oděv typu 5), z července 2005, včetně změny A1 z května 2011. ČSN EN ISO 13688 (83 2701) Ochranné oděvy. Obecné požadavky, z ledna 2014.	K příkladově citovaným normám pro ochranné oděvy se přidává i údaj o označení grafickou značkou „Ochrana proti chemikáliím“ (podle ČSN EN ISO 13688). <i>Pod pojem „prostředky poskytující ochranu jen částí těla“ je možné zahrnout například gumovou zástěru.</i> dodatečná ochrana kůže (celého těla) <i>Nepromokavý plášť s kapucí je vhodný před promočením při ruční aplikaci, postřikem směrem nahoru a požadavek na jeho použití nemusí být přímo ovlivněn nebezpečností POR.</i>

na dodatečnou ochranu hlavy	čepice se štítkem nebo klobouk		<p>1) <i>Doporučuje se tam, kde se používá postřík „směrem nahoru“ tedy nad hlavu pracovníka;</i></p> <p>2) <i>ochrana hlavy je nutná, pouze není-li použita jiná ochrana (např. nepromokavý plášť s kapucí);</i></p> <p>3) <i>pro práce, při nichž je nutná ochrana hlavy, se nedoporučuje používat průmyslové přilby (výjimkou je práce v lese).</i></p>
na ochranu nohou	pracovní nebo ochranná obuv	<p>ČSN EN ISO 20346 (83 2502) Osobní ochranné prostředky. Ochranná obuv, z března 2005 včetně opravy 1 z dubna 2008 a změny A1 z května 2008.</p> <p>ČSN EN ISO 20347 (83 2503) Osobní ochranné prostředky. Pracovní obuv, ze září 2012.</p> <p>ČSN EN ISO 20345 (83 2501) Osobní ochranné prostředky. Bezpečnostní obuv, ze srpna 2012.</p>	<p>1) <i>např. gumové nebo plastové holínky;</i></p> <p>2) <i>citaci ČSN EN ISO 20345 lze při práci s POR použít jen zcela výjimečně (stanoví základní a dodatečné (nepovinné) požadavky na bezpečnostní obuv).</i></p>

Tabulka č. 2:

OOPP vhodné při použití POR, které nemají nebezpečnou vlastnost pro člověka (např. příprava, ředění a aplikace postřikové jíchy)

OOPP	typ/druh	Česká technická norma (ČSN)	orientační údaj o použití
na ochranu dýchacích orgánů			<i>zpravidla nejsou prostředky na ochranu dýchacích orgánů nutné</i>
na ochranu rukou	ochranné rukavice označené grafickou značkou/ piktogramem pro chemická nebezpečí	<p>ČSN EN 420+A1 (83 2300) Ochranné rukavice. Všeobecné požadavky a metody zkoušení, z června 2010.</p> <p>ČSN EN 374-1 (83 2310) Ochranné rukavice proti chemikáliím a mikroorganismům. Část 1: Terminologie a požadavky na provedení, z května 2004.</p>	<i>Vhodné ochranné rukavice (gumové nebo plastové) se vyberou po přezkoušení dostupných druhů, prověří se jejich odolnost proti průniku látek obsažených v POR a rozhodne o lhůtách jejich výměny.</i>
na ochranu očí a obličeje	ochranný štít, ochranné brýle		<i>zpravidla nejsou prostředky na ochranu očí a obličeje nutné</i>
na ochranu kůže (celého těla)	ochranný oděv	<p>zejména</p> <p>ČSN EN 14605+A1 (83 2721) Ochranný oděv proti kapalným chemikáliím. Požadavky na provedení pro ochranné oděvy proti chemikáliím se spojí nebo částmi oděvu, které jsou nepropustné proti kapalinám (typ 3) nebo nepropustné proti postřiku ve formě spreje (typ 4) a zahrnující prostředky poskytující ochranu jen částí těla (typy PB [3] s PB [4]), z listopadu 2009.</p> <p>ČSN EN 13034+A1 (83 2722) Ochranný oděv proti kapalným chemikáliím. Požadavky na provedení pro ochranné oděvy proti chemikáliím poskytující omezenou ochranu proti kapalným chemikáliím (typ 6 a prostředky typu PB [6]), z prosince 2009.</p> <p>ČSN EN ISO 13982-1 (83 2727) Ochranný oděv pro použití proti pevným částicím chemikálií. Část 1: Požadavky na provedení pro ochranné oděvy proti chemikáliím poskytující ochranu celého těla proti polétavým pevným částicím (oděv typu 5), z července 2005, včetně změny A1 z května 2011.</p> <p>ČSN EN ISO 13688 (83 2701) Ochranné oděvy. Obecné požadavky, z ledna 2014.</p>	<p><i>1) Takové prostředky by měly být označeny grafickou značkou „Ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688;</i></p> <p><i>2) lze připustit i jiné ochranné oděvy, na které nejsou vydány ČSN.</i></p> <p><i>Pod pojem „prostředky poskytující ochranu jen částí těla“ je možné zahrnout například gumovou zástěru.</i></p> <p>dodatečná ochrana kůže (celého těla) nepromokavý plášť s kapucí je vhodný před promočením při ruční aplikaci, postřikem směrem nahoru a nemusí být přímo ovlivněna nebezpečností POR</p>

na ochranu hlavy	čepice se štítkem nebo klobouk		<p>1) zpravidla nejsou na ochranu hlavy, nutné.</p> <p>2) doporučuje se tam, kde se používá postřik „směrem nahoru“ tedy nad hlavu pracovníka</p> <p>3) jiná ochrana hlavy je vhodná, není-li použit nepromokavý plášť kapucí.</p>
na ochranu nohou	pracovní nebo ochranná obuv	<p>ČSN EN ISO 20346 (83 2502) Osobní ochranné prostředky. Ochranná obuv, z března 2005 včetně opravy 1 z dubna 2008 a změny A1 z května 2008.</p> <p>ČSN EN ISO 20347 (83 2503) Osobní ochranné prostředky. Pracovní obuv, ze září 2012.</p>	<p>tato ochrana (např. gumové nebo plastové holínky) je nutná pouze s ohledem na práci v zemědělském nebo lesnickém terénu nebo jako ochrana před politím/zmáčením; k ochraně před POR prakticky není nutná.</p>

Doporučené dávkování vody v l.ha⁻¹ pro ředění přípravků na ochranu rostlin

Druh plodiny	Typ přípravku	Charakter porostu / Růstová fáze	Postřikování	Rosení	pozn.
Polní plodiny	Všechny typy	- úzkořádkové	200 - 400	200 - 300	1, 2, 3, 5
		- širokořádkové	200 - 600	200 - 400	
Zelenina a okrasné rostliny	Všechny typy	-	200 - 1000 (1200)	200 - 600	1, 2, 3, 5
Réva vinná	Fungicidy, insekticidy, akaricidy	- do počátku kvetení	-	200 - 500	2, 3, 4, 6
		- od počátku kvetení	-	200 - 1000	
	Herbicidy	-	200 - 600	-	2
Ovocné dřeviny a bobuloviny	Fungicidy, insekticidy, akaricidy	-	-	200 - 1000	2, 3, 4, 6
	Herbicidy	-	200 - 600	-	2
Jahodník	Fungicidy	-	700 - 2000	200 - 600	1, 2, 3
Chmel	Fungicidy, insekticidy, akaricidy	- výška do 1/2 konstrukce	-	700 - 1000	2, 3, 4
		- výška do 3/4 konstrukce	-	1000 - 1500	
		- plný vzrůst	-	1500 - 2000 (3000)	
	Herbicidy, Desikanty	-	200 - 600	-	2
Trávníky	Fungicidy	-	200 - 1000	-	2
	Herbicidy	-	200 - 400	-	

Poznámky:

1. Uvedené rozsahy dávkování platí pro celoplošnou aplikaci. Při pásové, meziřádkové a jiné neceloplošné aplikaci se úměrně snižují.
2. Výjimky z uvedeného rozsahu dávkování vody budou uváděny v dalším textu.
3. Horní hranice uvedených rozsahu dávkování se doporučuje pro ošetření porostu vyšších, hustších, resp. s velkou plochou zelené hmoty.
4. V případě použití ručních postřikovačů na malých vinicích a zahradách se doporučené koncentrace přípravku vztahují na 1000 l.ha⁻¹.
5. Dávkování pro zeleninu a okrasné rostliny ve sklenicích bude uváděno u jednotlivých přípravků v textu.
6. Doporučené koncentrace přípravků pro ochranu vinic a sadů se vztahují k hektarové dávce 1000 l.

Při snižování dávky vody pod tuto hranici z:

- a) technologických důvodů (úspora vody apod.) se úměrně zvyšuje koncentrace přípravku.
- b) hlediska charakteru porostu (vzrůst, olistění, aj.) zůstává základní doporučená koncentrace.

Pomocná tabulka pro přípravu postřikové kapaliny dle koncentrace v %:

Požadovaná Koncentrace přípravku (%)	Množství přípravku v g (ml) na 100 l	Potřebné množství přípravku v kg nebo l do aplikačního zařízení s objemem nádrže					
		400 l	600 l	800 l	1000 l	1500 l	2000 l
0,025	25	0,10	0,15	0,20	0,25	0,38	0,50
0,035	35	0,14	0,21	0,28	0,35	0,52	0,70
0,040	40	0,16	0,24	0,32	0,40	0,60	0,80
0,050	50	0,20	0,30	0,40	0,50	0,75	1,00
0,100	100	0,40	0,60	0,80	1,00	1,50	2,00
0,125	125	0,50	0,75	1,00	1,25	1,88	2,50
0,150	150	0,60	0,90	1,20	1,50	2,25	3,00
0,200	200	0,80	1,20	1,60	2,00	3,00	4,00
0,250	250	1,00	1,50	2,00	2,50	3,75	5,00
0,300	300	1,20	1,80	2,40	3,00	4,50	6,00
0,500	500	2,00	3,00	4,00	5,00	7,50	10,00
1,000	1000	4,00	6,00	8,00	10,00	15,00	20,00
1,500	1500	6,00	9,00	12,00	15,00	22,50	30,00
3,000	3000	12,00	18,00	24,00	30,00	45,00	60,00
4,000	4000	16,00	24,00	32,00	40,00	60,00	80,00

Product Formulations

Code	Formulation	Explanatory note
-	The product is not classified	The product is not classified
AB	Grain bait	A special bait form
AE	Aerosol dispenser	A container-held formulation which is dispersed generally by a propellant as fine droplets or particles upon the actuation of a valve
AI	Active ingredient	Self defining
AL	Any other liquid	A liquid not yet designated by a specific code, to be applied undiluted
AP	Powder to be applied undiluted	Self defining
BB	Block bait	A special bait form
BR	Briquette	A solid block designed for controlled release of active ingredient into water
CB	Bait concentrate	A solid or liquid intended for dilution before use as a bait
CF	Capsule suspension for seed treatment	A stable suspension of capsules in a fluid to be applied to the seed, either directly or after dilution
CG	Encapsulated granules	Granules with a protective coating or granules with release-controlling coating
CL	Contact liquid or gel	A formulation in the form of a liquid or gel for direct application, or after dilution in the case of the gel
CP	Contact powder	A formulation in powder form for direct application
CS	Capsule suspension	A stable suspension of capsules in a fluid normally intended for dilution with water before use
DC	Dispersible concentrate	A liquid homogeneous formulation to be applied as a solid dispersion after dilution in water
DP	Dustable powder	A free-flowing powder suitable for dusting
DS	Powder for dry seed treatment	A powder for application in the dry state directly to the seed
DT	Tablets for direct application	A formulation in the form of tablets to be applied individually and directly in the field, and/or on bodies of water, without preparation of a spraying solution or dispersion
EC	Emulsifiable concentrate	A liquid homogeneous formulation to be applied as an emulsion after dilution in water
ED	Electrochargeable liquid	A special liquid formulation for electrostatic (electrodynamic) spraying
EG	Emulsifiable granules	A granular formulation to be applied as an oil-in-water emulsion of the active ingredient after disintegration in water, which may contain water insoluble formulants
EO	Emulsion, water in oil	A fluid heterogeneous formulation consisting of a solution of pesticide in water dispersed as fine globules in a continuous organic liquid phase
EP	Emulsifiable powder	Emulsifiable powder
ES	Emulsion for seed treatment	A stable emulsion for application to the seed either directly or after dilution
EW	Emulsion, oil in water	A fluid heterogeneous formulation consisting of a pesticide solution in an organic liquid dispersed as fine globules in continuous water phase
FD	Smoke tin	A special form of the smoke generator
FG	Fine granules	Granules in the particle size range from 300 to 2500 micrometers
FK	Smoke candle	A smoke generator in the form of candle
FP	Smoke cartridge	A special smoke generator form
FR	Smoke rodlet	A special smoke generator form
FS	Flowable concentrate for seed treatment	A stable suspension for application to the seed either directly or after dilution
FT	Smoke tablet	A special smoke generator form
FU	Smoke generator	A combustible formulation, generally solid, which upon ignition releases the active ingredient(s) in the form of smoke
FW	Smoke pellet	A special smoke generator form
GA	Gas	A gas packed in pressure bottle or pressure tank
GB	Granular bait	A special bait form
GE	Gas generating product	A formulation which generates a gas by chemical reaction
GF	Gel for seed treatment	A homogeneous gelatinous formulation to be applied directly to the seed
GG	Macrogranule	A granule in the particle size range from 2000 to 6000 micrometers
GL	Emulsifiable gel	A gelatinized formulation to be applied as an emulsion in water
GP	Flo-dust	A very fine dustable powder for pneumatic application in greenhouses.
GR	Granules	A free-flowing solid formulation of a defined granule size range ready for use
GS	Grease	A very viscous formulation based on oil or fat
GW	Water soluble gel	A gelatinized formulation to be applied as an aqueous solution
HN	Hot fogging concentrate	A formulation suitable for application by hot fogging equipment either directly or after dilution
KK	Combi-pack solid/liquid	A solid and a liquid formulation, separately contained within one outer pack intended for simultaneous application in a tank-mix
KL	Combi-pack liquid/liquid	Two liquid formulations, separately contained within one outer pack intended for simultaneous application in a tank-mix
KN	Cold fogging concentrate	A formulation suitable for application by cold fogging equipment, either directly or after dilution
KP	Combi-pack solid/solid	Two solid formulations, separately contained within one outer pack intended for simultaneous application in a tank-mix
LA	Lacquer	A solvent-based, film forming composition
LS	Solution for seed treatment	A clear to opalescent liquid to be applied to the seed either directly or as a solution of the active ingredient after dilution in water. The liquid may contain water insoluble formulants.
LV	Liquid vaporizer	A liquid formulation in cartridge/bottle, designed to fit a suitable heater unit, from which the formulation passes up a heated wick and evaporates into the local atmosphere.
MC	Mosquito coil	A coil which burns (smoulders) without producing a flame and releases the active

Code	Formulation	Explanatory note
		ingradient into the local atmosphere as a vapour or smoke.
ME	Micro-emulsion	A clear to opalescent, oil and water containing liquid, to be applied directly or after dilution in water, when it may form a diluted micro-emulsion or a conventional emulsion
MG	Microgranules	Granules in the particle size range from 100 to 600 micrometers
MV	Vaporizing mats	A mat made from pulup, or other suitable inert materials, and impregnated with an active ingredient. The mat is intended for use in heating unit designed to produce slow volatilisation of the active ingredient.
OD	Oil dispersion	A stable suspension of active ingredient(s) in water-immiscible fluid, which may contain other dissovded active ingredient(s), intended for dilution with water before use.
OF	Oil miscible flowable concentrate (oil miscible suspension)	A stable suspension of active ingredient (ingredients) in a fluid intended for dilution in an organic liquid before use
OL	Oil miscible liquid	A homogenous liquid to be applied after dilution in an organic liquid
OP	Oil dispersible powder	A powder formulation to be applied as a suspension after dispersion in an organics liquid
PA	Paste	A water based, film forming composition
PB	Plate bait	A special bait form
PC	Gel or paste concentrate	A solid formulation to be applied as a gel or paste after dilution with water
PO	Pour on	A solution for pouring on the skin of animals in a high volume (normally more than 100 ml per animal)
PR	Plant rodlet	A small rodlet, usually a few centimeters in length and a few milimeters in diameter containing an active substance
PS	Seed coated with a pesticide	Self defining
RB	Bait (ready for use)	A formulation designed to attract and be eaten by the target pest (special forms AB, BB, GB, PB, SB)
SA	Spot-on	A solution for spot application on the skin of animals in a low volume (normally less than 100 ml per animal)
SB	Scrap bait	A special bait form
SC	Suspension concentrate	A stable suspension of an active ingredient(s) in a fluid which may contain other dissolved active ingredient(s), intended for dilution with water before use.
SD	Suspension concentrate for direct application	A stable susoension of active ingredint(s) in a fluid, which may contain other dissolved active ingredient(s), intended for direct application, to rice paddies, for example.
SE	Suspo-emulsion	A fluid, heterogeneous formulation consisting of a stable dispersion of active substance(s) in the form of solid particles and fine globules in continuous water phase.
SG	Water soluble granules	A formulation consisting of granules to be applied as a true solution of the active substance after dissolution in water, but which may contain insoluble inert ingredients
SL	Soluble concentrate	A clear to opalescent liquid to be applied as a solution of the active ingredient after dilution in water. The liquid may contain water insoluble formulants
SO	Spreading oil	A formulation designed to form a surface layer after application to water
SP	Water soluble powder	A powder formulation to be applied as a true solution of the active substance after dissolution in water, but which may contain insoluble inert ingredients
SS	Water soluble powder for seed treatment	A powder to be dissolved in water before application to the seed
ST	Water soluble tablet	A formulation in form of tablets to be used individually, to form a solution of the active ingredient after disintegration in water. The formulation may contain water insoluble formulants.
SU	Ultra-low volume (ULV) suspension	A suspension ready for use through ULV equipment
TB	Tablets	Pre-formed solids of uniform shape, dimensions and mass, usually cylindrical, with either flat or convex faces, the distance between faces being less than the diameter. Special forms of tablets: DT, ST, WT.
TC	Technical material	A material resulting from a manufacturing process comprising the active ingredient, together with associated impurities. This may contain small amounts of necessary additives.
TK	Technical concentrate	A material resulting from a manufacturing process comprising the active ingredients, together with associated impurities. This may contain small amounts of necessary additives and appropriate diluents. For use only in the preparation of formulations.
UL	Ultra-low volume (ULV) liquid	A homogeneous liquid ready for use through ULV equipment
VD	Water dispersion	Water dispersion
VP	Vapour releasing product	A formulation containing one or more volatile active ingredients, the vapours of which are released into the air. Evaporation rate is normally controlled by using suitable formulation and/or dispensers.
WG	Water dispersible granules	A formulation consisting of granules to be applied after disintegration and dispersion in water
WP	Wettable powder	A powder formulation to be applied as a suspension after dispersion in water
WS	Water dispersible powder for slurry seed treatment	A powder to be dispersed at high concentration in water before application as a slurry to the seed.
WT	Water dispersible tablets	A formulation in the form of tablets to be used individually, to form a dispersion of the active ingredient after disintegration in water
ZC	A mixed formulation of CS and SC	A stable suspension of capsules and active ingredient(s) in fluid, normaly intended for dilution with water before use.
ZE	A mixed formulation of CS and SE	A fluid, heterogenous formulation consisting of stable dispersion of active ingredient(s) in the form of capsules, solid particles, and fine globules in continuous water phase, normaly intended for dilution with water bfore use.
ZW	A mixed formulation of CS and EW	A fluid, heterogenous formulation consisting of stable dispersion of active ingredient(s) in the form of capsules and fine globules in continuous water phase, normaly intended

Code	Formulation	Explanatory note
		for dilution with water before use.
XX	Others	Temporary categorization of all other formulations not listed above
X01	Shredded wood	Adults beetles with carrying material - shredded wood
X04	Inert carrier	Infection larvae mixed with inert carrier or on clay
X05	Carton capsules	Parasitised eggs of lepidopteras larvae in carton capsules
X07	Annual shoots	All of the developmental stages on annual shoots
X08	Bran	Movable stages mixed with bran or inert carrier
X11	Paper cards	Parasitised pupae of whiteflies on paper cards
X12	Paper tubes	Parasitised pupae of whiteflies in paper tubes
X13	Sawdust	Developmental stages mixed with sawdust
X14	Buckwheat shells	Nymphs and adults mixed with buckwheat shells and vermiculite
X15	Felt tapes	Diapause females with carrying material - felt tapes
X19	Vermiculite	Movable stages mixed with vermiculite
X21	Pure	Adults without carrying material
X22	Pure, sawdust	Parasitised aphids mixed with sawdust; pure parasite mummies or adults of aphidiids
X23	Vermiculite, sawdust	Late developmental pupae and adults mixed with vermiculite or sawdust
X24	Annual shoots, felt tapes	All of the developmental stages on annual shoots or diapause females with carrying material - felt tapes
X25	Paper cards, tubes	Parasitised pupae of whiteflies on paper cards or in tubes
X26	Sawdust, felt tapes	Developmental stages mixed with sawdust or diapause females with carrying material - felt tapes
X27	Blocks of polystyrene capsules	Parasitised eggs of lepidopteras larvae in blocks of polystyrene capsules
X28	Vermiculite, peat	Movable stages mixed with vermiculite and peat
X29	Buckwheat shells, sawdust	Parasitized aphids and/or adults mixed with buckwheat shells and/or sawdust
X30	Pure, paper stripes	Adults or larvae with paper stripes

Biological Function of the Products

Code	Biological function	Explanatory note
--	Not classified	Not classified
AD	Additive	Improves physical properties of the product
AH	Adhesive	Improves the adhesiveness of the applied product
AJ	Adjuvant	Improves physical properties of the spray liquid
AK	Acaricide	Against mites
AR	Anti-transpirant	Lowers water evaporation
B	Bactericide	Against bacteria
BD	Biological agents - parasitoids	Biological control products based on macroorganisms (antagonist bioagents - parasitoids) against harmful animal pests (insects and mites)
BE	Biochemical control agent	Self defining
BH	Biological agents - parasitic nematodes	Biological control products based on macroorganisms (eelworms - antagonist bioagents) against harmful animal pests (insects and mites)
BR	Biological agents - predators	Biological control products based on macroorganisms (antagonist bioagents - predators) against harmful animal pests (insects and mites)
BT	Biopreparate	Biological control product based on microorganisms. The term is complemented with the designation of the nature of the action, e.g. biological control agent - insecticide/fungicide.
D	Disinfectant	The product for disinfection
DF	Defoliant	Causes defoliation of plants
DK	Deficiency compensation	The agent for supplementation of the deficient component
DS	Dessicant	Causes drying up of plants before senescence
F	Fungicide	Against fungi
H	Herbicide	Against weeds
I	Insecticide	Against insects
ML	Molluscicide	Against snails
NE	Nematicide	Against eelworms
O	Oil	Self defining
P	Passive auxiliary agent	Self defining
PO	Product for treatment of plant wounds	Improves wound healing and protects plants against disease originators
PU	Product improving plant habitus	Self defining
R	Rodenticide	Against rodents
RE	Repellent	Repels harmful organisms
RR	Regulator of growth and development	Involves biological processes in plants
S	Semiochemical	Chemicals modifying the relationship among organisms
TA	Talpicide	Against moles
VI	Viricide	Against viri
PZ	plant health support	Plant health support
FP	physical mode of action	Physical mode of action
HP	Hybridizační prostředek	Hybridizační prostředek
FR	Feromon	Feromon

Labelling of the Product According to the Effect on Bees

Code	Explanatory note
--	Without labelling
	1) Labelling of the product according to the effect on bees as given in the Regulation (EU) No 547/2011 implementing Regulation (EC) No 1107/2009
SPe8	Dangerous to bees .Do not apply to plants, including wood plants, if they are in flower or with honey dew, within the time of the bee flight. The application is allowed if the day bee flight has finished and that by 23 o' clock at the latest.
SPe8.	Especially dangerous to bees. To protect bees and other pollinating insects, do not apply to flowering plants. Do not apply if flowering weeds are present in the field.
	2) The indication of the effect on bees, given in accordance with Act No 326/2004 Czech Republic Collection of Laws (hereinafter Coll.) Text in force
- EV	The classification of the product from the point of view of the protection of bees is not required The exposure of non-target organisms is impossible
	3) Labelling of the product according to the effect on bees as referred to in Decree No 84/1997 Coll., as amended by Decree No 42/2001/Coll.
Vč1	The product is poisonous to bees
Vč2	The product is harmful to bees if the prescribed dose or concentration of the spray liquid is kept
--	The product has not been classified
PR	The risk resulting from the product use is acceptable for bees if the directions for use are observed and the good application is used. The indication of the effect on bees (Vč3) given into accordance with Article 42, paragraph 4 of Act No 326/2004 Coll. Text in force
	4) Labelling according to the effect on bees (as referred to in Decree No 37/1963 Coll., text in force until 6 March 1997 inclusive)
J	Poisonous to bees
Š	Harmful to bees

Labelling of the Product According to the Effect on Non-target Arthropods

Code	Explanatory note
	1) Labelling of the product according to the effect on non-target arthropods as given in the Regulation (EU) No 547/2011 implementing Regulation (EC) No 1107/2009
SPe3	To protect /insects respect an unsprayed buffer zone of ... (distance to be specified) to non-agricultural land bodies.
	2) The indication of the effect on non-target arthropods given in accordance with Act No 326/2004 Coll. Text in force
NK	The classification of the product from the point of view of the protection of non-target arthropod is not required.
EV	The exposure of non target organisms is not possible.
NC	The product is dangerous to non-target arthropod.
ZNC	The product is especially dangerous to non-target arthropod.
	3) Labelling according to Regulation No 84/1997 Coll. as amended by Regulation No 42/2001 Coll. in force since 6 February 2001
Uč1	The product is toxic to populations of ...
Uč2	The product is harmful to populations of ...
Uč3	The product is mildly harmful to populations of ...
--	The product has not been classified.
PR	If instructions for use and principles of good application are followed, then the risk of the product to non-target arthropods is acceptable. The labelling of effects on non-target arthropods (Uč4) harmonised with § 42 paragraph 4 of Act No 326/2004 Coll. that took effect on 31/05/2004.
	4) Labelling according to Regulation No 84/1997 Coll., in force until 5 February 2001 inclusive
Uč1.	The product is toxic to populations of ...
Uč3.	The product is harmful to populations of ...
	5) Information
Š	The product has selective effects on competitors of harmful insects.

Labelling of the Product According to the Effect on Water Organisms

Code	Explanatory note
	1) Labelling of the product according to the effect on water organisms as given in the Regulation (EU) No 547/2011 implementing Regulation (EC) No 1107/2009
SPe2	To protect groundwater/aquatic organisms do not apply to ... (soil type or situation to be specified) soils.
SPe3	To protect aquatic organisms respect an unsprayed buffer zone of ... (distance to be specified) to surface water bodies.
SPe4	To protect aquatic organisms do not apply on impermeable surfaces such as asphalt, concrete, cobblestones, railway tracks and other situations with a high risk of run-off.
	2) The indication of the effect on water organisms, given in accordance with Act No 326/2004 Coll. Text in force
NK	The classification of the product from the point of view of the protection of aquatic organisms is not required
EV	The exposure of non target organisms is not possible.

Labelling of the Product According to the Effect on Game

Code	Explanatory note
	1) Labelling of the product according to the effect on game as given in the Regulation (EU) No 547/2011 implementing Regulation (EC) No 1107/2009
SPe5	To protect wild mammals the product must be entirely incorporated in the soil; ensure that the product is also fully incorporated at the end of rows
SPe6	To protect wild mammals remove spillages.
SPr1	The baits must be securely deposited in a way so as to minimize the risk of consumption by other animals. Secure bait blocks so that they cannot be dragged away by rodents.
SPr2	Treatment area must be marked during the treatment period. The danger from being poisoned (primary or secondary) by the anticoagulant and the antidote against it should be mentioned
SPr3	Dead rodents must be removed from the treatment area each day during treatment. Do not place in refuse bins or on rubbish tips.
	2) The indication of the effect on game, given in accordance with Act No 326/2004 Coll. Text in force
NK	The classification of the product from the point of view of the protection of terrestrial vertebrates is not required
EV	The exposure of non target organisms is impossible
No	The product is dangerous to game
ZNo	The product is especially dangerous to game
	3) Labelling according to Decree No 84/1997 Coll. as amended by Decree No 42/2001 Coll. in force since 6 February 2001
Z3	The product is relatively harmless to game
Z4	The use of the product is governed by Decree No 327/2004 Coll.
--	The product has not been classified
PR	The risk resulting from the product use is acceptable for game if the directions for use are observed and the good application is used. The indication of the effect on game (Z3) given into accordance with Article 42, paragraph 4 of Act No. 326/2004 Coll. Text in force
PR	The risk resulting from the product use is acceptable for game if the directions for use are observed and the good application is used. The indication of the effect on game (N) given into accordance with Article 42, paragraph 4 of Act No. 326/2004 Coll. which entered into force on 31 May 2004.
	4) Labelling according to Decree No 84/1997 Coll., in force until 5 February 2001 inclusive and other information
ZN	The product is especially dangerous to game
NB	The product is dangerous to game
NZ	The product is dangerous to livestock, domestic and wild animals
J	The product is poisonous to game
Š	The product is harmful to game
N	The product is relatively harmless to game

Labelling of the Product According to the Effect on Birds

Code	Explanatory note
	1) Labelling of the product according to the effect on birds as given in the Regulation (EU) No 547/2011 implementing Regulation (EC) No 1107/2009
SPe5	To protect birds the product must be entirely incorporated in the soil; ensure that the product is also fully incorporated at the end of rows

Code	Explanatory note
SPe6	To protect birds remove spillages
SPe7	Do not apply during the bird breeding period.
	2) The indication of the effect on birds, given in accordance with Act No. 326/2004 Coll. Text in force
NK	The classification of the product from the point of view of the protection of birds is not required.
EV	The exposure of non target organisms is not possible
NP	The product is dangerous to birds
ZNP	The product is especially dangerous to birds
	3) Labelling according to Decree No 84/1997 Coll. as amended by Decree No 42/2001 Coll. in force since 6 February 2001
Pt1	The product is toxic to birds
Pt2	The seed treated with the product is toxic to birds
Pt3	The product is toxic to birds therefore it must not be used as spray of lettuce, brassica vegetables and other plant species within the time when the spray liquid is accumulated on them and birds can drink it
Pt4	The product is toxic to birds, therefore it must not be used or left in the places where it could be consumed by birds as food
Pt5	The product is harmful to birds if the prescribed dose or concentration is not exceeded
Pt6	The product is relatively harmless to birds if the prescribed dose or concentration is not exceeded
--	The product has not been classified
PR	The risk resulting from the product use is acceptable for birds if the directions for use are observed and the good application is used. The indication of the effect on birds (Pt6) given into accordance with Article 42, paragraph 4 of Act No 326/2004 Coll. Text in force
PR	The risk resulting from the product use is acceptable for birds if the directions for use are observed and the good application is used. The indication of the effect on birds (Pt6.) given into accordance with Article 42, paragraph 4 of Act No 326/2004 Coll. which entered into force on 31 May 2004.
PR	The risk resulting from the product use is acceptable for birds if the directions for use are observed and the good application is used. The indication of the effect on birds (N) given into accordance with Article 42, paragraph 4 of Act No 326/2004 Coll. which entered into force on 31 May 2004.
	4) Labelling according to Decree No 84/1997 Coll. in force until 5 February 2001 inclusive
Pt1.	The product is toxic to birds
Pt2.	The seed treated with the product is poisonous to birds
Pt3.	The product is poisonous to birds, therefore it must not be used as spray of lettuce, brassica vegetables and other plant species within the time when the spray liquid is accumulated on them and birds can drink it
Pt4.	The product is poisonous to birds, therefore it must not be used or left in the places where it could be consumed by birds as food
Pt5.	The product is harmful to birds if the prescribed dose or concentration is kept
Pt6.	The product is relatively harmless to birds if the prescribed dose or concentration is kept
	5) Information
VT	The product is highly toxic to birds
T	The product is toxic to birds
VJ	The product is highly poisonous to birds
J	The product is poisonous to birds
ZN	The product is especially dangerous to birds
NB	The product is dangerous to birds
Š	The product is harmful to birds if the prescribed dose or concentration is kept
N	The product is relatively harmless if the prescribed dose or concentration is kept

Labelling of the Product According to the Effects on the Soil Macro-organisms

Code	Explanatory note
--	Not identified
	1) Labelling of the product according to the effect on the soil macro-organisms as given in the Regulation (EU) No 547/2011 implementing Regulation (EC) No 1107/2009
SPe1	To protect soil organisms do not apply this or any other product containing ... (identify active substance or class of substances, as appropriate) more than ... (time period or frequency to be specified).
	2) The indication of the effect on the soil macro-organisms, given in accordance with Act No 326/2004 Coll. Text in force
NK	The classification of the product from the point of view of the protection of soil macro-organisms is not required
EV	The exposure of non target organisms is not possible
NMa	The product is dangerous to earthworms
ZNMa	The product is especially dangerous to earthworms
	3) Labelling according to Decree No 84/1997 Coll. as amended by Decree No 42/2001 Coll., in force since 6 February 2001
Po1	The product is toxic to earthworms

Code	Explanatory note
Po2	The product is harmful to earthworms if the prescribed dose is not exceeded
Po3	The product is relatively harmless to earthworms if the prescribed dose is not exceeded
Po7	The product may again be used in the same field after the elapse of ...
--	The product has not been classified
PR	The risk resulting from the product use is acceptable for soil macro-organisms if the directions for use are observed and the good application is used. The indication of the effect on macro-organisms (Po3.) given into accordance with Article 42, paragraph 4 of Act No 326/2004 Coll. Text in force
PR	The risk resulting from the product use is acceptable for soil macro-organisms if the directions for use are observed and the good application is used. The indication of the effect on macro-organisms (Po3) given into accordance with Article 42, paragraph 4 of Act No 326/2004 Coll. Text in force

Labelling of the Product According to the Effects on the Soil Micro-organisms

Code	Explanatory note
--	Not identified
SPe1	<p>1) Labelling of the product according to the effect on the soil micro-organisms as given in the Regulation (EU) No 547/2011 implementing Regulation (EC) No 1107/2009</p> <p>To protect soil organisms do not apply this or any other product containing ... (identify active substance or class of substances, as appropriate) more than ... (time period or frequency to be specified).</p> <p>2) The indication of the effect on the soil micro-organisms, given in accordance with Act No. 326/2004 Coll. Text in force</p>
NK	The classification of the product from the point of view of the protection of soil micro-organisms is not required
EV	The exposure of non target organisms is not possible
	3) Labelling according to Decree No 84/1997 Coll. as amended by Decree No 42/2001 Coll., in force since 6 February 2001
Po4	The product is toxic to soil micro-organisms
Po5	The product is harmful to soil micro-organisms if the prescribed dose is not exceeded
Po6	The product is relatively harmless to soil micro-organisms if the prescribed dose is kept
Po7	The product may again be used in the same field after the elapse of ...
--	The product has not been classified
PR	The risk resulting from the product use is acceptable for soil micro-organisms if the directions for use are observed and the good application is used. The indication of the effect on micro-organisms (Po6) given into accordance with Article 42, paragraph 4 of Act No 326/2004 Coll. Text in force

Labelling of the Product According to the Effects on the Non-target Plants

Code	Explanatory note
	1) The indication of the effect on the non-target plants as given in the Regulation (EU) No 547/2011 implementing Regulation (EC) No 1107/2009
SPe3	<p>To protect non-target plants respect an unsprayed buffer zone of ... (distance to be specified) to non-agricultural land bodies</p> <p>2) The indication of the effect on the non-target plants, given in accordance with Act No 326/2004 Coll. which entered into force on 31 May 2004. Text in force</p>
NR	The product is dangerous to non-target plants
ZNR	The product is especially dangerous to non-target plants

Code	Explanatory note
	3) The indication of the effect on the non-target plants, given in accordance with Act No 326/2004 Coll. which entered into force on 31 May 2004. Text in force
NR	The product is dangerous to non-target plants
ZNR	The product is especially dangerous to non-target plants
DO	Another restrictions

Inclusion According to Admissibility of Uses in the Zones of the Water Source Protection

Code	Explanatory note
------	------------------

Code	Explanatory note
	<p>1) Inclusion of plant protection products with regard to water and water source protection using restrictions to prevent undesirable effects on the environment, in compliance with the Article 34, paragraph 3, letter b) of Act No 326/2004 Coll., as amended, in connection with Act No 254/2001 Coll. on Water Bodies and Change to Some Acts, as amended.</p> <p>Protection zones are divided into I. degree protection zones, which are the zones that are used as protection of water sources immediately adjacent to water reservoir or consumption objects, and II. degree protection zones, which are the zones that are used as protection of water sources in areas determined by water-usage authorities.</p> <p>In the I. degree protection zone the use of plant protection products is not allowed in any case.</p> <p>In the II. degree protection zone the use of plant protection products is arranged as follows:</p> <p>OP II.st. Plant protection product is not allowed to be used in II. degree protection zones designed for ground and/or surface water source protection.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Plant protection product is allowed to be used in II. degree protection zones designed for ground and surface water source protection. - Plant protection product is allowed to be used in II. degree protection zones designed for ground and surface water source protection for ... <p>2) The admissibility specification of the product use in the hygienical protective zones and relevant codes apply to the hygienical protective zones stipulated before 6 March 1998 which are covered with the regulations quoted below. According to the admissibility of the use in the 2nd zone of the hygienical water source protection: see the Directive No 51/1979 Coll. concerning the hygienical regulations on the basic hygienical principles for the determination, limitation and use of the protective zones of the water sources destined for mass supply with drinking and utilizable water and for foundation of waterworks reservoirs, the order of the minister for the agriculture and nourishment of the Czechoslovak Republic of December 15 th, 1978; ref.: 3594/78-11 For the Reduction of the Agricultural Pollution of the Ground and Surface Water Sources (Bulletin of the Ministry of Agriculture and Nourishment of the Czechoslovak Republic 3/79) and Instructions of the Ministry of Agriculture and Nourishment of the Czechoslovak Republic of February 25 th, 1987, ref.: 795/85-410 for farming of agricultural organizations in the protective zones of the water sources.</p> <p>All the products are excluded from the use in the 1st zone of the hygienical protection of the water sources. This restriction is also recommended in the cases of the newly stipulated protective zones (the protective zones stipulated after 6 March 1998) in the case of the 1 st protective zone. In the case of the protective zones stipulated before 6 March 1998 the products destined for the use in the other protective zones are divided in groups as follows and their use is set up in this way:</p> <p>PHO1 The product is excluded from the use in the inner part of the 2nd zone of the hygienical protection of the ground and surface water sources (the restriction covers the whole 2nd zone unless the 2nd zone of the hygienical protection is divided in the inner and external part in concrete cases).</p> <p>PHO2 The product is excluded from the use in the inner part of the 2nd zone of the hygienical protection of the ground water sources. (The restriction covers the whole 2nd zone unless the 2nd zone of the hygienical protection is divided in the inner and external part in concrete cases). The product may be used in the inner part of the 2nd zone of the hygienical protection of the surface water sources under these conditions:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) the use except the period when rainfall may be expected within 24 hours, b) the use with the exception of the inner part of the 2nd zone of the hygienical protection of the surface water source which serves directly for taking by waterworks, c) the use providing that the untreated, 50 m wide band in the direction to the water flow or 10 m in the direction to the nearest drainage channel is kept and the sloping land (above 15°) is excluded if there is a risk of washing down into the surface water, d) the assurance of the increased supervision, if need be, monitoring residues in indicated cases, e) to pay the veracious regard to the weediness extent and necessity for the treatment of the given land. <p>PHO3 The product is excluded from the use in the inner part of the 2nd zone of the hygienical protection of the ground water sources (unless the 2nd zone of the hygienical protection is divided in the inner and external part in concrete cases, the restriction covers the whole 2nd zone).</p> <p>PHO4 The product is excluded from the use in the inner part of the 2nd zone of the hygienical protection of the ground and surface water sources. (It is excepted from the use in the whole 2nd zone of the hygienical protection unless this zone is divided in the inner and external part). The product must not be applied in the proximity of the places supplied with well water (that is judged by the local competent water management authority).</p> <p>PHO5 The product is excluded from the use in the whole 2nd zone of the hygienical protection of the ground and surface water sources and in the 3rd zone of the hygienical protection of the waterworks reservoirs. The product is not permitted to be applied in the proximity of the places supplied with well water (that is judged by the local competent water management authority) and it must not be used in the fields destined for production of raw materials (including feedingstuffs) intended for the manufacture of the nourishment for children.</p> <p>PHO6 The product is excluded from the use in the inner part of the 2nd zone of the hygienical protection of the ground and surface water sources. It is excluded from the use in the whole 2nd zone of the hygienical protection unless this zone is divided in the inner and external part. The use of the product in the form of the broadcast spray in the proximity of water courses is banned.</p>

Labelling of the Product According to the Effects on the Water Sources

1) Labelling of the product according to the effect on the water sources as given in the Regulation (EU) No 547/2011 implementing Regulation (EC) No 1107/2009

SPe1 To protect groundwater do not apply this or any other product containing (identify active substance or class of substances, as appropriate) more than (time period or frequency to be specified).

SPe2 To protect groundwater do not apply to (soil type or situation to be specified) soils.

Registration Number

Registration number is the numerical identification of the concrete product, that is authorized plant protection product or authorized auxiliary plant protection means or other means of plant protection (auxiliary means for plant protection or biological products based on macroorganisms) written into the official register. Beside the registration number after the slash there is given the year and month (separated by dash) in which the validity of decision on approval or authorization decision or authorization decision on registration in the official register of the said concrete product (see above) expires. The proceedings are in progress for prolongation of the validity of registration certificates or authorization decisions for plant protection products, auxiliary plant protection means and other means of plant protection (auxiliary means for plant protection or bioagents) written into the official register, marked behind their registration numbers with the asterisk (*), based on the applications submitted within the time limits set by the law. The present registration certificate or authorization decision remains in force till the date of entry of the decision on prolongation of their validity into force. The registration number of some products is amended on its end by letter as follows:

- by letter E for auxiliary products with issued registration certificate on placing into the central register

- by letter P for auxiliary plant protection means with issued authorization decision

- by letter C for other means - auxiliary means for plant protection with issued authorization decision on entry into the official register

- by letter B for other means - biological products based on macroorganisms with issued authorization decision on entry into the official register

Safety period

Pre-harvest interval is the shortest acceptable interval between the last application and harvest, delivery from the warehouse or release of a commodity for consumption and feeding or application and forest fruit harvesting. The pre-harvest interval is given in days.

If there is no given pre-harvest interval in days, there is a symbol "AT" (application term, application method or specification of use) stated in the relevant column. In this case the pre-harvest interval is defined by the interval between the uniquely determined term of application or the last application and harvest of the particular crop. The term of application is expressed by the growth stage of the particular crop or other precisely specified period of use. These terms are stated in the column called "note" and they have the same binding force as the pre-harvest interval given in days.

In case of a low risk of the plant protection product or an auxiliary product when there is no need to determine a pre-harvest interval, there is a "0" pre-harvest interval stated in the pre-harvest interval column.

The "AT" symbol is stated also when there are special application methods used (seed dressing, dipping, coating etc.) on vegetation intended exclusively for propagation (fruit end ornamental nurseries, sets, seed crops), on ornamentals and forest vegetation. The method of use or specification of use has to be given in the indication or in a note to it.

In broader terms the pre-harvest interval covers also the period between the application and sowing or planting, sowing or planting of the rotational crops or the application and the entry of a person into the vegetation. If there is such a period established, it has to be explained in a note.

Dosage Rate of the Products for Seed Treatment

The dosage rate of the product for seed treatment means the amount of the product remained on the treated seed after seed treatment. This dosage rate must not be exceeded, the deviation of the given dosage rate up to -15 % is allowable.

Notes as to the Quantity of the Spray Liquid

Code	Explanatory note
	1) Notes relating to the preparation of the spray liquid in liters per 100 m ² :
*	Refers to 5 l of spray liquid per 100 m ² .
**	Refers to 10 l of spray liquid per 100 m ² .
***	Refers to 10 l of spray liquid per 100 m ² . If the volume of spray liquid is decreased when axial fan spraying within recommended range (3-10 l/100m ²), the concentration has to be increased proportionally in order to maintain the application dose per unit area.
****	Spray liquid dose 7-30 l according to hop growth.
*****	Refers to 6 l of spray liquid per 100 m ² .
*6x	Refers to 20 l of spray liquid per 100 m ² . If the volume of spray liquid is decreased when axial fan spraying within recommended range (10-20 l/100m ²), the concentration has to be increased proportionally in order to maintain the application dose per unit area.
	2) Notes relating to the preparation of spray liquid in liters per hectare:
*	Refers to 500 l of spray liquid per 1 ha.
**	Refers to 1000 l of spray liquid per 1 ha.
***	Refers to 1000 l of spray liquid per 1 ha. If the volume of spray liquid is decreased when axial fan spraying within recommended range (300-1000 l/100m ²), the concentration has to be increased proportionally in order to maintain the application dose per unit area.
****	Refers to 1000-3000 l of spray liquid per 1 ha according to the hop growth.

Notes to Chapter A4 - Products with Parallel Trade Permit

"Reference product" is a plant protection product authorised in Czech Republic; the product with parallel trade permit must conform to the characteristics of the reference product or as given in § 53 art. 1 of the Act No 326/2004 Coll., as being in force before the Regulation (EC) No 1107/2009 entered into force, i.e. before the 14th December 2011, or to the characteristics as stated in the article 52 paragraph 3 of this Regulation.

Connotation of other entries/abbreviations in Chapter A4 - Products with Parallel Trade Permit:

"SP" - Product with Parallel Trade Permit

"EEA state" - State of European Economic Area, in which the product was authorised for placing on the market

Connotation of the abbreviations in the column Import Purpose:

"OP" - product with parallel trade permit for further placing on the market

"VP" - product with parallel trade permit for import of the product for own use

"Registration number" of the SP is in decisions on registration issued until 31/12/2006 and in respective labels of these SP stated in a form of the registration number of the product in an EEA state with the "SP" prefix, i.e. it does not match with the number given in this column in Chapter A4.

"Registration number" of the SP in the decisions on registration issued after 1/1/2007 is matching the stated number, or a serial number after the slash is added to it.

Notes to Chapter A5 - Extensions of Products Authorisations for Minor Uses

The Ministry of Agriculture of Czech Republic approved according to § 40 art. 2 in conjunction with § 25 art. 3 of the Act No 147/1996 Coll., on phytosanitary care, as amended to the date of the issue of the decision, for other use than authorised in the relevant decision on authorisation of the product for the treatment of ornamental plants as listed in chapter A5.

The State Phytosanitary Administration approved in accordance with § 37 art. 1 of the Act No 326/2004 Coll., on phytosanitary care, as amended to the date of the submission of the relevant application, for other uses than authorised in the relevant decision on authorisation of the plant protection products as listed in chapter A5.

The State Phytosanitary Administration approved according to the article 51 of the Regulation (EC) No 1107/2009 for other use than authorised in the relevant decision on authorisation, the plant protection products as listed in chapter A5.

The State Phytosanitary Administration approved in the form of the Regulation of the State Phytosanitary Administration according to the § 38b) of the Act No 326/2004 Coll., as last amended, for other use than authorised in the relevant decision on authorisation, the plant protection products as listed in chapter A5. The State Phytosanitary Administration is stated as the authorisation holder in these cases.

Notes in the Special Parts C1 to C5 - Field of Use

Notes to the particular uses are placed summarily in the last column.

Point 1) Specifications of the crop, object or field of use.

Point 2) Specifications of the harmful agent, purpose of use

Point 3) Specifications of timing of the use and other notes for the application

Notes to the Special Part C5 - Extensions of use of products

The names designating intended uses of plant protection products have been subsequently checked since 2010. Individual variants that have been used so far within the same designation are considered to be equivalent because in most cases they designate the same plant species that are treated in an analogical way. If a product is allowed for one specific use then its uses in equivalent areas are allowed as well.

Current designated equivalent terms:

a) ornamental bushes x ornamental trees x forest woods x forest nursery x ornamental woods nursery x forest cultures x forest plantations x forests will be included in the term "woods".

b) ornamental plants include also ornamental woods and woods in ornamental and forest nurseries, but only up to height of 50 cm, for which the risk evaluation was done.

Information

Detailed information on classification, labelling and use of individual plant protection products are accessible on SPA web page www.srs.cz in the part "Registr přípravků na ochranu rostlin" on the address

<http://eagri.cz/public/app/eagriapp/POR/> .

Introduction

Labelling of the products, explanatory notes and abbreviations

Code Formulation Explanatory note

--	--	--

Personal protective equipment for work with plant protection products and auxiliary products for plant protection

Recommended water volumes in litres per hectare for plant protection products dilution

Labelling of the products, explanatory notes and abbreviations - in English

Code Formulation Explanatory note

--	--	--

Headings and definitions of chapters - in English

A Alphabetical list of valid authorisation decisions

A1 Chemical products and auxiliary products for plant protection

Product name (Biological function of the product)	Active substance	Content	Product labelling Form.	Toxicity bees	R. holder - Attorney	Registration number / * Shelf life (months) P.

A2 Biological products for plant protection based on microorganisms

Product name (Biological function of the product)	Active organism	Content	Product labelling Form.	Toxicity bees	R. holder - Attorney	Registration number / * Shelf life (months) P.

A3 Biological products based on macroorganisms

Product name (Biological function of the product)	Active organism	Content	Product labelling Form.	Toxicity bees	R. holder - Attorney	Registratin number / * Shelf life (days) P.

A4 Products with parallel trade permit

Reference product	Paralell product name	Registration number in EEA state	Import purp.	EEA state	Permit holder	Permit number

A5 Extensions of products authorisations for minor uses

Product name (Biological function of the product)	Active substance	Content	Product labelling Form.	Toxicity bees	R. holder - Attorney	Registration number / * Shelf life (months) P.

A6 Recorded chemical means

Product name (Biological function of the product)	Active substance	Content	Product labelling Form.	Toxicity bees	R. holder - Attorney	Record No Shelf life (months) P.

B List of products and auxiliary products for plant protection with expired validity of authorisation decision, with an approved use-up

B1 Chemical products and auxiliary products for plant protection - approved use-up period for their stocks

Product name (Biological function of the product)	Active substance	Content	Product labelling Form.	Toxicity bees	R. holder - Attorney	Registration number/Max. date of exp.

B2 Biological products for plant protection based on microorganisms - approved use-up period for their stocks

Product name (Biological function of the product)	Active organism	Content	Product labelling Form.	Toxicity bees	R. holder - Attorney	Registration number/Max. date of exp.

B3 Recorded chemical means - approved use-up period for their stocks

Product name (Biological function of the product)	Active substance	Content	Product labelling Form.	Toxicity bees	R. holder - Attorney	Registration number/Max. date of exp.

B4 Products with parallel trade permit - approved use-up period for their stocks

Reference product	Paralell product name	Registration number in EEA state	Import purp.	EEA state	Permit holder	Permit number

B5 Extensions of products authorisations for minor uses - approved use-up period for their stocks

Product name (Biological function of the product)	Active substance	Content	Product labelling Form.	Toxicity bees	R. holder - Attorney	Registration number/Max. date of exp.

C The special part - Field of use

C1 Chemical products and auxiliary products for plant protection - field of use

Active substance		Dosage rate per hectare (if it is not stated otherwise)	Safety interval
Product	2) Harmful organism, other purpose of use	Miscibility	3) Timing, [days] application notes
1) Crop, object, field of use			

C2 Biological products for plant protection based on micro-organisms - field of use

Active organism		Dosage rate per hectare (if it is not stated otherwise)	Safety interval
Product	2) Harmful organism, other purpose of use	Miscibility	3) Timing, [days] application notes
1) Crop, object, field of use			

C3 Biological products based on macroorganisms - field of use

Active organism		Dosage rate per hectare (if it is not stated otherwise)	Safety interval
Product	2) Harmful organism, other purpose of use	Miscibility	3) Timing, [days] application notes
1) Crop, object, field of use			

C4 Products and auxiliary products for plant protection approved for aerial application - field of use

Product		Dosage rate per hectare (if it is not stated otherwise)	Safety interval
1) Crop, object, field of use	2) Harmful agent, purpose of use	Miscibility	3) Timing, [days] application notes

C5 Extensions of products authorisations for minor uses - field of use

Product		Dosage rate per hectare	Safety interval	Auth. holder
1) Crop, object, field of use	2) Harmful organism, other purpose of use	Miscibility	3) Timing, [days] application notes	

D ANNEXES

D1 List of the approved active substances (including active organisms)

Name of the active substance (ISO common name)	Group of the a. substances	CIPAC No.	IUPAC-CA Name
Name of the active organism	Group of the organisms		Taxonomy classification

D2 List of the products according to the active substances (including active organisms)

Active substance / organism

Product trade name

--	--

D3 Labelling of the product from the point of view of the effects on the environment

Code

Labelling according to the effects on .. Products

--	--	--

D4 Names and addresses of the subjects according to their codes as referred to in the Bulletin

Code Name of the subject

Country

Address of the subject

--	--	--

D5 Overview of the terms used for identification of the field of use

D5.1 Overview of the main cultivated crops and harmful agents

Czech name (preferred)

Scientific name

--	--

D5.2 Overview of the other terms

--	--

D6 Scales of the growth phases and development stages of the crops and weeds

Phase Charakteristics of the phase and stage

Stage

--	--

Contents - in Czech

Contents - in English

A Abecední přehled platných povolení

A1 Chemické přípravky a pomocné prostředky na ochranu rostlin

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost	*	
			Úprava	Toxicita včely			(měs.)	Str.
Abilis Ultra (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	--	BCM-BAP	3975-12/2018-06	24	335
Abringo (F)	Chlorthalonil	500 g/l	SC	--	CPB-CPB	5123-0/2017-10	24	147
Abrusta (F)	Cyprokonazol Penthiopyrad	60 g/l 150 g/l	SC	--	DUP-DUP	4883-0/2021-05	24	155
Acanto (F)	Pikoxystrobin	250 g/l	SC	--	DUP-DUP	4499-1/2016-10	24	304
Accent 75 WG (H)	Nikosulfuron	750 g/kg	WG	--	DUP-DUP	4596-0/2018-12	24	285
Accurate Extra (H)	Metsulfuron-methyl Thifensulfuron-methyl	70 g/kg 680 g/kg	WG	--	CHN-CHN	5233-0/2015-12	24	283
Acramite 480 SC (AK)	Bifenazát	480 g/l	SC	--	CTE-CEL	4639-0/2017-07	24	130
Acrobat MZ WG (F)	Dimethomorf Mankozeb	90 g/kg 600 g/kg	WG WG	-- --	BAE-BAF BAE-BAF	4497-0/2016-06 4497-1/2016-06	24	174
Actara 25 WG (I)	Thiamethoxam	250 g/kg	WG WG	ZNV SPe8.	UKZ-UKZ SYA-SYP	4476-0/2015-08 4476-0/2017-01	24	341 341
Actellic Smoke Generator No. 20 (I)	Pirimifos-methyl	225 g/kg	FU	--	OHL-PGR	5115-0/2017-09	24	306
Actellic 50 EC (I)	Pirimifos-methyl	500 g/l	EC	--	SYL-SYP	3166-5/2017-09	24	306
ACTIVUS SC (H)	Pendimethalin	400 g/l	SC	--	ATA-ATA	4893-0/2017-07	24	296
Adaptic (AJ)	Polyakrylamid Síran amonný	11,3 g/l 190 g/l	SL	--	AUK-ATA	1723-0C/2021-12	24	307
ADDITION (H)	Diflufenikan Pendimethalin	40 g/l 400 g/l	SC	--	ATA-ATA	4894-0/2016-07	24	167
Adengo (H)	Isoxaflutol Thienkarbazon	225 g/l 90 g/l	SC	--	BCM-BAP	4699-0/2015-12	24	244
Adept (F)	Prochloraz	450 g/l	EC	--	BAE-BAF	4237-6/2015-12	24	312
Adexar (F)	Epoxykonazol Fluxapyroxad	62,5 g/l 62,5 g/l	EC	--	BAE-BAF	5124-0/2019-04	24	179
Adexar Plus (F)	Epoxykonazol Fluxapyroxad Pyraklostrobin	41,6 g/l 41,6 g/l 66,6 g/l	EC	--	BAE-BAF	4887-0/2017-01	24	179
Adigor (AJ)	Olej řepkový - methylester	440 g/l	EC	--	SYA-SYP	1650-0C/2020-02	24	289
Adroit (F)	Epoxykonazol	125 g/l	SC	--	BAE-BAF	3931-2/2019-04	24	177
Afalon 45 SC (H)	Linuron	450 g/l	SC	--	MAI-ATA	3969-10/2016-07	24	261
Agent (F)	Fenpropidin Propikonazol	450 g/l 125 g/l	EC	--	SYA-SYP	4789-1/2017-01	24	185
Agil 100 EC (H)	Propachizafop	100 g/l	EC EC EC	-- -- --	ABO-ABO MAI-ATA UKZ-UKZ	4239-10/2019-11 4239-9/2019-11 4239-9/2019-11	24 24 24	314 315
Agility (H)	Chlortoluron Diflufenikan	500 g/l 100 g/l	SC	--	NUF-FNA	4816-0/2016-02	24	150
Agrion Delta (I)	Deltamethrin	0,15 g/l	EW	SPe8	UNL-UNL	1530-1/2016-10	24	
Agritox 50 SL (H)	MCPA	500 g/l	SL SL	-- --	NFL-AAT ABO-ABO	3779-2/2016-04 3779-3/2016-04	24 24	267
Agro - Ethofumesat (H)	Ethofumesát	500 g/l	SC	--	UPL-AOH	4723-1/2016-07	24	182
Agro - Metamitron (H)	Metamitron	700 g/l	SC	--	UPL-AOH	4717-1/2019-08	36	276
Agroklasiik (H)	Glyphosate-IPA	480 g/l	SL	--	MAI-ATA	3827-17/2015-12	24	223
Agroklasiik Plus (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	AGF-AGF	5075-0/2015-12	24	204
Agrovital (AR)	Pinolen	96 %	EC	--	MIL-AGZ	4367-2C/2017-11	48	304
Agroxone 750 (H)	MCPA	750 g/l	SL	--	NUF-FAN	4414-1/2016-04	24	268
Agrozol (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	--	SWE-SEB	4811-2/2019-08	24	335
Akord (F)	Cyprodinil Propikonazol	250 g/l 62,5 g/l	EC	--	SYA-SYP	4426-1/2017-01	24	154
Akris (H)	Dimethenamid-P	280 g/l	SE	--	BAE-BAF	5045-0/2016-10	24	173

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
	Terbutylazin	250 g/l						
Aland (H)	Beflubutamid Isoproturon	85 g/l 500 g/l	SC	--	CDE-CHN	4557-1/2015-12	24	127
Alfametrin ME (I)	Alfa-cypermethrin	50 g/l	ME	--	BAE-BAF	4844-1/2017-07	24	117
Alginure (PZ,P)	Výtažek z mořských řas	24 %	SL SL	-- --	BCN-BCN BCN-BCN	1720-0C/2020-07 1720-1C/2020-07	24 24	352
Aliette 80 WG (F)	Fosetyl-AI	800 g/kg	WG WG WG WG	-- -- -- --	BCM-BAP ACR-ACR LOV-LOV ABO-ABO	3511-11/2017-04 3511-12/2017-04 3511-13/2017-04 3511-14/2017-04	24 24 24 24	200
Alimo (AD,AJ,P)	Olej řepkový - methylester	80 %	EC	--	AAT-AAT	1477-8C/2021-09	24	289
Alios (F)	Tritikonazol	300 g/l	FS	--	BAE-BAF	5099-0/2017-01	24	350
Alister (H)	Diflufenikan Jodosulfuron Mesosulfuron-methyl	150 g/l 2,8 g/l 9 g/l	OD	--	BCM-BAP	4736-0/2016-10	24	167
Allegro Plus (F)	Epoxykonazol Fenpropimorf Kresoxim-methyl	125 g/l 150 g/l 125 g/l	SE	--	BAE-BAF	4281-1/2019-04	24	178
Ally SX (H)	Metsulfuron-methyl	200 g/kg	SG	--	DUP-DUP	4513-1/2015-12	24	282
Alon (H)	Isoproturon	500 g/l	SC	--	CDE-CHN	4594-3/2015-12	24	243
Altima 500 SC (F)	Fluazinam	500 g/l	SC	--	ISN-ISN	4044-4/2019-02	24	189
Aminex 500 SL (H)	MCPA	500 g/l	SL	--	NUF-NUF	4374-4/2016-04	24	268
Amiral (H)	Pyroxulam	75 g/kg	WG	--	DOW-DOW	4731-1/2015-10	24	326
Amistar (F)	Azoxystrobin	250 g/l	SC SC	-- --	UKZ-UKZ SYL-SYP	4247-1/2015-12 4247-1/2015-12	24 24	123 123
Amistar Opti (F)	Azoxystrobin Chlorthalonil	80 g/l 400 g/l	SC	--	SYL-SYP	4589-0/2016-02	24	125
Amistar Top (F)	Azoxystrobin Difenokonazol	200 g/l 125 g/l	SC	--	SYL-SYP	4613-0/2015-12	24	126
Amistar Xtra (F)	Azoxystrobin Cyprokonazol	200 g/l 80 g/l	SC	--	SYL-SYP	4626-0/2015-12	24	126
Ampligo (I)	Chlorantraniliprol Lambda-cyhalothrin	100 g/l 50 g/l	ZC	SPe8	SYA-SYP	5044-0/2015-12	24	143
Antre 70 WG (F)	Propineb	700 g/kg	WG	--	BCM-BAP	4718-0/2017-01	24	318
Apel (F)	Prochloraz Propikonazol	400 g/l 90 g/l	EC	--	MAI-ATA	4395-3/2015-12	24	313
Aqua Vitrin K (P,PZ)	Vodní sklo draselné	285 g/l	AL	--	BCN-BCN	1698-0C/2018-06	24	351
Arbosan Smola (PO)	Ester kyseliny akrylové a metakrylové		DC	--	UAP-UAP	1652-0C/2024-12	24	181
Arcade 880 EC (H)	Metribuzin Prosulfokarb	80 g/l 800 g/l	EC EC EC	-- -- --	SYA-SYP LOV-LOV ABO-ABO	4902-0/2017-09 4902-1/2017-09 4902-3/2017-09	24 24 24	282
Archer Turbo (F)	Fenpropidin Propikonazol	450 g/l 125 g/l	EC	--	SYA-SYP	4789-0/2017-01	24	185
Arena (F)	Azoxystrobin Chlorthalonil	80 g/l 400 g/l	SC	--	SYL-SYP	4589-1/2016-02	24	125
Areva Combi (F)	Dimethomorf Folpet	113 g/kg 600 g/kg	WG	--	ATA-ATA	4857-0/2017-09	24	174
Arigo 51 WG (H)	Mesotrion Nikosulfuron Rimsulfuron	360 g/kg 120 g/kg 30 g/kg	WG	--	DUP-DUP	4943-0/2016-07	24	271
Arkem SX (H)	Metsulfuron-methyl	200 g/kg	SG	--	DUP-DUP	4513-0/2015-12	24	282
Arrat (H)	Dikamba Tritosulfuron	500 g/kg 250 g/kg	WG	--	BAE-BAF	4491-0/2018-11	24	168
Arrest (P)	Karboxylovaný styren butadien kopolymer	420 g/l	SL	--	IBL-ALC	1754-0C/2023-05	24	247

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (mės.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
Artea Plus (F)	Cyprokonazol Propikonazol	160 g/l 250 g/l	EC	--	SYA-SYP	4603-0/2016-05	24	155
Askon (F)	Azoxystrobin Difenokonazol	200 g/l 125 g/l	SC SC	-- --	SYA-SYP LOV-LOV	5065-0/2018-12 5065-1/2018-12	24 24	126
Aspect Pro (H)	Flufenacet Terbutylazin	200 g/l 333 g/l	SC	--	BSA-BAP	5177-0/2016-10	24	190
Ataman (H)	Florasulam Pyroxulam	22,8 g/kg 68,3 g/kg	WG	--	DOW-DOW	4949-0/2015-10	24	188
Atlantis OD (H)	Jodosulfuron Mesosulfuron-methyl	1,86 g/l 10 g/l	OD	--	BCM-BAP	4686-0/2016-10	24	245
Atlantis WG (H)	Jodosulfuron Mesosulfuron-methyl	5,6 g/kg 30 g/kg	WG	--	BCM-BAP	4487-0/2016-10	24	245
Atlas (F)	Chinoxyfen	500 g/l	SC	--	DOW-DOW	4282-0/2017-04	24	139
Atonik (RR)	Natrium 5-nitroguajakolát Natrium-2- nitrofenolát Natrium-4- nitrofenolát	1 g/l 2 g/l 3 g/l	SL SL SL SL	-- -- -- --	FTM-ACR ABO-ABO FUT-FUT ASC-ALC	3407-4/2000-12 3407-5/2000-12 3407-6/2000-12 3407-7/2019-10	36* 36* 36* 24	285
Atos (F)	Difenokonazol	250 g/l	EC	--	SWE-SEB	4838-1/2018-12	24	163
Atplus 463 (AD,AJ)	Olej parafinový Směs POE- sorbitoleátu a POE-tridecylalkoholu	60 % 40 %	EC	--	SYL-SYP	4086-2C/2017-12	24	288
Attribut SG 70 (H)	Propoxykarbazon	700 g/kg	WG	--	BCM-BAP	4407-2/2017-01	24	319
Aurora Super SG (H)	Karfentrazon-ethyl Mekoprop-P	15 g/kg 600 g/kg	SG	--	FMC-FNA	4334-0/2016-07	24	248
Aurora 40 WG (H)	Karfentrazon-ethyl	400 g/kg	WG	--	FMC-FNA	4507-0/2016-07	36	247
Autor (H)	Metazachlor	500 g/l	SC	--	ATA-ATA	4532-1/2020-07	24	277
Avaunt 15 EC (I)	Indoxakarb	150 g/l	EC	SPe8	DUP-DUP	4882-0/2016-03	24	240
Aversol (RE)	Thiram	37,5 g/kg	PA	--	TOR-TOR	1459-1/2017-04	24	343
Axcela (ML)	Metaldehyd	30 g/kg	GB	--	LOD-SGH	5053-0/2022-05	24	271
Axial (H)	Pinoxaden	100 g/l	EC	--	SYA-SYP	4554-0/2016-05	24	305
Axial One (H)	Florasulam Pinoxaden	5 g/l 45 g/l	EC	--	SYA-SYP	4782-1/2016-05	24	188
Axial Plus (H)	Pinoxaden	50 g/l	EC	--	SYA-SYP	4684-1/2016-05	24	305
AZAKA (F)	Azoxystrobin	250 g/l	SC	--	CHN-CHN	5212-0/2017-10	24	123
Azimut (H)	Florasulam	50 g/l	SC	--	DOW-DOW	4371-2/2015-12	24	186
Bacara Forte (H)	Diflufenikan Flufenacet Flurtamon	120 g/l 120 g/l 120 g/l	SC	--	BCM-BAP	4690-0/2016-10	24	166
BackRow (AJ,AJ)	Olej parafinový	522 g/l	EC	--	ITL-SUA	1774-0C/2024-12	24	288
BAIA T (RR)	Ethefon	480 g/l	SL	--	SFP-SFP	5105-0/2017-07	24	181
Balance (H)	Chlorsulfuron Flupyrsulfuron- methyl-sodium	187,5 g/kg 375 g/kg	WG	--	DUP-DUP	4176-1/2001-12	24*	147
Balaton (H)	Pethoxamid Terbutylazin	300 g/l 250 g/l	SE	--	CHN-CHN	4563-2/2018-01	24	304
Band - lepová past (P)	CHEMSTOP ECOFIX	890 g/l	XX	--	PMC-PMC	1671-0C/2025-04	24	135
Bandera (H)	Nikosulfuron	40 g/l	OD	--	RAE-RAE	5082-1/2018-12	24	285
Bandur (H)	Aklonifen	600 g/l	SC	--	BCM-BAP	4776-0/2019-07	24	116
Banko 500 SC (F)	Chlorthalonil	500 g/l	SC	--	ALF-ALC	5104-0/2017-10	24	148
Bantux (H)	Metazachlor	400 g/l	SC	--	BAE-BAF	3790-3/2017-12	24	277
Banvel 480 S (H)	Dikamba	480 g/l	SL SL SL	-- -- --	SYA-SYP ABO-ABO LOV-LOV	3794-3/2018-12 3794-4/2018-12 3794-7/2018-12	24 24 24	167

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (més.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
Barbarian (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	BAC-BAC	4619-3/2015-12	24	204
Barclay Bolt XL (F)	Propikonazol	250 g/l	EC	--	BAC-BAC	4845-0/2017-01	24	317
Barclay D-Quat (H)	Dikvát	200 g/l	SL	--	BAC-BAC	4802-0/2015-12	24	168
Barclay Gallup Hi-Aktiv (H)	Glyfosát	490 g/l	SL	--	BAC-BAC	4620-0/2015-12	24	205
Barclay Gallup 360 (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	BAC-BAC	4619-2/2015-12	24	205
Barclay Propyz (H)	Propyzamid	400 g/l	SC	--	BAC-BAC	4944-0/2017-01	24	319
Bariard (I)	Thiaklopid	240 g/l	OD	--	BCM-BAP	4578-4/2017-04	24	340
Basagran (H)	Bentazon	480 g/l	SL	--	BAE-BAF	3231-0/2015-12	24	128
Basagran Super (H)	Bentazon	480 g/l	SL	--	BAE-BAF	3800-0/2015-12	24	128
Basamid Granulát (NE)	Dazomet	965 g/kg	GR	Š	KSB-CEL	3190-1/2017-05	24	156
Basta 15 (H)	Glufosinát amonný	150 g/l	SL	--	BCM-BAP	3732-9/2017-09	24	203
Batalion 450 SC (F)	Pyrimethanil	450 g/l	SC	--	CPP-PP	5015-1/2017-07	24	325
Beetup Compact SC (H)	Desmedifam Fenmedifam	80 g/l 80 g/l	SC	--	UPL-ALC	4942-0/2017-07	24	162
Beetup Trio SC (H)	Desmedifam Ethofumesát Fenmedifam	60 g/l 60 g/l 60 g/l	SC	--	UPL-ALC	4908-0/2016-07	24	162
BeFlex (H)	Beflubutamid	500 g/l	SC	--	CDE-CHN	4796-0/2017-11	24	127
Bell Pro (F)	Boskalid Epoxykonazol	233 g/l 67 g/l	SC	--	BAE-BAF	4759-1/2018-07	24	132
Bellis (F)	Boskalid Pyraklostrobin	252 g/kg 128 g/kg	WG	--	BAE-BAF	5004-0/2017-01	24	132
Belvedere (H)	Desmedifam Fenmedifam	160 g/l 160 g/l	SE	--	ATA-ATA	4864-0/2017-07	24	162
Belvedere Forte (H)	Desmedifam Ethofumesát Fenmedifam	100 g/l 200 g/l 100 g/l	SE	--	ATA-ATA	4840-0/2016-07	24	162
Benta 480 SL (H)	Bentazon	480 g/l	SL	--	SWE-SEB	4861-0/2015-12	24	128
BESTSELLER 100 EC (I,I)	Alfa-cypermethrin	100 g/l	EC	NV	AOB-AOP	5106-0/2018-07	24	118
Beta -Team (H)	Desmedifam Ethofumesát Fenmedifam	25 g/l 150 g/l 75 g/l	SE	--	UPL-AOH	4792-0/2016-07	24	162
Betanal Expert (H)	Desmedifam Ethofumesát Fenmedifam	71 g/l 112 g/l 91 g/l	EC	--	BCM-BAP	4155-4/2016-07	24	162
Betanal maxxPro (H)	Desmedifam Ethofumesát Fenmedifam Lenacil	47 g/l 75 g/l 60 g/l 27 g/l	OD	--	BSA-BAP	4810-0/2016-07	24	162
Betasana SC (H)	Fenmedifam	160 g/l	SC	--	UPL-ALC	4540-0/2017-07	24	184
Betasana Trio SC (H)	Desmedifam Ethofumesát Fenmedifam	15 g/l 115 g/l 75 g/l	SC	--	UPL-UPL	4575-1/2016-07	24	162
Betoxon 65 WDG (H)	Chloridazon	650 g/kg	WG	--	OXO-AEF	4650-0/2018-12	24	144
Betoxon 650 WDG (H)	Chloridazon	650 g/kg	WG	--	OXO-OXO	4797-0/2018-12	24	144
Bettix 70 WG (H)	Metamitron	700 g/kg	WG	--	UPL-ALC	4983-0/2019-08	24	276
Bettix 700 SC (H)	Metamitron	700 g/l	SC	--	UPL-ALC	4593-0/2019-08	24	276
Bi - 58 EC nové (I)	Dimethoát	400 g/l	EC	SPe8.	BAE-BAF	3766-3/2017-09	24	173
Biathlon (H)	Tritosulfuron	714 g/kg	WG	--	BAE-BAF	4770-0/2018-11	24	350
Biathlon 4D (H)	Florasulam Tritosulfuron	54 g/kg 714 g/kg	WG	--	BAE-BAF	4965-0/2015-12	24	188
Bio Plantella - gel (P)	Chlorid sodný	52,7 g/kg	CL	--	UDS-UAP	1722-0C/2021-02	24	144
Bio Plantella balzám na listy (PU)	Olej minerální	23,28 %	XX	--	UAP-UAP	1665-0C/2024-12	60	287
Bio Plantella Natur-	výtažek přesličky	8-12 %	SL	--	UDS-UAP	1686-0C/2018-07	36	352

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku Úprava	Toxicita včely	Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	*	Str.
f (PZ)	rolní							
Bio Plantella Natur-f- R (PZ)	výtažek přesličky rolní	0,008-0,012 %	AL	--	UDS-UAP	1686-1C/2018-07	36	352
Bioan (F,PZ,P)	Albumin mléčný Kasein Lecitin	1,85 % 8,15 % 20 %	EC	--	FRE-FRE	1516-2C/2017-11	12	117
Bioblatt (F,PZ)	Lecitin	25 %	EC	--	NEU-ZPA	4222-1C/2017-11	60	260
Bioblatt Spray (F,PZ)	Lecitin	0,0375 %	AE	--	NEU-ZPA	4346-1C/2017-11	60	260
Biolit - přípravek na ochranu rostlin (I)	Deltamethrin	0,15 g/l	EW	SPe8	HBP-HBP	1530-1/2016-10	24	157
Bion 50 WG (F)	Acibenzolar-S-methyl	500 g/kg	WG	--	SYA-SYP	4204-2/2001-12	36*	116
Biool (O,FP,P)	Olej řepkový	55 %	EC	--	FRE-FRE	1515-3C/2017-11	12	
BIOPLANTELLA bílé lepoví desky (P)	Polyisobutylen	5,2 g/ks	XX	--	UAP-UAP	1709-0C/2019-02	36	310
Biopantella lepící pás (P)	Polyisobutylen		XX	--	UAP-UAP	1659-0C/2024-12	36	311
Biopantella žluté lepové desky (P)	Polyisobutylen		XX	--	UAP-UAP	1660-0C/2024-12	36	311
Biopower (AD)	Laurylsulfát sodný	276,5 g/l	SL	--	BCM-BAP	1637-2C/2024-11	24	259
Biosild (F)	Tetrazonazol Thiofanát-methyl	20 g/l 350 g/l	FS	--	SUB-SUA	4929-0/2017-10	24	340
Bioton (O,PZ,P)	Lecitin Olej řepkový	2 % 55 %	EC	--	FRE-FRE	1514-4C/2017-11	12	260
Bioton spray (O,PZ,P)	Lecitin Olej řepkový	2 % 55 %	EC	--	AVA-AVA	1514-3C/2017-11	12	260
Biplay SX (H)	Metsulfuron-methyl Tribenuron-methyl	111 g/kg 222 g/kg	SG	--	DUP-DUP	4597-0/2015-12	24	284
Biscaya 240 OD (I)	Thiaklopid	240 g/l	OD	--	BCM-BAP	4578-2/2017-04	24	340
Bizon (H)	Diflufenikan Florasulam Penoxsulam	100 g/l 3,75 g/l 15 g/l	SC	--	DOW-DOW	4956-0/2016-06	24	165
Blast (H)	Aminopyralid Klopyralid Pikloram	40 g/l 240 g/l 80 g/l	SL	--	DOW-DOW	4722-1/2018-04	24	122
Bofix (H)	Fluroxypyr Klopyralid MCPA	40 g/l 20 g/l 200 g/l	EW EW EW SE EW	-- -- -- -- --	ACR-ACR ACR-ACR LOV-LOV ABO-ABO DOW-DOW	4105-10/2015-12 4105-11/2015-12 4105-4/2015-12 4105-5/2015-12 4105-9/2015-12	24 24 24 24 24	196
Bolton Duo (H)	Pethoxamid Terbutylazin	300 g/l 250 g/l	SE	--	CDE-CHN	4563-1/2018-01	24	304
Bonaxa (H)	Aminopyralid Klopyralid Pikloram	40 g/l 240 g/l 80 g/l	SL	--	DOW-DOW	4722-2/2018-04	24	122
Bontima (F)	Cyprodinil Isopyrazam	187,5 g/l 62,5 g/l	EC	--	SYA-SYP	5131-0/2017-04	24	154
Boogie Xpro (F)	Bixafen Prothiokonazol Spiroxamin	50 g/l 100 g/l 250 g/l	EC	--	BCM-BAP	4855-0/2018-07	24	131
Boom Efekt (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	PIN-PIN	4652-0/2015-12	24	206
Border (H)	Mesotrion	100 g/l	SC	--	CHN-CHN	5142-0/2018-07	24	270
Bounty (F)	Tebukonazol	430 g/l	SC	--	RAE-RAE	4867-1/2019-08	24	335
Boxer (H)	Prosulfokarb	800 g/l	EC	--	SYL-SYP	4566-0/2018-10	24	320
Brasan 540 EC (H)	Dimethachlor Klomazon	500 g/l 40 g/l	EC	--	SYA-SYP	4588-0/2017-02	24	172
Break Superb (AJ)	Heptamethylsiloxan Polyether Polyether-	33-40 % 10-15 % 45-50 %	SL	--	EGD-FIN	1683-2C/2017-06	24	234

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
	polymethylsiloxan- kopolymer Silanamin	<5 %						
Break-Thru S 240 (AJ)	Polyether Polyether- polymethylsiloxan- kopolymer	15-30 % 70-85 %	SL	--	EDG-EGD	1648-1C/2023-12	48	308
Break-Thru SPU (AJ)	Polyether Polyether- polymethylsiloxan- kopolymer	15-30 % 70-85 %	SL	--	EDG-SUR	1648-3C/2023-12	48	309
Bromoterb (H)	Bromoxynil Terbuthylazin	200 g/l 300 g/l	SC	--	ATA-ATA	5162-0/2018-07	24	134
Bromotril 25 SC (H)	Bromoxynil	250 g/l	SC	--	MAI-ATA	4167-1/2017-07	24	133
Buctril Extra (H)	Bromoxynil	225 g/l	EC	--	BSA-BAP	3784-4/2017-07	36	133
Bukanyr (F)	Oxichlorid měďnatý	420 g/l	SC	--	LOV-LOV	4485-3/2018-12	24	293
Bulldock 25 EC (I)	Beta-cyfluthrin	25,8 g/l	EC	SPe8.	MAI-ATA	4573-0/2016-10	24	129
Bumper Super (F)	Prochloraz Propikonazol	400 g/l 90 g/l	EC	--	MAI-ATA	4395-1/2015-12	24	313
Bumper 25 EC (F)	Propikonazol	250 g/l	EC	--	MAI-ATA	3920-1/2017-01	24	317
Butisan Complete (H)	Chinmerak Dimethenamid-P Metazachlor	100 g/l 100 g/l 300 g/l	SE	--	BAE-BAF	5012-0/2016-10	24	137
Butisan Duo (H)	Dimethenamid-P Metazachlor	200 g/l 200 g/l	EC	--	BAE-BAF	4818-0/2016-10	24	172
Butisan FN (H)	Metazachlor	400 g/l	SC	--	BAE-BAF	3790-2/2017-12	24	277
Butisan Max (H)	Chinmerak Dimethenamid-P Metazachlor	100 g/l 200 g/l 200 g/l	SE	--	BAE-BAF	4874-0/2016-10	24	137
Butisan Star (H)	Chinmerak Metazachlor	83 g/l 333 g/l	SC	--	BAE-BAF	3941-1/2016-04	24	138
Butisan 400 SC (H)	Metazachlor	400 g/l	SC	--	BAE-BAF	3790-1/2017-12	24	278
Butoxone 400 (H)	MCPB	400 g/l	SL	--	NUF-FAN	4417-1/2016-04	24	269
Buzzin 70 WG (H)	Metribuzin	700 g/kg	WG	--	SWE-SEB	5068-0/2017-09	24	281
Cabrio Top (F)	Metiram Pyraklostrobin	550 g/kg 50 g/kg	WG WG	-- --	BAE-BAF BAE-BAF	4591-0/2016-06 4591-1/2016-06	24 24	280
Cadence 70 WG (H)	Dikamba	700 g/kg	WG	--	SYA-SYP	4274-2/2018-12	24	167
Calaris (H)	Mesotrion Terbuthylazin	70 g/l 330 g/l	SC	--	SYA-SYP	4600-0/2015-12	24	271
Caliban Duo (H)	Jodosulfuron Propoxykarbazon	9,3 g/kg 159,2 g/kg	WG	--	CDE-CHN	4833-0/2016-10	24	245
Caliban Top (H)	Amidosulfuron Jodosulfuron Propoxykarbazon	60 g/kg 7,74 g/kg 132,7 g/kg	WG	--	CDE-CHN	4834-0/2016-10	24	121
Calipuron (H)	Isoproturon	500 g/l	SC	--	ALF-ALC	4616-0/2015-12	24	243
Callisto Plus (H)	Dikamba Mesotrion	120 g/l 50 g/l	SC	--	SYA-SYP	5033-0/2016-07	24	167
Callisto 100 SC (H)	Mesotrion	100 g/l	SC	--	SYL-SYP	4514-0/2016-07	24	270
Callisto 480 SC (H)	Mesotrion	480 g/l	SC	--	SYL-SYP	4469-0/2016-07	24	270
Calypso AL (I)	Thiaklopid	0,15 g/l	AL	--	BSA-BAP	5094-0/2017-04	24	340
Calypso 480 SC (I)	Thiaklopid	480 g/l	SC SC SC SC SC	Vč3 -- -- -- --	ABO-ABO BCM-BAP LOV-LOV ACR-ACR BCM-BAP	4328-1/2017-04 4328-2/2017-04 4328-4/2017-04 4328-5/2017-04 4328-6/2017-04	24 24 24 24 24	341
Cambio (H)	Bentazon Dikamba	320 g/l 90 g/l	SL	--	BAE-BAF	4401-0/2017-04	24	129
Camix (H)	Mesotrion S-metolachlor	60 g/l 500 g/l	SE	--	SYA-SYP	4569-0/2016-07	24	271

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
Cantus (F)	Boskalid	500 g/kg	WG	--	BAE-BAF	4889-0/2018-07	24	131
Capalo (F)	Epoxykonazol Fenpropimorf Metrafenon	62,5 g/l 200 g/l 75 g/l	SE	--	BAE-BAF	4645-0/2017-01	24	179
Captan 80 WG (F)	Kaptan	800 g/kg	WG	--	ALF-ALC	4750-0/2017-09	24	246
Caramba (F)	Metkonazol	60 g/l	EC	--	BAE-BAF	4321-1/2017-05	24	281
Careca (H)	Propyzamid	500 g/l	SC	--	UPL-AOH	4957-0/2017-01	24	319
CAREO Combi Granulát proti škůdcům (I)	Acetamiprid	40 g/kg	GR	--	SCR-SCC	4584-1/2017-04	34	114
CAREO Combi Tyčinky proti škůdcům (I)	Acetamiprid	40 g/kg	PR	--	SCR-SCC	4583-1/2017-04	24	114
CAREO Postřik proti škůdcům (I)	Acetamiprid	0,05 g/kg	AL	--	SCR-SCC	4666-0/2017-04	24	114
Carial Flex (F)	Cymoxanil Mandipropamid	180 g/kg 250 g/kg	WG	--	SYA-SYP	5241-0/2019-08	24	152
Caryx (RR,F)	Mepikvát chlorid Metkonazol	210 g/l 30 g/l	SL	--	BAE-BAF	4688-0/2017-05	24	270
Cassiopee 79 WG (F)	Folpet Fosetyl-Al Iprovalikarb	250 g/l 500 g/l 40 g/l	WG	--	BSA-BAP	4772-0/2015-12	24	198
Celest Extra Formula M (F)	Difenokonazol Fludioxonyl	25 g/l 25 g/l	FS	--	SYA-SYP	4498-2/2016-12	24	164
Celest Trio Formula M (F)	Difenokonazol Fludioxonyl Tebukonazol	25 g/l 25 g/l 10 g/l	FS	--	SYA-SYP	4892-0/2018-10	24	164
Celest 025 FS (F)	Fludioxonyl	25 g/l	FS	--	SYA-SYP	3958-3/2018-10	24	189
Celstar 750 SL (RR,RR)	Chlormekvát chlorid	750 g/l	SL	--	AAT-AAT	3219-2/2019-11	24	145
Centurion Plus (H)	Klethodim	120 g/l	EC	--	ALF-ALC	5122-0/2021-05	24	248
Ceridor MCPA (H)	MCPA	750 g/l	SL	--	NUF-NUF	4414-2/2016-04	24	268
Cerone 480 SL (RR,RR)	Ethefon	480 g/l	SL	--	BSA-BAP	3870-3/2017-07	24	181
Cervacol Extra (RE)	Křemenný písek	251 g/kg	PA	--	CDE-CHN	4156-1/2019-08	24	253
Cetm (AD)	Směs anionických detergentů a červeného barviva	251 g/l	SL	--	SYA-SYP	1639-1C/2022-07	36	331
CETUS (H)	Klomazon Metribuzin	60 g/l 233 g/l	ZC	--	FMB-FNA	4765-0/2017-09	24	250
Chalcoprax A (P)	Chalcogran Methyl-(2E,4Z)-2,4- dekadienoát	6,15 % 1,54 %	VP	--	BAE-BAF	1679-0C/2020-04	12	135
Champion 50 WP (F)	Hydroxid měďnatý	770 g/kg	WP	--	ACR-ACR	3646-10/2016-05	24	
			WP	--	LOV-LOV	3646-11/2016-05	24	
			WP	--	VOC-VOC	3646-3/2003-12	24*	
			WP	--	ABO-ABO	3646-5/2016-05	24	
			WP	--	NUF-FNA	3646-7/2016-05	24	236
			WP	--	FTM-ACR	3646-8/2003-12	24*	
			WP	--	FUT-FUT	3646-9/2003-12	24*	
Chekker Ultra (H)	Amidosulfuron Jodosulfuron	106 g/l 23,3 g/l	OD	--	BCM-BAP	4677-2/2016-10	24	121
Chemstop-ecofix (P,P)	Polyolefiny	100 %	PA	--	FYF-FTG	1600-1C/2024-11	36	
			PA	--	FYF-FTG	1600-2C/2024-11	36	311
Chess 50 WG (I)	Pymetrozin	500 g/kg	WG	--	LOV-LOV	4595-1/2015-12	24	
Chevalier (H)	Jodosulfuron Mesosulfuron-methyl	28 g/kg 30 g/kg	WG	--	BCM-BAP	4488-0/2016-10	24	245
CHISEL 51.6 WG (H)	Chlorsulfuron Thifensulfuron-methyl	47 g/kg 469 g/kg	WG	--	DUP-DUP	5010-0/2015-12	24	147
Chloridan (H)	Chloridazon	520 g/l	SC	--	BAE-BAF	3862-2/2018-12	24	144
Chorus 50 WG (F)	Cyprodinil	500 g/kg	WG	--	SYA-SYP	4800-0/2017-04	24	154
Ciral 50 WG (H)	Flupyrsulfuron-methyl Metsulfuron-methyl	333 g/kg 167 g/kg	WG	--	DUP-DUP	4740-0/2015-12	24	192

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	*	Str.									
			Úprava	Toxicita včely													
Cirrus CS (H)	Klomazon	360 g/l	CS	--	FMC-FNA	4475-1/2018-10	24	249									
Citation (H)	Metribuzin	700 g/kg	WG	--	UPL-UPL	5081-0/2017-09	24	281									
Clarinet 20 SC (F)	Fluchinkonazol Pyrimethanil	50 g/l 150 g/l	SC	--	BAE-BAF	3998-10/2000-12	24*	189									
			SC	N	BAE-BAF	3998-11/2000-12	24*										
			SC	N	LOV-LOV	3998-3/2000-12	24*										
			SC	N	ABO-ABO	3998-6/2000-12	24*										
			SC	--	FUT-FUT	3998-7/2000-12	24*										
Clartex Neo (ML)	Metaldehyd	40 g/kg	GB	--	DSF-DSF	5051-0/2021-05	24	271									
Cleranda (H)	Imazamox	17,5 g/l	SC	--	BAE-BAF	5100-0/2016-07	24	239									
	Metazachlor	375 g/l															
Cleravis (H)	Chinmerak Imazamox Metazachlor	100 g/l 17,5 g/l 375 g/l	SC	--	BAE-BAF	4914-0/2016-07	24	138									
									Cleravo (H)	Chinmerak Imazamox	250 g/l 35 g/l	SC	--	BAE-BAF	5088-0/2016-07	24	137
Clinic (H)	Glyphosate-IPA	480 g/l	SL	--	NUF-FNA	4245-0/2015-12	24	224									
			SL	SPe8	ABO-ABO	4245-1/2015-12	24										
Cliophar 300 SL (H)	Klopyralid	300 g/l	SL	--	LOV-LOV	3429-11/2017-04	24	251									
			SL	--	AOB-AOP	3429-13/2017-04	24										
Clomanova (H)	Klomazon	360 g/l	CS	--	CHN-CHN	4707-3/2018-10	24	249									
Clomate (H)	Klomazon	360 g/l	CS	--	ALU-MDP	4995-0/2015-09	24	249									
Cocana (PZ)	draselné kokosové mýdlo	270 g/l	SL	--	BCN-BCN	1710-0C/2020-04	24	176									
Codacide (AJ)	Olej řepkový	950 g/kg	OD	--	DUP-DUP	1744-0C/2022-10	24	288									
Collage (H)	Nikosulfuron	60 g/l	OD	--	DUP-DUP	4951-0/2015-12	24	287									
	Thifensulfuron-methyl	4 g/l															
Collis (F)	Boskalid Kresoxim-methyl	200 g/l 100 g/l	SC	--	BAE-BAF	4896-0/2019-07	24	132									
									Colzamid (H)	Napropamid	450 g/l	SC	--	UPL-AAT	3609-3/2016-07	24	284
Command 36 CS (H)	Klomazon	360 g/l	CS	--	FMC-FNA	4475-0/2018-10	24	249									
Commpas (H)	Klomazon	360 g/l	CS	--	CHN-CHN	4707-1/2018-10	24	249									
COMPO AXORIS proti hmy (I)	Thiamethoxam	10 g/l	SL	--	COM-COM	4710-1/2017-01	24	342									
COMPO AXORIS Sprej pro hmyzu (I,AK)	Abamektin Thiamethoxam	0,015 g/l 0,10 g/l	AL	--	COM-COM	4694-0/2017-01	24	113									
COMPO AXORIS Tyčinky r hubení škůdců (I)	Thiamethoxam	12 g/kg	PR	--	COM-COM	4705-1/2017-01	24	342									
Concert SX (H)	Metsulfuron-methyl	40 g/kg	SG	--	DUP-DUP	4743-0/2015-12	24	283									
	Thifensulfuron-methyl	400 g/kg															
Confidor 200 OD (I)	Imidaklopid	200 g/l	OD	SPe8.	BCM-BAP	4769-0/2019-07	24	240									
Consento (F)	Fenamidon Propamokarb- hydrochlorid	75 g/l 375 g/l	SC	--	BCM-BAP	4610-1/2016-07	24	184									
Coragen 20 SC (I)	Chlorantraniliprol	200 g/l	SC	--	DUP-DUP	4870-0/2015-10	24	143									
Corbel (F)	Fenpropimorf	750 g/l	EC	--	BAE-BAF	3530-0/2019-04	24	186									
Corello (H)	Pyroxsulam	75 g/kg	WG	--	DOW-DOW	4731-0/2015-10	24	326									
Corum (H)	Bentazon Imazamox	480 g/l 22,4 g/l	SL	--	BAE-BAF	5140-0/2015-12	24	129									
Corzal (H)	Fenmedifam	157 g/l	SE	--	UPL-AOH	4732-0/2017-07	24	184									
Cossack OD (H)	Jodosulfuron Mesosulfuron-methyl	7 g/l 7,5 g/l	OD	--	BSA-BAP	4762-0/2016-10	24	245									
Cougar Forte (H)	Diflufenikan Flufenacet	280 g/l 280 g/l	SC	--	BCM-BAP	4643-0/2016-10	24	166									
Credo (F)	Chlorthalonil Pikoxystrobin	500 g/l 100 g/l	DG*	--	DUP-DUP	4644-0/2016-02	24	148									
Criterion (F)	Benalaxyl	8 %	WP	--	FMB-FAN	4305-4/2016-06	24	127									

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
	Mankozeb	65 %						
Cruiser 350 FS (I)	Thiamethoxam	350 g/l	FS	SPe8.	SYA-SYP	4501-0/2017-01	24	342
Cruiser 70 WS (I)	Thiamethoxam	700 g/kg	WS	SPe8.	SYA-SYP	4517-0/2017-01	24	342
Culminate Extra (H)	Klomazon Pendimethalin	30 g/l 333 g/l	CS	--	FMB-FNA	4994-0/2016-07	24	250
Cuprocaffaro Micro (F)	Oxichlorid měďnatý	657,9 g/kg	WG	--	ISA-AAT	4624-0/2016-05	24	294
Cuproxat SC (F)	Síran měďnatý zásaditý	345 g/l	SC SC SC	-- N --	NUF-FNA ABO-ABO ACR-ACR	3910-0/2016-05 3910-2/2000-12 3910-5/2016-05	36 36*	331
Cuprozin Progress (F,B)	Hydroxid měďnatý	383,8 g/l	SC	--	SUR-AEF	5091-0/2016-12	24	236
Curatio (F)	Polysulfid vápenatý	380 g/l	DC	SPe8	UKZ-UKZ	0000-73/2015-07	12	311
Curenox 50 (F)	Oxichlorid měďnatý	877 g/kg	WP	--	IQV-SUA	4539-0/2015-12	24	294
Curzate Gold (F)	Cymoxanil Mankozeb	45 g/kg 680 g/kg	WG WG	-- --	DUP-DUP ABO-ABO	3839-1/2016-12 3839-3/2016-12	24	152
Curzate K (F)	Cymoxanil Oxichlorid měďnatý	4 % 77,3 %	WP WP	N --	NAN-NAN NAN-NAN	1152-2/1999-12 1152-3/1999-12	24*	153
Curzate M WG (F)	Cymoxanil Mankozeb	45 g/kg 680 g/kg	WG	--	DUP-DUP	3839-4/2016-12	24	152
Custodia (F)	Azoxystrobin Tebukonazol	120 g/l 200 g/l	SC	--	ATA-ATA	5202-0/2019-08	24	127
Cycocel 750 SL (RR)	Chlormekvát chlorid	750 g/l	SL	--	BAE-BAF	3938-0/2019-11	24	145
Cyflamid 50 EW (F)	Cyflufenamid	50 g/l	EW	--	NCE-SUA	4869-0/2020-03	24	150
Cymbal (F)	Cymoxanil	450 g/kg	WG	--	BCB-BHS	4924-0/2020-08	24	151
Cyperkill 25 EC (I)	Cypermethrin	250 g/l	EC	SPe8	AOB-AOP	4394-1/2016-02	24	153
CZ-600 (H)	Mekoprop-P	600 g/l	SL	--	NUF-FAN	4082-4/2017-01	24	269
Daimyo F (F)	Folpet Kyazofamid	400 g/l 40 g/l	SC	--	ISN-ISN	5426-1/2016-07	24	198
Danadim Progress (I)	Dimethoát	400 g/l	EC	SPe8.	CHN-CHN	4809-0/2017-09	24	173
Darcos (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	--	RAE-RAE	4866-1/2019-08	24	335
Dash HC (AJ)	Kyselina olejová Methylester kyseliny palmitové a olejové Polyalkoxyester kyseliny fosforečné	5 % 37,5 % 22,5 %	EC	--	BAE-BAF	4191-1C/2019-01	24	254
Datura (H)	Linuron	500 g/l	SC	--	UPL-AOH	4849-0/2016-07	24	261
Dauphin 45 (F)	Cymoxanil	450 g/kg	WG	--	SFP-SFP	5046-0/2020-08	24	151
Decis AL (I)	Deltamethrin	0,0075 g/l	AL	SPe8	BSA-BAP	5029-0/2016-10	24	157
Decis Mega (I)	Deltamethrin	50 g/l	EW EW EW EW	SPe8 SPe8 SPe8 SPe8	LOV-LOV ACR-ACR ABO-ABO BCM-BAP	4244-11/2016-10 4244-13/2016-10 4244-14/2016-10 4244-15/2016-10	24 24 24 24	157
Decis Protech (I)	Deltamethrin	15 g/l	EW EW	SPe8 SPe8	BCM-BAP BCM-BAP	4538-4/2016-10 4538-6/2016-10	24 24	159
Defender (F,B)	Hydroxid měďnatý	383,8 g/l	SC	--	SUR-AEF	5091-1/2016-12	24	236
Delan 700 WDG (F)	Dithianon	700 g/kg	WG WG	N --	BAE-BAF BAE-BAF	4182-4/2016-05 4182-5/2001-12	24 24*	175
Delaro (F)	Prothiokonazol Trifloxystrobin	175 g/l 150 g/l	SC	--	BCM-BAP	4656-1/2016-07	24	322
DelCaps 050 CS (I)	Deltamethrin	50 g/l	CS	--	CPP-PPH	5239-1/2016-10	24	160
Delfin (H)	Diflufenikan	500 g/l	SC	--	UPL-AAT	4692-1/2018-12	36	165
Delicia Gastoxin (I,R)	Fosfid hlinitý	560 g/kg	TB	--	DEL-DDD	2030-1/2016-02	24	200
Deltastop AO (S)	(Z)-tetradec-11-en- 1-yl-acetát (Z)-tetradec-9-en-1- yl-acetát CHEMSTOP ECOFIX	0,03 g/kg 0,27 g/kg 20-25 %	VP	--	PPH-PPH	1618-1C/2018-12	12	353
Deltastop CF (S)	(E)-dodec-8-en-1-yl-	0,0012 g/kg	VP	--	PPH-PPH	1619-1C/2018-12	12	176

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
	acetát (Z)-dodec-8-en-1-ol CHEMSTOP ECOFIX Dodecyl-acetát	0,0204 g/kg 20-25 % 0,2784 g/kg						
Deltastop CLM (S)	(8E,10E)-8,10- dodekadien-1-yl- acetát CHEMSTOP ECOFIX	0,3 g/kg 20-25 %	VP	--	PPH-PPH	1620-1C/2018-12	12	357
Deltastop CM (S)	(E)-dodec-8-en-1-yl- acetát (Z)-dodec-8-en-1-ol (Z)-dodec-8-en-1-ol CHEMSTOP ECOFIX	0,0159 g/kg 0,2574 g/kg 0,0267 g/kg 20-25 %	VP	--	PPH-PPH	1621-1C/2018-12	12	176
Deltastop CN (S)	(8E,10E)-8,10- dodekadien-1-yl- acetát CHEMSTOP ECOFIX	0,3 g/kg 20-25 %	VP	--	PPH-PPH	1622-1C/2018-12	12	357
Deltastop CO (S)	(E,Z)-8,10- tetradekadienal	100 %	VP	--	PPH-PPH	1641-0P/2024-04	12	183
Deltastop CP (S)	(8E,10E)-8,10-dodeca- 8,10-dien-1-ol CHEMSTOP ECOFIX	0,3 g/kg 20-25 %	VP	--	PPH-PPH	1623-1C/2018-12	12	357
Deltastop CPP (S)	(E)-9-dodecen-1-yl- acetát (Z)-dodec-9-en-1-yl- acetát CHEMSTOP ECOFIX Dodecyl-acetát	0,075 g/kg 0,075 g/kg 20-25 % 0,15 g/kg	VP	--	PPH-PPH	1624-1C/2018-12	12	184
Deltastop EA (S)	(Z)-dodec-9-en-1-yl- acetát CHEMSTOP ECOFIX Dodecyl-acetát	0,105 g/kg 20-25 % 0,195 g/kg	VP	--	PPH-PPH	1625-1C/2018-12	12	353
Deltastop EF (S)	(E)-9-dodecen-1-yl- acetát (Z)-dodec-9-en-1-yl- acetát CHEMSTOP ECOFIX	0,165 g/kg 0,135 g/kg 20-25 %	VP	--	PPH-PPH	1626-1C/2018-12	12	184
Deltastop HN (S)	(8E,10E)-8,10- dodekadien-1-yl- acetát (Z)-dodec-8-en-1-ol CHEMSTOP ECOFIX Dodecyl-acetát	0,0798 g/kg 0,0531 g/kg 20-25 % 0,1671 g/kg	VP	--	PPH-PPH	1627-1C/2018-12	12	357
Deltastop LB (S)	(E,Z)-dodeca-7,9- dien-1-yl-acetát CHEMSTOP ECOFIX	0,3 g/kg 20-25 %	VP	--	PPH-PPH	1628-1C/2018-12	12	183
Deltastop SO (S)	(Z)-tetradec-8-en-1- yl-acetát CHEMSTOP ECOFIX	0,3 g/kg 20-25 %	VP	--	PPH-PPH	1629-1C/2018-12	12	353
Deltastop TV (S)	(Z)-tetradec-11-en-1- ol (Z)-tetradec-11-en-1- yl-acetát CHEMSTOP ECOFIX	0,03 g/kg 0,27 g/kg 20-25 %	VP	--	PPH-PPH	1630-1C/2018-12	12	353
Deltastop ZG (S)	(E)-9-dodecen-1-yl- acetát CHEMSTOP ECOFIX	0,3 g/kg 20-25 %	VP	--	PPH-PPH	1631-1C/2018-12	12	184
DelTop 050 CS (I)	Deltamethrin	50 g/l	CS	--	CPP-CPP	5239-0/2016-10	24	160
DENDROSAN - balzám (PC)	Lanolin Methylester řepkového oleje Živice	400 g/kg 220 g/kg 350 g/kg	PA	--	FTG-FTG	1716-0C/2020-04	24	259
DENDROSAN - vosk (PO)	Lanolin Methylester řepkového oleje Živice	450 g/kg 100 g/kg 400 g/kg	PA	--	FTG-FTG	1717-0C/2020-04	24	259

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
Desiccate (H)	Glyfosát Pyraflufen-ethyl	263,7 g/l 1,88 g/l	SC	--	NIL-NIL	4793-1/2015-12	24	223
DESIGNER (AJ)	Karboxylovaný styren butadien kopolymer	255 g/kg	EW	--	DSF-AAT	1746-0C/2023-01	24	247
Desimo Duo (ML)	Metaldehyd	30 g/kg	GB	--	LOD-SGH	5052-1/2022-05	24	272
Desiq (DS,H)	Dikvát	200 g/l	SL	--	SWE-SEB	4720-3/2015-12	24	168
Dessicash 20% SL (DS,H)	Dikvát	200 g/l	SL	--	SWE-SEB	4720-0/2015-12	24	168
Destor (H)	Desmedifam	160 g/l	SE	--	UPL-AAT	4941-0/2017-07	24	161
Deter (I)	Klothianidin	250 g/l	FS	SPe8.	BCM-BAP	4976-0/2016-07	24	253
Devrinol 45 F (H)	Napropamid	450 g/l	SC	--	UPL-AAT	3609-2/2020-02	24	285
Dicopur D (H)	2,4-D	500 g/l	SL	--	NUF-FNA	3859-1/2015-12	24	354
Dicopur D Extra (H)	2,4-D	600 g/l	SL	--	NUF-FNA	3781-2/2015-12	36	354
Dicopur M 750 (H)	MCPA	750 g/l	SL	--	NUF-FNA	3926-1/2016-04	24	268
Dicotex (H)	2,4-D Dikamba MCPA Mekoprop-P	70 g/l 20 g/l 70 g/l 42 g/l	SL SL	-- --	AOB-ALC ALC-ALC	4611-0/2015-12 4611-1/2015-12	24	355
Dicotex RTU (H)	2,4-D Dikamba MCPA Mekoprop-P	1,4 g/l 0,4 g/l 1,4 g/l 0,84 g/l	SL	--	AOB-AOS	4923-0/2015-12	24	355
Difcor 250 EC (F)	Difenokonazol	250 g/l	EC	--	GCH-GCH	4747-0/2018-12	24	163
DIFEND (F)	Difenokonazol	30 g/l	FS	--	GCH-GCH	4846-0/2018-12	24	163
Difo 25 % EC (F)	Difenokonazol	250 g/l	EC	--	SWE-SEB	4838-0/2018-12	24	163
Dimilin 48 SC (I)	Diflubenzuron	480 g/l	SC	Vč3	FTM-ACR	3673-3/1999-12	24*	
Diqua (DS,H)	Dikvát	200 g/l	SL	--	SWE-SEB	4720-2/2015-12	24	169
Discus (F)	Kresoxim-methyl	500 g/kg	WG WG	-- --	BAE-BAF BAE-BAF	4364-0/2015-12 4364-1/2015-12	24	253
Dispers Scharlach 44-6107 (P)	Polymer pigment BON Red 2B, Ca-LAKE	4 % 25 %	SC	--	BAE-BAF	1655-0C/2017-04	24	311
Dithane DG Neotec (F)	Mankozeb	750 g/kg	WG WG WG WG	-- -- -- --	ABO-ABO LOV-LOV ACR-ACR IIL-SGH	3664-11/2016-06 3664-12/2016-06 3664-14/2016-06 3664-16/2016-06	24 24 24 24	263
Dithane M 45 (F)	Mankozeb	800 g/kg	WP	--	IIL-SGH	3068-10/2016-06	24	264
Dividend 030 FS (F)	Difenokonazol	30 g/l	FS	--	SYA-SYP	4352-2/2018-12	24	163
Domark 10 EC (F)	Tetrazonazol	100 g/l	EC	--	ISA-AAT	4388-1/2019-12	24	339
Dominator (H)	Glyfosát	360 g/l	SL SL SL	SPe8 SPe8 SPe8	DOW-DOW ABO-ABO DOW-DOW	4411-0/2015-12 4411-1/2015-12 4411-2/2015-12	24 24 24	206
Drago (F)	Cymoxanil Mankozeb	60 g/kg 700 g/kg	WP	--	OXO-OXO	4659-0/2016-06	24	152
Dragoon (H,DS)	Dikvát	200 g/l	SL	--	CPB-CPB	5128-0/2015-12	24	169
Dual Gold 960 EC (H)	S-metolachlor	960 g/l	EC	--	SYA-SYP	4391-3/2017-07	36	332
Duett Top (F)	Epoxykonazol Thiofanát-methyl	187 g/l 310 g/l	SC	--	BAE-BAF	4663-0/2017-10	24	180
Duke (H)	Fenoxaprop-P-ethyl	69 g/l	EW	--	BCM-BAP	4251-6/2018-12	24	185
Duplosan KV (H)	Mekoprop-P	600 g/l	SL	--	NUF-FNA	3855-2/2017-01	24	269
Dursban Delta (I)	Chlorpyrifos	200 g/l	CS	SPe8.	DOW-DOW	4737-0/2016-06	24	146
Dursban 480 EC (I)	Chlorpyrifos	480 g/l	EC	SPe8.	DOW-DOW	4192-2/2016-06	24	146
DYNALI (F)	Cyflufenamid Difenokonazol	30 g/l 60 g/l	DC DC	-- --	SYA-SYP ABO-ABO	4945-0/2018-12 4945-1/2018-12	24 24	150
Ecail Ultra (I)	Thiaklopid	240 g/l	OD	--	BCM-BAP	4578-3/2017-04	24	341
Efilor (F)	Boskalid Metkonazol	133 g/l 60 g/l	SC	--	BAE-BAF	5093-0/2018-05	24	132

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
Ekol (AD,AJ)	Olej řepkový	90 %	EC	--	PRX-PRX	1636-2C/2021-06	18	289
			EC	--	ACR-ACR	1636-3C/2021-06	18	
Elastiq Ultra (P)	Karboxylovaný styren butadien kopolymer	455,5 g/l	EC	--	CTE-CEL	1759-0C/2023-10	24	247
Elumis (H)	Mesotrion Nikosulfuron	75 g/l 30 g/l	OD	--	SYA-SYP	4757-0/2016-07	24	271
Emblem Pro (H)	Bromoxynil	401,6 g/l	SC	--	NUF-FAN	4761-0/2017-07	24	134
Emendo M (F)	Mankozeb valifenalát	600 g/kg 60 g/kg	WG	--	BCB-BHS	5034-1/2016-05	24	267
Ernesto Prime (F)	Penflufen	50 g/l	FS	--	BCM-BAP	4890-0/2024-01	24	302
Eminent Star (F)	Chlorthalonil Tetrakonazol	250 g/l 62,5 g/l	SE	--	ISA-AAT	4901-0/2017-10	24	149
Eminent 125 ME (F)	Tetrakonazol	125 g/l	ME	--	ISA-AAT	4544-0/2019-12	24	339
Envision (H)	Glyfosát	450 g/l	SL	--	CHN-CHN	4702-0/2015-12	24	207
Epilog 75 WG (H)	Nikosulfuron	750 g/kg	WG	--	DUP-DUP	4596-1/2018-12	24	285
Eponeo (F)	Epoxykonazol	125 g/l	SC	--	CHN-CHN	4795-2/2019-04	24	177
Epoxion (F)	Epoxykonazol	125 g/l	SC	--	ATA-ATA	4872-1/2019-04	24	177
Equip (H)	Foramsulfuron	22,5 g/l	OD	--	BCM-BAP	4635-0/2016-07	24	199
Equip Ultra (H)	Foramsulfuron	22,5 g/l	OD	--	BCM-BAP	4635-3/2016-07	24	199
Erasmus (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	--	RAE-TSG	4866-0/2019-08	24	335
Ergon (H)	Metsulfuron-methyl Thifensulfuron-methyl	68 g/kg 682 g/kg	WG	--	RAE-RAE	4783-0/2015-12	24	283
Escort Nový (H)	Imazamox Pendimethalin	16,7 g/l 250 g/l	EC	--	BAE-BAF	4735-0/2016-07	24	239
Esteron (H)	2,4-D	600 g/l	EC	--	DOW-DOW	4398-1/2015-12	24	354
Ethofol 500 SC (H)	Ethofumesát	500 g/l	SC	--	UPL-ALC	4947-0/2016-07	24	182
Ethosat 500 (H)	Ethofumesát	500 g/l	SC	--	ATA-ATA	4022-1/2016-07	24	182
Ethrel (RR,RR)	Ethefon	480 g/l	SL	--	BSA-BAP	3226-2/2017-07	24	181
Etna (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	UPL-AOH	5009-0/2015-12	24	207
Evoque (AJ)	Alkohol ethoxylát (6 EO) Alkohol ethoxylát (8 EO) Heptylmethyl trisiloxan modifikovaný polyethylenglykolem Methylester řepkového oleje	22,5 g/l 19,1 g/l 112 g/l 665 g/l	EC	--	IBL-ALC	1763-0C/2024-05	24	120
Exilis (RR)	6-benzyladenin	20 g/l	SL	--	FAL-ALC	5139-0/2021-05	24	356
Explicit Plus (I)	Indoxakarb	300 g/kg	WG	--	DUP-DUP	4612-1/2016-03	24	240
Express 50 SX (H)	Tribenuron-methyl	500 g/kg	SG	--	DUP-DUP	4533-0/2016-02	24	344
Extravon (AD)	Oktylfenol- oktaglykol-ether	1000 g/l	SL	SPe8	SYA-SYP	3954-2/2001-12	24*	287
Faban (F)	Dithianon Pyrimethanil	250 g/l 250 g/l	SC	--	BAE-BAF	5016-0/2018-04	24	175
Factor 365 SE (H)	2,4-D Metosulam	360 g/l 5 g/l	SE	--	BCM-BAP	4036-3/1999-12	24*	356
Falcon 460 EC (F)	Spiroxamin Tebukonazol Triadimenol	250 g/l 167 g/l 43 g/l	EC	--	LOV-LOV	4324-4/2015-12	24	
			EC	--	BCM-BAP	4324-5/2019-08	24	333
			EC	--	ABO-ABO	4324-6/2015-12	24	
Fandango 200 EC (F)	Fluoxastrobin Prothiokonazol	100 g/l 100 g/l	EC	--	BCM-BAP	4536-1/2018-07	24	192
Fantic F (F)	Benalaxyl-M Folpet	37,5 g/kg 480 g/kg	WG	--	ISA-AAT	4625-0/2015-08	24	128
Fantic M (F)	Benalaxyl-M Mankozeb	40 g/kg 650 g/kg	WP	--	ISA-AAT	4654-0/2015-08	24	128

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
Fast K (I)	Deltamethrin	0,06 g/l	AL	--	PST-PST	1523-1/2016-10	24	160
Fast M (I)	Deltamethrin	0,12 g/l	AL	--	PST-PST	1545-1/2016-10	24	160
Fazor Star (RR)	Maleinohydrazid	600 g/kg	SG	--	MDA-AKB	4003-4/2016-10	36	263
Fenifan (H)	Fenmedifam	160 g/l	SC	--	UPL-AAT	4540-1/2017-07	24	184
Fenris (F)	Epoxykonazol	125 g/l	SC	--	CHN-CHN	4795-3/2019-04	24	177
Ferramol (ML)	Fosforečnan železitý	9,9 g/kg	GB	--	NEU-ZPA	4406-3/2015-12	24	201
FeSex-CHALCO (S,P)	(-)-alfa-pinen 2-methyl-3-butin-2-ol Chalcogran Methyl-(2E,4Z)-2,4- dekadienoát	108 g/l 685 g/l 56 g/l 13 g/l	VP	--	KUB-KUB	1682-0C/2017-03	24	119
FEZAN PLUS (F)	Chlorthalonil Tebukonazol	166 g/l 60 g/l	SC	--	OXO-OXO	4969-0/2016-02	24	149
Figaro (H)	Glyphosate-IPA	480 g/l	SL	--	BHS-BHS	4955-0/2015-12	60	225
Finalsan - Sprej proti plevelům (H)	Kyselina pelargonová	31,02 g/l	PPA ¹	SPe8	NEU-ZPA	4547-1/2017-01	24	255
Finalsan AF - Přípravek proti plevelům (H)	Kyselina pelargonová	31,02 g/l	PPA ¹	SPe8	NEU-ZPA	4547-2/2017-01	24	255
Finalsan- přípravek k likvidaci mechů v trávníku (H)	Kyselina pelargonová	186,70 g/l	EC	--	NEU-ZPA	4546-0/2017-01	60	255
Finalsan- přípravek proti plevelům (H)	Kyselina pelargonová	186,70 g/l	EC	SPe8	NEU-ZPA	4545-0/2017-01	60	255
Fixator (RR)	Trinexapak-ethyl	250 g/l	EC	--	HAH-HAH	5039-3/2017-04	24	347
Flexi (P)	Karboxylovaný styren butadien kopolymer	472,7 g/l	EC	--	ITL-SUA	1715-0C/2019-09	24	247
Flint Plus (F)	Kaptan Trifloxystrobin	600 g/kg 40 g/kg	WG WG WG	-- -- --	BCM-BAP ABO-ABO ACR-ACR	4676-0/2016-07 4676-1/2016-07 4676-2/2016-07	24 24 24	246
Flirt Nový (H)	Chinmerak Chloridazon	100 g/l 325 g/l	SC	--	BAE-BAF	5040-0/2018-12	24	137
Floralife Blattglanz - lesk na listy (P,PU)	Olej minerální Olej silikonový	27 % 0,83 %	AE	--	KAC-KAC	1670-0C/2015-12	24	287
Floramite 240 SC (AK)	Bifenazát	240 g/l	SC SC SC	-- -- --	LOV-LOV CTE-CEL ABO-ABO	4586-1/2015-11 4586-2/2015-11 4586-3/2015-11	24 24 24	130
Flordex (RR)	Ethefon	480 g/l	SL	--	CBB-FAN	4764-1/2017-07	24	181
Flordimex (RR)	Ethefon	480 g/l	SL	--	CBB-FNA	4763-0/2017-07	24	181
Flordimex T Extra (RR)	Ethefon	480 g/l	SL	--	CBB-FAN	4764-0/2017-07	24	181
FLORIA lesk na listy (PU)	Polyalkylsiloxany	29,9 %	AE	--	ACR-ACR	1642-1C/2023-12	36	308
Flowbrix (F)	Oxichlorid měďnatý	660 g/l	SC	--	MBA-MBA	4605-0/2017-10	24	294
FLUROSTAR 200 (H)	Fluroxypyr	200 g/l	EC	--	GCH-GCH	4727-1/2021-12	24	192
Fluxyr 200 EC (H)	Fluroxypyr	200 g/l	EC	--	UPL-AOH	4962-0/2021-12	24	193
Focus Ultra (H)	Cykloxydim	100 g/l	EC	--	BAE-BAF	3735-1/2016-05	24	150
Folicur AL (F)	Tebukonazol Trifloxystrobin	0,125 g/l 0,125 g/l	AL	--	BCM-BAP	5134-0/2016-07	24	338
Folicur Extra (F)	Prothiokonazol Tebukonazol	80 g/l 160 g/l	EC	--	BCM-BAP	4775-1/2018-07	24	321
Foliol (O,P)	Olej řepkový	3,75 %	AL	--	PRA-PRA	1520-3C/2019-11	12	289
Folpan 80 WG (F)	Folpet	800 g/kg	WG WG WG	-- -- --	MAI-ATA ABO-ABO LOV-LOV	3980-5/2017-09 3980-6/2017-09 3980-7/2017-09	24 24 24	197
Fontelis (F)	Penthiopyrad	200 g/l	SC	--	DUP-DUP	4885-0/2024-04	24	303
Force 1,5 G (I)	Tefluthrin	15 g/kg	GR	--	SYL-SYP	4660-0/2015-12	24	338
Force 20 CS (I)	Tefluthrin	200 g/l	FS	--	SYL-SYP	4629-0/2015-12	24	339

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
Forester (I)	Cypermethrin	100 g/l	EW	SPe8.	AOB-AOP	4744-0/2016-02	24	154
Fornet Extra 6 OD (H)	Nikosulfuron	60 g/l	OD	--	ISN-ISN	4623-4/2018-12	24	285
Fornet 4 SC (H)	Nikosulfuron	40 g/l	SC	--	ISN-ISN	3895-4/2018-12	24	285
Fortune (AJ)	Olej řepkový - methylester	750 g/l	EC	--	HAL-ANP	1761-0C/2024-06	24	290
Forum Gold (F)	Dimethomorf Dithianon	150 g/kg 350 g/kg	WG	--	BAE-BAF	5042-0/2017-09	24	174
Forum Star (F)	Dimethomorf Folpet	113 g/kg 600 g/kg	WG	--	BAE-BAF	4875-0/2017-09	24	174
Foxtrot (H)	Fenoxaprop-P-ethyl	69 g/l	EW	--	CHN-CHN	4852-0/2018-12	24	185
Fozat 480 (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	ABB-LCS	5057-0/2015-12	24	208
Fragma (H)	Florasulam	50 g/l	SC	--	CHN-CHN	5030-1/2015-12	24	187
Frontier Forte (H)	Dimethenamid-P	720 g/l	EC	--	BAE-BAF	4516-3/2016-10	24	172
Frownicide (F)	Fluazinam	500 g/l	SC	--	ISN-ISN	4044-7/2019-02	24	189
Frutapon (O,P)	Olej řepkový	3,75 %	AL	--	PRA-PRA	1520-2C/2019-11	12	289
FRUTAPON Lesk Listů (PI)	Olej parafinový	5 %	EW	--	LOV-LOV	4223-2C/2018-08	18	288
Fungisan Sprej (PZ)	Kyselina pelargonová Lecitin Výtažek z mořských řas	0,508 g/l 0,705 g/l 1,000 g/l	AL	--	NEU-ZPA	1729-1C/2021-09	24	255
Funguran-OH 50 WP (F)	Hydroxid měďnatý	77 %	WP	--	SUR-AEF	4473-0/2015-12	24	237
Fury 10 EW (I)	Zeta-cypermethrin	100 g/l	EW	--	FMC-FNA	3968-1/2016-05	24	353
Fusilade Forte 150 EC (H)	Fluazifop-P-butyl	150 g/l	EC	--	SYL-SYP	4318-0/2015-12	24	188
Fyfanon 440 g/L EW (I)	Malathion	440 g/l	EW	SPe8.	CHN-CHN	4993-0/2020-04	24	263
GALAPER 200 EC (H)	Fluroxypyr	200 g/l	EC	--	CPP-PP	5236-0/2021-12	24	193
Galben M (F)	Benalaxyl Mankozeb	8 % 65 %	WP	--	FMB-FAN	4305-3/2016-06	24	127
Galera (H)	Klopyralid Pikloram	267 g/l 67 g/l	SL	--	DOW-DOW	4482-0/2017-04	24	252
Galera Podzim (H)	Aminopyralid Klopyralid Pikloram	40 g/l 240 g/l 80 g/l	SL	--	DOW-DOW	4722-0/2018-04	24	122
Galigan 240 EC (H)	Oxyfluorfen	240 g/l	EC EC	-- --	MAI-ATA LOV-LOV	4308-1/2017-08 4308-3/2017-08	24 24	296
GaliStop (H)	Fluroxypyr	200 g/l	EC	--	BAC-BAC	4733-1/2015-12	24	193
Gallant Super (H)	Haloxypop-P	104 g/l	EC	--	DOW-DOW	5069-0/2021-12	24	234
Gamit 36 CS (H)	Klomazon	360 g/l	CS	--	FMB-FNA	4475-2/2018-10	24	249
Gardoprim Plus Gold 500 SC (H)	S-metolachlor Terbutylazin	312,5 g/l 187,5 g/l	SC	--	SYA-SYP	4378-2/2015-12	36	332
Garland Forte (H)	Propachizafop	100 g/l	EC	--	MAI-ATA	4239-11/2019-11	24	315
Garlon New (H)	Fluroxypyr Triklópyr	20 g/l 60 g/l	ME ME ME ME	-- -- -- --	DOW-DOW ACR-ACR ABO-ABO LOV-LOV	5019-0/2017-05 5019-1/2017-05 5019-2/2017-05 5019-3/2017-05	24 24 24 24	196
GAT STAKE 20 EC (H)	Fluroxypyr	200 g/l	EC	--	GAT-CTR	4916-0/2021-12	24	193
Gaicho 70 WS (I)	Imidaklopid	700 g/kg	WS	--	BCM-BAP	4062-1/2020-07	24	240
Gazelle (I)	Acetamiprid	200 g/kg	SP	--	NCE-SUA	4053-9/2017-04	24	114
Gemino (F)	Epoxykonazol Tebukonazol	45 g/l 150 g/l	EC	--	ATA-ATA	5101-0/2019-04	24	180
Geoxe 50 WG (F)	Fludioxonyl	500 g/kg	WG	--	SYA-SYP	5254-00/2018-10	24	189
Gibb Plus (RR)	gibereliny (GA4/GA7)	10 g/l	SL	--	GCH-GCH	4856-0/2019-08	12	203
Gizmo 60 FS (F)	Tebukonazol	60 g/l	FS	--	NUF-FAN	4829-0/2019-08	24	336
Gladiator (H)	Glyphosate-IPA	480 g/l	SL	SPe8	LOV-LOV	3915-12/2015-12	24	226
Gladiator Hobby (H)	Glyfosát	7,2 g/l	AL	SPe8	LOV-LOV	3915-11/2015-12	24	209
Gladius 450 SC (F)	Pyrimethanil	450 g/l	SC	--	CPP-PP	5015-0/2017-05	24	325

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
Glean 75 PX (H)	Chlorsulfuron	750 g/kg	WG	--	DUP-DUP	3482-1/2019-12	24	147
Glister (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	SIO-TAR	5249-0/2015-12	24	209
Globaryll 100 (RR)	6-benzyladenin	100 g/l	SL	--	GCH-GCH	4909-0/2021-05	24	356
Glyfin (AJ)	Alkoxylovaný alkohol	98 %	SL	--	FIN-FIN	1758-0C/2024-02	24	120
Glyfo Klasik (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	ACR-ACR	3832-5/2015-12	24	209
			SL	--	ACR-ACR	3832-6/2015-12	24	
Glyfogan Extra (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	ATA-ATA	3915-13/2015-12	24	210
Glyfogan 480 SL (H)	Glyphosate-IPA	480 g/l	SL	--	MAI-ATA	3827-14/2015-12	24	226
Glyfos (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	CHN-CHN	3832-1/2015-12	24	210
			SL	--	ACR-ACR	3832-4/2015-12	24	
Glyfos Dakar (H)	Glyfosát	680 g/kg	SG	--	CHN-CHN	4709-0/2015-12	60	211
Goal 2 E (H)	Oxyfluorfen	240 g/l	EC	--	DOW-DOW	4466-2/2015-12	24	296
Golatron (H)	Metamitron	700 g/l	SC	--	MAI-ATA	4347-4/2019-08	24	276
Goltix Super (H)	Ethofumesát Metamitron	150 g/l	SC	--	ATA-ATA	4674-0/2016-07	24	183
		350 g/l						
Goltix Titan (H)	Chinmerak Metamitron	40 g/l	SC	--	ATA-ATA	5121-0/2019-08	24	138
		525 g/l						
Goltix Top (H)	Metamitron	700 g/l	SC	--	MAI-ATA	4347-3/2019-08	24	276
Goltix 70 WP (H)	Metamitron	70 %	WP	Š	MAI-ATA	3415-2/1999-12	24*	276
GONDOR (AJ)	Lecitin	495 g/kg	EC	--	DSF-AAT	1747-0C/2022-12	24	260
Gramin (H)	Chizalofop-P-ethyl	50 g/l	EC	Š	NSF-ALC	3692-10/2016-05	24	139
Granstar 50 SX (H)	Tribenuron-methyl	500 g/kg	SG	--	DUP-DUP	4533-1/2016-02	24	345
Granstar 75 WG (H)	Tribenuron-methyl	750 g/kg	WG	--	DUP-DUP	3645-3/2016-02	24	345
Greemax (P)	Oleje organické Polyethylen, propylen a glykol ve směsi s alkoholy C8-C18	74 %	EC	Vč3	LOV-LOV	1635-2C/2016-10	24	292
		26 %	EC	--	FIN-FIN	1635-4C/2016-10	24	
Greemax mix (P)	Oleje organické Polyethylen, propylen a glykol ve směsi s alkoholy C8-C18	2,96 % 1,04 %	EC	--	FIN-FIN	1635-5C/2016-10	24	292
Greemax 4% (P)	Oleje organické Polyethylen, propylen a glykol ve směsi s alkoholy C8-C18	2,96 % 1,04 %	EC	--	LOV-LOV	1635-3C/2016-10	24	292
Grid (H)	Rimsulfuron Thifensulfuron-methyl	500 g/kg	WG	--	DUP-DUP	4170-0/2015-12	24	327
		250 g/kg						
GRISU (F)	Iprodion	500 g/l	SC	--	OXO-ANP	4964-0/2017-10	24	242
Grodyl Ultra (H)	Amidosulfuron Jodosulfuron	106 g/l	OD	--	BCM-BAP	4677-1/2016-10	24	121
		23,3 g/l						
Grodyl 75 WG (H)	Amidosulfuron	750 g/kg	WG	--	BCM-BAP	3840-4/2018-12	24	120
Gropper SX (H)	Metsulfuron-methyl	200 g/kg	SG	--	DUP-DUP	4513-2/2015-12	24	283
Grounded (AJ)	Olej parafinový	732 g/l	EC	--	AUK-ATA	1725-0C/2021-01	24	288
Harrier 330 (H)	Klomazon Linuron	30 g/l	ZC	--	FMB-FNA	4913-0/2016-07	24	250
		300 g/l						
Hector 53,6 WG (H)	Nikosulfuron Rimsulfuron	429 g/kg 107 g/kg	WG	--	DUP-DUP	4703-1/2017-01	24	286
Helosate 450 SL (H)	Glyfosát	450 g/l	SL	--	HAH-HAH	4877-0/2015-12	24	211
Helosate 450 TF (H)	Glyfosát	450 g/l	SL	--	HAH-HAH	4877-1/2015-12	24	211
Herbaflex (H)	Beflubutamid Isoproturon	85 g/l 500 g/l	SC	--	CDE-CHN	4557-0/2015-12	24	127
HERBISTAR 200 EC (H)	Fluroxypyr	200 g/l	EC	--	CPP-PP	5236-1/2021-12	24	194
Heritage (F)	Azoxystrobin	500 g/kg	WG	--	SYL-SYP	4519-0/2015-12	24	123

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
HF-Mycol (P,PZ)	Olej fenyklový	230,8 g/kg	EC	--	BCN-BCN	1699-0C/2018-06	24	287
			EC	--	BCN-BCN	1699-1C/2018-06	24	
Homeopatikum (PZ)	Homeopatikum	g/l	GG	--	HGO-HGO	1753-0C/2023-03	24	235
Horizon 250 EW (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	--	ABO-ABO	3975-1/2018-06	24	336
			EW	--	LOV-LOV	3975-4/2018-06	24	
			EW	--	ACR-ACR	3975-7/2018-06	24	
			EW	--	BCM-BAP	3975-9/2018-06	24	
Hurricane (H)	Aminopyralid Florasulam Pyroxulam	50 g/kg 25 g/kg 50 g/kg	WG	--	DOW-DOW	4637-0/2015-12	24	122
Hurler (H)	Fluroxypyr	200 g/l	EC	--	BAC-BAC	4733-2/2015-12	24	194
Husar (H)	Jodosulfuron	46,6 g/kg	WG	--	BCM-BAP	4382-4/2016-10	24	245
Husar Active (H)	2,4-D-2-EHE Jodosulfuron	377 g/l 9,3 g/l	OD	--	BSA-BAP	4756-0/2015-12	24	356
Husar OD (H)	Jodosulfuron	93 g/l	OD	--	BCM-BAP	4685-0/2016-10	24	245
Hutton (F)	Prothiokonazol	100 g/l	EC	--	BCM-BAP	4662-2/2018-07	24	321
	Spiroxamin	250 g/l						
	Tebukonazol	100 g/l						
Hutton Plus (F)	Prothiokonazol	53 g/l	EC	--	BCM-BAP	4760-0/2018-07	24	321
	Spiroxamin	224 g/l						
	Tebukonazol	148 g/l						
ID - Ecolure (I,S)	Ipsdienol	1,6 %	VP	--	FTG-FTG	1608-2C/2024-12	12	243
Ikar 95 EC (AD)	Olej minerální SAE 10/95	95 %	EC	--	DAN-IBK	4150-1C/2020-11	24	287
Impact (F)	Flutriafol	125 g/l	SC	--	CHN-CHN	3599-3/2021-05	24	197
Impulse Super (F)	Spiroxamin Tebukonazol Triadimenol	250 g/l 167 g/l 43 g/l	EC	--	BCM-BAP	4324-7/2019-08	24	333
Infinito (F)	Fluopikolid Propamokarb- hydrochlorid	62,5 g/l 625 g/l	SC	--	LOV-LOV	4602-1/2017-09	36	190
			SC	--	BSA-BAP	4602-2/2017-09	36	
			SC	--	ACR-ACR	4602-3/2017-09	36	
			SC	--	ABO-ABO	4602-4/2017-09	36	
			SC	--	BSA-BAP	4602-5/2017-09	36	
Insegar 25 WG (I)	Fenoxycarb	25 %	WG	SPe8.	SYA-SYP	3729-7/2016-05	24	185
Insenol (P)	Polyvinylpyrrolidon	60 g/l	KV*	--	KLF-KLF	1748-0C/2023-04	24	312
INSODEX 480 EC (I)	Chlorpyrifos	480 g/l	EC	SPe8.	CPP-CPP	4990-1/2018-01	24	146
Inteco (P)	Olej sojový	752 g/l	EC	--	BCM-BAP	1741-0C/2021-10	24	291
Integro (I)	Methoxyfenozid	240 g/l	SC	--	DOW-DOW	4477-2/2017-07	24	279
			SC	--	ACR-ACR	4477-3/2017-07	24	
Ipiron 45 SC (H)	Linuron	450 g/l	SC	--	NVF-AAT	4664-0/2016-07	24	262
Ipsowit (S,P)	(S)-cis-verbenol Ipsdienol	94,0 g/kg 5,0 g/kg	VP	--	WPR-IFX	1707-0C/2019-08	24	328
IQ-Crystal (F)	Chinoxifen	250 g/l	SC	--	ABO-ABO	4404-1/2017-04	24	139
			SC	--	DOW-DOW	4404-2/2017-04	24	
			SC	--	ACR-ACR	4404-3/2017-04	24	
Iribis (F)	Azoxystrobin	250 g/l	SC	--	CHN-CHN	5212-1/2017-10	24	123
Isoherb (H)	Isoproturon	500 g/l	SC	--	NUF-FNA	4817-0/2015-12	24	243
Isomate C LR (P,S,FR)	(8E,10E)-8,10-dodeca- 8,10-dien-1-ol	98,4-103,2 mg/k	VP	--	CBS-BCN	1677-0C/2015-08	12	357
	(Z)-tetradec-11-en- 1-yl-acetát	96-103,2 mg/ks						
	(Z)-tetradec-9-en-1- yl-acetát	16,8-21,6 mg/ks						
	Dodekan-1-ol	12-16,8 mg/ks						
	Tetradekan-1-ol	7,2-12 mg/ks						
Isomate C plus (P,S,FR)	(8E,10E)-8,10-dodeca- 8,10-dien-1-ol	95-114 mg/ks	VP	--	CBS-BCN	1676-0C/2015-08	12	357
	Dodekan-1-ol	49-68 mg/ks						
	Tetradekan-1-ol	15-28,5 mg/ks						
Isomate OFM rosso (I,FR)	(E)-dodec-8-en-1-yl-	12,1 mg/ks	VP	--	CBS-BCN	4880-0/2019-08	24	177

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (mės.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
	acetát (Z)-dodec-8-en-1-ol (Z)-dodec-8-en-1-yl acetát	1,7 mg/ks 209,7 mg/ks						
Isonet L plus (P,I,S,FR)	(E,Z)-dodeka-7,9- dien-1yl-acetát (Z)-dodec-9-en-1yl- acetát	191 mg/ks 22 mg/ks	VP	--	CBS-BCN	1674-1/2019-08	24	183
Isonet LE (P,I,S,FR)	(E,Z)-dodeka-7,9- dien-1yl-acetát (Z)-dodec-9-en-1yl- acetát	213 mg/ks 216 mg/ks	VP	--	CBS-BCN	1675-1/2019-08	24	183
Isoproturon 500 (H)	Isoproturon	500 g/l	SC	--	CDE-CHN	4594-2/2015-12	24	243
Istroekol (AD,AJ,P)	Olej řepkový - methylester	80 %	EC	--	DUS-AHA	1477-7C/2021-09	24	290
IT - Ecolure (S)	(S)-cis-verbenol	3,0 %	VP	--	FTG-FTG	1603-2C/2024-12	12	327
IT - Ecolure Extra (S)	(S)-cis-verbenol	1,6 %	VP	--	FTG-FTG	1609-1C/2024-11	12	327
IT - Ecolure Mega (S)	(S)-cis-verbenol	3,0 %	VP	--	FTG-FTG	1611-2C/2024-12	12	327
IT - Ecolure Tubus (I,S)	(S)-cis-verbenol	3,0 %	VP	--	FTG-FTG	1612-2C/2024-12	12	328
IT Diquat (H,DS)	Dikvát	200 g/l	SL	--	ITL-UPL	4851-0/2015-12	24	170
Janus FS 180 (I)	Beta-cyfluthrin Klothianidin	80 g/l 100 g/l	FS	--	BCM-BAP	4553-1/2016-10	24	130
Jenten U (P)	Ceresin 65/70 Kalafuna Lanolin	94 g/kg 254 g/kg 318 g/kg	GS	--	SNL-SNL	1063-3C/2018-04	24	135
Juwel Top (F)	Epoxykonazol Fenpropimorf Kresoxim-methyl	125 g/l 150 g/l 125 g/l	SE	--	BAE-BAF	4281-0/2019-04	24	178
Kabuki (DS,H)	Pyraflufen-ethyl	26,5 g/l	EC	--	NIL-SUA	4773-0/2015-12	24	324
Kaiso Sorbie (I)	Lambda-cyhalothrin	50 g/kg	EG EG	-- --	NUF-FNA NUF-FNA	4831-0/2015-12 4831-1/2015-12	24 24	255
Kalif (H)	Klomazon	360 g/l	CS	--	ATA-ATA	4850-0/2018-10	24	250
Kanemite 15 SC (AK)	Acechinocyl	150 g/l	SC	--	CDE-CHN	4687-0/2016-02	24	114
Kantor (H)	Florasulam	50 g/l	SC	--	DOW-DOW	4371-1/2015-12	24	187
Kantor Plus (H)	Aminopyralid Florasulam	300 g/kg 150 g/kg	WG	--	DOW-DOW	4653-2/2015-12	24	121
Kaput (H)	Glyphosate-IPA	480 g/l	SL SL	SPe8 SPe8	AAT-AAT LOV-LOV	3915-4/2015-12 3915-6/2015-12	24 24	227
Kaput Green (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	PIN-AAT	4652-1/2015-12	24	212
Kaput Harvest (H)	Glyphosate-IPA	480 g/l	SL	--	NUF-FNA	4245-2/2015-12	24	227
Kaput Hobby (H)	Glyfosát	7,2 g/l	AL	SPe8	LOV-LOV	3915-7/2015-12	24	212
Karate se Zeon technologii 5 CS (I)	Lambda-cyhalothrin	50 g/l	CS CS CS CS CS	-- -- -- -- --	ABO-ABO SYL-SYP LOV-LOV UDS-UAP ACR-ACR	4419-1/2015-12 4419-3/2015-12 4419-4/2015-12 4419-5/2015-12 4419-6/2015-12	24 24 24 24 24	256
Karathane New (F)	Meptyldinokap	350 g/l	EC EC EC EC	-- -- -- --	DOW-DOW ABO-ABO ACR-ACR LOV-LOV	4681-0/2016-05 4681-1/2016-05 4681-2/2016-05 4681-3/2016-05	24 24 24 24	270
Karis 10 CS (I)	Lambda-cyhalothrin	100 g/l	CS	--	GAT-CTR	4915-0/2015-12	24	257
Kayak (F)	Cyprodinil	300 g/l	EC	--	SYA-SYP	4655-0/2017-04	24	154
Kelvin 4 OD (H)	Nikosulfuron	40 g/l	OD	--	DUP-DUP	4812-1/2018-12	24	285
Kelvin 4 SC (H)	Nikosulfuron	40 g/l	SC	--	DUP-DUP	4734-1/2018-08	24	285
Kelvin 75 WG (H)	Nikosulfuron	750 g/kg	WG	--	DUP-DUP	4596-2/2018-12	24	285
Kerb 50 W (H)	Propyzamid	500 g/kg	WP	--	DOW-DOW	3172-2/2017-01	24	320
Kinto Duo (F)	Tritikonazol komplex prochlorazu	20 g/l 60 g/l	FS	--	BAE-BAF	4614-0/2015-12	24	350

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
	s CuCl ₂							
Koban T (H)	Pethoxamid Terbutylazin	300 g/l 250 g/l	SE	--	CDE-CHN	4563-0/2018-01	24	304
K-Obiol EC 25. (I)	Deltamethrin	25 g/l	EC	--	BCM-BAP	3647-6/2016-10	24	160
Kocide 2000 (F)	Hydroxid měďnatý	53,8 %	WG WG	-- --	ABO-ABO SUR-AEF	4510-1/2015-12 4510-2/2015-12	24 36	237
Korit 420 FS (RE)	Ziram	420 g/l	FS	--	KWI-TBA	4790-0/2017-04	24	353
Korzar (F)	Oxichlorid měďnatý	840 g/kg	WP	Vč2	LOV-LOV	1048-12/2016-05	24	
Kumar (F)	Hydrogenuhlíčan draselný	850 g/kg	SP	--	SUR-AEF	5132-0/2019-08	24	236
Kumulus WG (F,AK)	Síra	80 %	WG WG	-- --	BAE-BAF BAE-BAF	4098-0/2019-12 4098-1/2019-12	36 36	329
Kunshi (F)	Cymoxanil Fluazinam	250 g/kg 375 g/kg	WG	--	ISN-ISN	4997-0/2019-02	24	152
Kuprikol 250 SC (F)	Oxichlorid měďnatý	420 g/l	SC SC SC	-- -- --	NAN-NAN NAN-NAN LOV-LOV	4485-0/2018-12 4485-1/2018-12 4485-2/2018-12	24 24 24	295
Kuprikol 50 (F)	Oxichlorid měďnatý	840 g/kg	WP WP WP WP WP WP	-- -- -- Vč2 Vč2 Vč2	NAN-NAN NAN-NAN ABO-ABO LOV-LOV FTM-ACR ACR-ACR	1048-10/2016-05 1048-11/2016-05 1048-5/2016-05 1048-7/2001-12 1048-8/2001-12 1048-9/2016-05	24 24 24 24* 24* 24	295
Kyleo (H)	2,4-D Glyfosát	160 g/l 240 g/l	SL	--	NUF-FNA	4904-0/2015-12	24	356
Lamardor FS 400 (F)	Prothiokonazol Tebukonazol	250 g/l 150 g/l	FS	--	BSA-BAP	4651-0/2018-07	24	322
Landmaster (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	ALU-AEF	4799-1/2015-12	60	212
Landscape Pro Weed control + Fertilizer (H)	2,4-D Dikamba	8 g/kg 1,2 g/kg	GR	--	SCR-SCC	4753-1/2015-12	24	355
Lapače škůdců pokojových rostlin (P)	CHEMSTOP ECOFIX	181 g/kg	PB	--	BCN-BCN	1692-0C/2018-07	24	135
Lapače vrtné třešňové (P)	CHEMSTOP ECOFIX	181 g/kg	PB	--	BCN-BCN	1693-0C/2018-07	24	135
Latitude (F)	Silthiofam	125 g/l	FS	--	MON-MOC	4428-0/2016-10	24	328
Latitude XL (F)	Silthiofam	125 g/l	FS	--	MON-MOC	4992-0/2016-10	24	328
Laudis (H)	Tembotrion	44 g/l	OD	--	BCM-BAP	4669-1/2015-10	24	339
Laudis WG (H)	Tembotrion	200 g/kg	WG	--	BSA-BAP	4865-0/2016-06	24	339
Leander (F)	Fenpropidin	750 g/l	EC	--	MAI-ATA	4675-0/2018-12	24	185
Leander TOP (F)	Epoxykonazol Fenpropidin	40 g/l 100 g/l	EC	--	ATA-ATA	4917-0/2018-12	24	178
Legato Plus (H)	Diflufenikan Isoproturon	100 g/l 500 g/l	SC	--	ATA-ATA	4821-0/2015-12	24	166
Legato 500 SC (H)	Diflufenikan	500 g/l	SC	--	ATA-ATA	4873-0/2018-12	24	165
Lentagran WP (H)	Pyridát	450 g/kg	WP	--	BCB-BHS	4698-0/2015-12	24	325
Lentipur 500 FW (H)	Chlortoluron	500 g/l	SC	--	NUF-FNA	3891-2/2017-10	24	149
Lepidlo na ochranu stromů (P,P)	Polyolefiny	100 %	PA	--	PMC-PMC	1600-4C/2024-09	12C	
Lepidlo na ochranu stromů (P,P)	Polyolefiny	42 %	AE	--	PMC-PMC	1742-2C/2023-04	60	311
Lepové desky - bílé venkovní (P)	CHEMSTOP ECOFIX	100 g/kg	PB	--	FRE-FRE	1668-1C/2017-01	36	135
Lepové desky - modré interierové (P)	CHEMSTOP ECOFIX	100 g/kg	PB	--	FRE-FRE	1669-1C/2017-01	36	136
Lepové desky - žluté interierové (P)	CHEMSTOP ECOFIX	100 g/kg	PB	--	FRE-FRE	1667-1C/2017-01	36	136
Lepové desky - žluté venkovní (P)	CHEMSTOP ECOFIX	100 g/kg	PB	--	FRE-FRE	1666-1C/2017-01	36	136

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
Lepové desky bílé (P)	CHEMSTOP ECOFIX	181 g/kg	PB	--	BCN-BCN	1696-0C/2018-07	24	136
Lepové desky modré (P)	CHEMSTOP ECOFIX	181 g/kg	PB	--	BCN-BCN	1694-0C/2018-07	24	136
Lepové desky žluté (P)	CHEMSTOP ECOFIX	181 g/kg	PB	--	BCN-BCN	1695-0C/2018-07	24	136
Lepové pásy (P)	CHEMSTOP ECOFIX	70 g/kg	PB	--	FRE-FRE	1678-1C/2017-03	36	136
Lepové pásy (P)	CHEMSTOP ECOFIX	375 g/kg	PB	--	BCN-BCN	1697-0C/2018-07	24	136
Lexus 50 WG (H)	Flupyrsulfuron-methyl	500 g/kg	WG	--	DUP-DUP	4741-0/2015-12	24	192
Limit (F)	Epoxykonazol Thiofanát-methyl	187 g/l 310 g/l	SC	--	BAE-BAF	4663-1/2017-10	24	180
Limitar (RR)	Trinexapak-ethyl	250 g/l	EC	--	CPB-CPB	5205-0/2017-04	24	347
Lintur 70 WG (H)	Dikamba Triasulfuron	659 g/kg 41 g/kg	WG	--	SYA-SYP	4343-1/2015-12	24	168
Linurex 50 SC (H)	Linuron	500 g/l	SC	--	MAI-ATA	4263-0/2016-07	24	262
Listego (H)	Imazamox	40 g/l	SL	--	BAE-BAF	4820-1/2016-07	24	239
LMD-Etokap (S,S)	Disparlur	0,4 g/kg	VP	--	PPH-PPH	1632-1C/2018-12	12	175
Logran 20 WG (H)	Triasulfuron	200 g/kg	WG	--	SYA-SYP	4529-0/2015-12	24	344
Lontrel 300 (H)	Klopyralid	300 g/l	SL SL SL SL	-- -- -- --	ACR-ACR ABO-ABO DOW-DOW LOV-LOV	3429-15/2017-04 3429-16/2017-04 3429-3/2017-04 3429-9/2017-04	24 24 24 24	251
Lontrel 600 (H)	Klopyralid	600 g/l	SL	--	DOW-DOW	5282-0/2019-04	24	252
Lontrel 72 SG (H)	Klopyralid	720 g/kg	SG	--	DOW-DOW	5032-0/2017-04	24	252
Loop (H)	Nikosulfuron	240 g/l	SC	--	CHN-CHN	4784-0/2018-01	24	285
Lumax (H)	Mesotrion S-metolachlor Terbutylazin	37,5 g/l 375 g/l 125 g/l	SE	--	SYA-SYP	4559-0/2018-03	24	271
Luna Experience (F)	Fluopyram Tebukonazol	200 g/l 200 g/l	SC	--	BSA-BAP	4979-0/2019-08	24	191
Luna Privilege (F)	Fluopyram	500 g/l	SC	--	BSA-BAP	5064-0/2016-10	24	191
Lynx (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	--	BCM-BAP	3975-11/2018-06	24	336
Madrigal (H)	Glyphosate-IPA	480 g/l	SL	--	BHS-BHS	5137-0/2015-12	60	228
Magnello (F)	Difenokonazol Tebukonazol	100 g/l 250 g/l	EC	--	SYA-SYP	4860-0/2018-12	24	164
MaisTer (H)	Foramsulfuron Jodosulfuron	300 g/kg 9,3 g/kg	WG	--	BCM-BAP	4460-2/2016-07	24	199
MaisTer power (H)	Foramsulfuron Jodosulfuron Thienkarbazon	30,0 g/l 0,93 g/l 10 g/l	OD	--	BSA-BAP	4920-0/2016-07	24	199
Malibu (H)	Flufenacet Pendimethalin	60 g/l 300 g/l	EC	--	BAE-BAF	4959-0/2016-07	24	190
Manfil 75 WG (F)	Mankozeb	750 g/kg	WG	--	IIL-SGH	4843-0/2016-06	24	265
Manfil 80 WP (F)	Mankozeb	800 g/kg	WP	--	IIL-SGH	4730-0/2016-06	24	265
Manzate 75 WG (F)	Mankozeb	750 g/kg	WG	--	UPL-UPL	4771-1/2016-06	24	265
Maraton (H)	Isoproturon Pendimethalin	125 g/l 250 g/l	SC	--	BAE-BAF	4353-1/2015-12	24	244
MARKATE 50 (I)	Lambda-cyhalothrin	50 g/l	EC	--	GCH-GCH	4728-0/2015-12	24	258
Masai (AK)	Tebufenpyrad	200 g/kg	WP	--	BAE-BAF	5002-0/2019-10	24	334
Mastana SC (F)	Mankozeb	500 g/l	SC	--	UPL-AOH	4972-0/2016-06	24	265
Matsuri (F)	Propikonazol	250 g/l	EC	--	SUB-SUA	4939-0/2017-01	24	318
Mavrik 2 F (I)	Tau-fluvalinát	240 g/l	EW	--	MAI-ATA	4636-0/2016-05	24	334
Maxim Star 025 FS (F)	Cyprokonazol Fludioxonyl	6,25 g/l 18,75 g/l	FS	--	SYA-SYP	4409-0/2018-10	24	155
Maxim XL 035 FS (F)	Fludioxonyl Metalaxyl-M	25 g/l 9,69 g/l	FS	--	SYA-SYP	4413-0/2015-12	24	190
Maxima (DS,H)	Dikvát	200 g/l	SL	--	SWE-SEB	4720-1/2015-12	24	170
MaximalFlow (P)	kyselina akrylová	465 g/kg	LS	--	BAE-BAF	1740-0C/2021-10	24	254

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (mės.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
	(kopolymer s butyl akrylátem)							
MaxRaptor (H)	Chinmerak Metazachlor	125 g/l 375 g/l	SC	--	ATA-ATA	4946-0/2019-07	24	138
Medax Top (RR)	Mepikvát Prohexadion	228,86 g/l 42,39 g/l	SC	--	BAE-BAF	4825-0/2019-02	24	270
MEDIATOR MAX (AJ)	Polyether Polyether- polymethylsiloxan- kopolymer	15-30 % 70-85 %	SL	--	EDG-FAN	1648-2C/2023-12	48	309
Melody Combi 65,3 WG (F)	Folpet Iprovalikarb	563 g/kg 90 g/kg	WG	--	BCM-BAP	4649-0/2015-12	24	198
			WG	--	ABO-ABO	4649-1/2015-12	24	
			WG	--	ACR-ACR	4649-2/2015-12	24	
			WG	--	LOV-LOV	4649-3/2015-12	24	
			WG	--	BCM-BAP	4649-4/2015-12	24	
Menara (F)	Cyprokonazol Propikonazol	160 g/l 250 g/l	EC	--	SYA-SYP	4603-1/2016-05	24	156
Merlin Flexx (H)	Isoxaflutol	240 g/l	SC	--	BCM-BAP	4695-2/2016-07	24	244
Merlin 750 WG (H)	Isoxaflutol	750 g/kg	WG	--	BSA-BAP	4271-2/2016-07	24	244
Mero 33528 (AD)	Olej řepkový - methylester	733 g/l	EC	--	BCM-BAP	1663-0C/2018-08	24	290
Merpan 80 WG (F)	Kaptan	80 %	WG	--	LOV-LOV	3982-4/2017-09	24	
			WG	--	ABO-ABO	3982-6/2017-09	24	
			WG	--	MAI-ATA	3982-8/2017-09	24	246
Mesh (P)	Karboxylovaný styren butadien kopolymer	455,5 g/l	EC	--	CTE-CEL	1759-1C/2023-10	24	247
Mesurool 500 FS (RE)	Methiokarb	500 g/l	FS	--	BSA-BAP	4911-0/2017-09	24	279
Metarex Inov (ML)	Metaldehyd	40 g/kg	GB	--	DSF-DSF	5050-0/2021-05	24	272
Metarex M (ML)	Metaldehyd	25 g/kg	GB	--	DSF-DSF	5235-0/2017-12	24	273
Metazamix (H)	Aminopyralid Metazachlor Pikloram	5,3 g/l 500 g/l 13,3 g/l	SC	--	DOW-DOW	5027-0/2017-02	24	122
Metriphar 70 WG (H)	Metribuzin	700 g/kg	WG	--	AOB-AOP	4021-7/2017-09	24	281
Mezmer (H)	Mesotrion	480 g/l	SC	--	CHN-CHN	5143-0/2018-07	24	270
Mido 20 SL (I)	Imidaklopid	200 g/l	SL	SPe8.	SWE-SEB	4801-0/2019-07	24	240
Milagro (H)	Nikosulfuron	40 g/l	SC	--	ISN-ISN	3895-6/2018-12	24	286
Milagro Extra 6 OD (H)	Nikosulfuron	60 g/l	OD	--	ISN-ISN	4623-1/2018-12	24	286
Milagro 240 SC (H)	Nikosulfuron	240 g/l	SC	--	CHN-CHN	4784-1/2018-01	24	286
Mildicut (F)	Kyazofamid	25 g/l	SC	SPe8	ISN-ISN	4630-0/2016-07	24	254
Minos (F)	Pyrimethanil	300 g/l	SC	--	BAE-BAF	3999-13/2017-05	24	325
Mirador (F)	Azoxystrobin	250 g/l	SC	--	UKZ-UKZ	4247-10/2015-12	24	124
			SC	--	SYL-SYP	4247-10/2015-12	24	124
Mirador Forte (F)	Azoxystrobin Tebukonazol	60 g/l 100 g/l	EC	--	ATA-ATA	5005-0/2019-08	24	127
Mirage 45 ECNA (F)	Prochloraz	450 g/l	EK*	--	MAI-ATA	4383-2/2018-06	24	312
Miscanti (H)	Jodosulfuron Propoxykarbazon	9,3 g/kg 159,2 g/kg	WG	--	CDE-CHN	4833-2/2016-10	24	246
Misha 20 EW (F)	Myklobutanil	200 g/l	EW	--	SWE-SEB	5136-0/2021-05	24	284
Mistral (H)	Metribuzin	700 g/kg	WG	--	ATA-ATA	4601-1/2017-09	24	282
Mitra (H)	Metamitron	700 g/l	SC	--	UPL-AOH	4717-2/2019-08	36	276
Mix Double EC (H)	Desmedifam Fenmedifam	160 g/l 160 g/l	EC	--	BCM-BAP	4530-0/2017-07	24	162
Mixanil (F)	Chlorthalonil Cymoxanil	375 g/l 50 g/l	SC	--	OXO-OXO	5007-0/2016-02	24	148
Modan (RR)	Trinexapak-ethyl	250 g/l	EC	--	HAH-HAH	5039-1/2017-04	24	347
Moddus (RR)	Trinexapak-ethyl	250 g/l	EC	--	SYA-SYP	4550-0/2017-04	24	348
Modown 4 F (H)	Bifenox	480 g/l	SC	--	ATA-ATA	3782-2/2018-12	24	130

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
Mogeton 25 WP (H)	Chinoklamin	250 g/kg	WP	--	CDE-CHN	4500-0/2018-12	24	138
			WP	--	LOV-LOV	4500-1/2018-12	24	
Mogeton 4 % WP (H)	Chinoklamin	40 g/kg	WP	--	CDE-CHN	4551-0/2018-12	24	138
Momentum (F)	Folpet Fosetyl-AI	250 g/kg 500 g/kg	WG	--	ATA-ATA	4931-0/2017-04	24	198
MON 76473 (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	MON-MOC	4980-0/2015-12	24	213
MON 78273 (H)	Glyfosát	540 g/l	SL	--	MON-MOC	4571-0/2015-12	24	214
MON 79632 (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	MON-MOC	4715-0/2015-12	24	215
MON 79991 (H)	Glyfosát	720 g/kg	SG	--	MON-MOC	4953-0/2015-12	24	216
Monceren G (I,F)	Imidakloprid Pencykuron	120 g/l 250 g/l	FS	--	BCM-BAP	4696-0/2016-05	24	240
Monceren 250 FS (F)	Pencykuron	250 g/l	FS	--	BSA-BAP	3698-2/2021-05	24	296
Moncut 40 SC (F)	Flutolanil	460 g/l	FS	--	NIL-SUA	4835-1/2019-02	24	197
Monitor 75 WG (H)	Sulfosulfuron	750 g/kg	WG	--	MON-MOC	4099-1/2015-12	24	334
Monsoon (H)	Foramsulfuron	22,5 g/l	OD	--	BCM-BAP	4635-1/2016-07	24	199
Morsuvin (RE)	Destilační zbytky tuků Křemenný písek Olej těalový surový	40 g/kg 260 g/kg 100 g/kg	PA	--	NAN-NAN	1142-2/2019-08	24	162
Mospilan 20 SP (I)	Acetamidiprid	200 g/kg	SP	--	ABO-ABO	4053-2/2017-04	24	115
			SP	--	LOV-LOV	4053-4/2017-04	24	
			SP	--	NCE-SUA	4053-7/2017-04	24	
			SP	--	ACR-ACR	4053-8/2017-04	24	
Movento 150 OD (I)	Spirotetramat	150 g/l	OD	--	UKZ-UKZ	4708-0/2015-10		333
			OD	--	BCM-BAP	4708-0/2015-10	24	333
Moxa (RR)	Trinexapak-ethyl	250 g/l	EC	--	GCH-GCH	5073-0/2019-04	24	348
Moximate 725 WG (F)	Cymoxanil Mankozeb	45 g/kg 680 g/kg	WG	--	IIL-SGH	4987-0/2016-06	24	152
Moximate 725 WP (F)	Cymoxanil Mankozeb	45 g/kg 680 g/kg	WP	--	IIL-SGH	4954-0/2016-06	24	152
Mustang (H)	2,4-D Florasulam	300 g/l 6,25 g/l	SE	--	ABO-ABO	4372-2/2015-12	24	355
			SE	--	DOW-DOW	4372-3/2015-12	24	
Mustang Forte (H)	2,4-D Aminopyralid Florasulam	180 g/l 10 g/l 5 g/l	SE	--	DOW-DOW	4712-0/2015-12	24	354
Myco-Sin (PZ)	Deaktivované mleté sušené kvasnice	140 g/kg	WP	--	BCN-BCN	1730-0C/2021-02	24	156
	Extrakt přesličkový suchý	10 g/kg						
	Síran hlinitý	740 g/kg						
Myco-Sin VIN (P,PZ)	Deaktivované mleté sušené kvasnice	100 g/kg	WP	--	BCN-BCN	1700-0C/2018-06	24	156
	Extrakt přesličkový suchý	10 g/kg						
	Extrakt šalvějový suchý	40 g/kg						
	Síran hlinitý	740 g/kg						
Mystic (F)	Tebukonazol	250 g/l	EC	--	NUF-FNA	4862-0/2019-08	24	336
Mythos 30 SC (F)	Pyrimethanil	300 g/l	SC	--	BAE-BAF	3999-11/2017-05	24	326
			SC	--	BAE-BAF	3999-12/2017-05	24	
Nando 500 SC (F)	Fluazinam	500 g/l	SC	--	NUF-FNA	4839-0/2019-02	24	189
			SC	--	NUF-FNA	4839-1/2019-02	24	
Narita (F)	Difenokonazol	250 g/l	EC	--	GCH-GCH	5111-0/2018-08	24	163
NatriSan (PZ)	Hydrogenuhlčitan sodný	100 %	WP	--	BCN-BCN	1711-0C/2019-04	60	236
Nautil DG (F)	Cymoxanil Mankozeb	50 g/kg 680 g/kg	WG	--	UPL-AAT	4907-0/2016-12	24	152
Nautil WP (F)	Cymoxanil Mankozeb	45 g/kg 650 g/kg	WP	--	UPL-AAT	4905-0/2018-01	24	153

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (mės.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
NeemAzal-T/S (I)	Azadirachtin	10,6 g/l	EC	--	UKZ-UKZ	5156-0/2015-09	120	122
	Azadirachtin A	10,2 g/l	EC	--	TMN-BCN	5156-0/2021-05	12	122
			EC	--	TMN-BCN	5156-1/2021-05	12	
Neoponit L. (RE)	Vápenec	75 %	PA	--	ARA-ARA	1443-1/2019-08	24	351
Neo-Stop L 300 (RR)	Chlorprofam	300 g/l	HN	--	AOB-AOS	4370-1/2017-07	24	145
Neo-Stop L500 (RR)	Chlorprofam	500 g/l	HN	--	AOB-AOS	4642-0/2017-07	24	145
Nero (H)	Klomazon Pethoxamid	24 g/l 400 g/l	ES	--	CHN-CHN	4970-0/2016-07	24	250
Neudosan (I,AK)	Draselná sůl přirodních mastných kyselin	51 %	EC	--	NEU-ZPA	4293-0/2015-08	60	
			EC	--	NEU-ZPA	4293-1/2015-08	60	176
Neudosan AF (I,AK)	Draselná sůl přirodních mastných kyselin	1 %	AL	--	NEU-ZPA	4292-0/2015-08	60	176
Neudo-Vital AF (PZ)	Kyselina pelargonová Lecitin Výtažek z mořských řas	0,508 g/l 0,705 g/l 1,000 g/l	AL	--	NEU-ZPA	1729-0C/2021-09	24	255
Neudo- Vital pro posílení ovocných stromů (PZ)	Kyselina pelargonová Lecitin Výtažek z mořských řas	50,76 g/l 70,50 g/l 100,00 g/l	SL	--	NEU-ZPA	1727-0C/2021-07	24	255
Neudo- Vital pro posílení růží (PZ)	Kyselina pelargonová Lecitin Výtažek z mořských řas	50,76 g/l 70,50 g/l 100,00 g/l	SL	--	NEU-ZPA	1728-0C/2021-09	24	255
Nexide (I)	Gamma-cyhalothrin	60 g/l	CS	--	CHN-CHN	4549-1/2016-09	24	202
Nicogan (H)	Nikosulfuron	40 g/l	SC	--	ATA-ATA	4822-0/2018-12	24	286
Nicosh (H)	Nikosulfuron	40 g/l	SC	--	SWE-SEB	4798-0/2015-12	24	286
Ninja (I)	Pymetrozin	500 g/kg	WG	--	LOV-LOV	4595-4/2015-12	24	323
Nisshin Extra 6 OD (H)	Nikosulfuron	60 g/l	OD	--	ISN-ISN	4623-3/2018-12	24	286
Nisshin 4 SC (H)	Nikosulfuron	40 g/l	SC	--	ISN-ISN	3895-5/2018-12	24	286
Nissorun 10 WP (AK,I)	Hexythiazox	100 g/kg	WP	--	LOV-LOV	3598-3/1999-12	24*	
			WP	N	FTM-ACR	3598-4/1999-12	24*	
			WP	--	NCE-SUA	3598-5/2017-03	24	235
			WP	--	ABO-ABO	3598-6/1999-12	24*	
			WP	--	ACR-ACR	3598-7/2015-12	24	
Nivus (RE)	Olej tálový surový	16,5 %	PA	--	NAN-NAN	1464-2/2019-08	24	291
Novagib (RR)	gibereliny (GA4/GA7)	10 g/l	SL	--	FAL-ALC	5135-0/2019-08	24	203
NOVOZIR MN 80 NEW (F)	Mankozeb	800 g/kg	WP	--	DOW-DOW	3068-8/2016-06	24	266
Nuance (H)	Tribenuron-methyl	750 g/kg	WG	--	CHN-CHN	4808-0/2016-02	24	345
Nufflon (H)	Linuron	450 g/l	SC	--	BCB-BHS	4752-0/2016-07	24	262
Nuprid 600 FS (red) (I)	Imidakloprid	600 g/l	FS	--	NUF-FAN	4926-0/2019-07	24	240
Nuprid 600 FS (white) (I)	Imidakloprid	600 g/l	FS	--	NUF-FAN	4927-0/2019-07	24	240
Nurelle D (I)	Chlorpyrifos Cypermethrin	500 g/l 50 g/l	EC	SPe8.	ABO-ABO	4360-3/2016-02	24	
			EC	SPe8.	ACR-ACR	4360-6/2016-02	24	
			EC	SPe8.	LOV-LOV	4360-7/2016-02	24	
			EC	SPe8.	DOW-DOW	4360-8/2016-02	24	146
Oblix 500 SC (H)	Ethofumesát	500 g/l	SC	--	UPL-AOH	4723-0/2016-07	24	182
Oceal (H)	Dikamba	700 g/kg	SG	--	RAE-RAE	5166-0/2018-12	24	167
Ohayo (F)	Fluazinam	500 g/l	SC	--	ISN-ISN	4044-5/2019-02	24	189
Opera Top (F)	Epoxykonazol Pyraklostrobin	62,5 g/l 85 g/l	SE	--	BAE-BAF	4680-0/2017-01	24	180
Optica (H)	Mekoprop-P	600 g/l	SL	--	NUF-FAN	4082-3/2017-01	24	270
Optica Trio (H)	Dichlorprop-P MCPA Mekoprop-P	310 g/l 160 g/l 130 g/l	SL	--	NUF-FAN	4489-1/2016-04	24	163
Optimus (RR)	Trinexapak-ethyl	175 g/l	EC	--	ATA-ATA	4827-0/2017-04	24	348

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
Opus (F)	Epoxykonazol	125 g/l	SC	--	BAE-BAF	3931-1/2019-04	24	177
OPUS TOP (F)	Epoxykonazol Fenpropimorf	84 g/l 250 g/l	SE	--	BAE-BAF	3932-3/2019-04	24	178
Orion (P)	CHEMSTOP ECOFIX	890 g/l	XX	--	MAP-MAP	1671-2C/2024-10	24	136
Orius 25 EW (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	--	MAI-ATA	4471-0/2020-08	24	336
Orius 5 FS (F)	Imazalil Tebukonazol	30 g/l 20 g/l	FS	--	MAI-ATA	4657-0/2020-08	24	239
Orius 6 FS (F)	Tebukonazol	60 g/l	FS	--	MAI-ATA	4658-0/2020-08	24	337
Ornament 250 EW (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	--	BCM-BAP	3975-10/2018-06	24	337
Ortiva (F)	Azoxystrobin	250 g/l	SC SC SC SC	-- -- -- --	SYL-SYP LOV-LOV ACR-ACR ABO-ABO	4247-4/2015-12 4247-7/2015-12 4247-8/2015-12 4247-9/2015-12	24 24 24 24	124
Ortus 5 SC (AK,I)	Fenpyroximát	51,2 g/l	SC	--	NIL-SUA	4087-1/2019-04	24	186
Orvego (F)	Ametoktradin Dimethomorf	300 g/l 225 g/l	SC	--	BAE-BAF	5267-0/2017-09	36	120
Osiris (F)	Epoxykonazol Metkonazol	37,5 g/l 27,5 g/l	EC	--	BAE-BAF	4837-0/2017-05	24	180
Outlook (H)	Dimethenamid-P	720 g/l	EC	--	BAE-BAF	4516-4/2016-10	24	172
Palisade (RR)	Trinexapak-ethyl	250 g/l	DC	--	SYA-SYP	5026-0/2018-04	24	348
Palmas (F)	Cymoxanil Mankozeb	45 g/kg 650 g/kg	WP	--	SFP-SFP	5047-0/2018-01	24	153
Pantera QT (H)	Chizalofop-P-tefuryl	40 g/l	EC	--	CTE-CEL	4064-6/2016-05	24	142
Pantera 40 EC (H)	Chizalofop-P-tefuryl	40 g/l	EC	N	FTM-ACR	4064-2/2000-12	24*	143
Pardner 22.5 EC (H)	Bromoxynil	225 g/l	EC	--	BSA-BAP	3784-3/2017-07	36	134
Paroli (F)	Iprodion Thiofanát-methyl	167 g/l 167 g/l	SC	--	SUB-SUA	4853-0/2016-02	24	243
Passat (H)	Imazamox	40 g/l	SL	--	BAE-BAF	4820-3/2016-07	24	239
PC-Ecolure (S)	Chalcogran	3,0 %	VP	--	FTG-FTG	1604-2C/2024-12	12	135
PC-Ecolure Tubus (S)	Chalcogran	3,0 %	VP	--	FTG-FTG	1604-3C/2024-12	12	135
PCHIT-Etokap (P)	(S)-cis-verbenol Chalcogran	3,2 % 0,4 %	VP	--	CJS-IBK	4096-2C/2019-04	12	328
PCIT-Ecolure (S)	(S)-cis-verbenol Chalcogran	10,0 % 1,5 %	VP	--	FTG-FTG	1605-2C/2024-11	12	328
PCIT-Ecolure Tubus (S)	(S)-cis-verbenol Chalcogran	10,0 % 1,5 %	VP	--	FTG-FTG	1605-3C/2024-11	12	328
PE-DAGRAL SUPER W (P)	Di-1-p-menthen	560 g/l	EC	--	STK-STK	1685-1C/2017-05	24	175
Pegas (H)	2,4-D Florasulam	300 g/l 6,25 g/l	SE	--	DOW-DOW	4372-4/2015-12	24	355
Pegaso F (F)	Folpet valifenalát	480 g/kg 60 g/kg	WG	--	BCB-BHS	4778-1/2016-07	24	199
Pelican Delta (H)	Diflufenikan Metsulfuron-methyl	600 g/kg 60 g/kg	WG	--	CHN-CHN	4828-0/2015-12	24	167
Pellacol (RE)	Thiram	120,15 g/l	SC	--	NUF-FNA	3849-1/2017-04	24	343
Pendigan 330 EC (H)	Pendimethalin	330 g/l	EC	--	MAI-ATA	4631-0/2016-07	24	297
Penncozeb 75 DG (F)	Mankozeb	750 g/kg	WG	--	UPL-FAN	4771-0/2016-06	24	267
Perfect Plant Blattglanz (PU)	Olej minerální Olej silikonový	16,94 % 0,39 %	AE	--	VOL-IAT	4418-1C/2021-11	24	287
Perfect plant insecticide. (I)	Přírodní pyrethrum	0,48 %	AE	--	VOL-IAT	4230-2/2015-08	12	323
Perfekthion (I)	Dimethoát	400 g/l	EC	SPe8.	BAE-BAF	3766-2/2017-09	24	174
Pergado F (F)	Folpet Mandipropamid	400 g/kg 50 g/kg	WG WG	-- --	SYA-SYP ABO-ABO	4672-0/2016-01 4672-1/2016-01	24 24	198
Peridiam Eco Red (P)	Směs polymerů a pigmentů	g/l	FS	--	BCM-BAP	1714-0C/2019-09	24	332
Peridiam EV25001 (P)	Směs polymerů a	g/l	FS	--	BCM-BAP	1712-0C/2019-09	24	332

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / *		Str.
			Úprava	Toxicita včely		Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)		
	pigmentů							
Peridiam EV26001 (P)	Směs polymerů a pigmentů	g/l	FS	--	BSA-BAP	1731-1C/2021-04	18	332
Pertus (H)	Klomazon	360 g/l	CS	--	CHN-CHN	4707-2/2018-10	24	250
Pheagr-IAC (S)	(S)-cis-verbenol Ipsdienol Ipsenol	3,45 % 3,45 % 3,45 %	VP	--	SCT-SCT	1662-0C/2025-03	24	328
Pheagr-IDU (S,P)	E-myrcenol Ipsdienol	3,13 g/kg 31,30 g/kg	VP	--	SCT-SCT	1680-0C/2017-04	24	177
Pheagr-IT (S)	(S)-cis-verbenol	3,9-4,3 %	VP	--	SCT-SCT	1615-1C/2025-03	24	328
Pheagr-IT EXTRA (P,S)	(+/-)Ipsdienol (S)-cis-verbenol	4 g/kg 42 g/kg	VP	--	SCT-SCT	1690-0C/2018-01	24	243
Pheagr-IT FORTE (S,P)	(S)-cis-verbenol	42 g/kg	VP	--	SCT-SCT	1689-0C/2020-10	24	328
Pheagr-PCH (P,S)	Chalcogran	55-65 g/kg	VP	--	SCT-SCT	1708-0C/2019-04	24	135
Pheroprax A (S,P)	(S)-cis-verbenol Ipsdienol	35,6 g/kg 3,6 g/kg	VP	--	BAE-BAF	1601-2C/2021-03	24	328
PH-FIX 5 (AJ)	Alkohol ethoxylát Kyselina fosforečná	266 g/l 375 g/l	SL	--	SUD-RII	1755-0C/2024-07	24	119
Phostoxin pelety (I,AK,R)	Fosfid hlinitý	56 %	GE	--	DET-DWG	4135-1/2016-02	24	200
Phostoxin tablety (I,AK,R)	Fosfid hlinitý	56 %	GE	--	DET-DWG	3252-1/2016-02	24	200
Piconá (H)	Pendimethalin Pikolinafen	320 g/l 16 g/l	SC	--	BAE-BAF	4832-0/2015-12	24	302
Pictor (F)	Boskalid Dimoxystrobin	200 g/l 200 g/l	SC	--	BAE-BAF	4606-0/2016-09	24	131
Pike (H)	Metsulfuron-methyl	200 g/kg	WG	--	NUF-FNA	4615-0/2015-12	24	283
Piorun (H)	Imazamox	40 g/l	SL	--	BAE-BAF	4820-2/2016-07	24	239
Pirimor 50 WG (I)	Pirimikarb	500 g/kg	WG WG WG	SPe8. SPe8. SPe8.	SYL-SYP ACR-ACR LOV-LOV	4408-0/2017-01 4408-7/2017-01 4408-8/2017-01	24 24 24	306
Pistol Flex (H)	Diflufenikan Jodosulfuron	360 g/kg 9,3 g/kg	WG	--	BSA-BAP	5113-0/2016-10	24	166
Plateen 41,5 WG (H)	Flufenacet Metribuzin	240 g/kg 175 g/kg	WG	--	BCM-BAP	4671-0/2016-10	24	190
Plenum (I)	Pymetrozin	500 g/kg	WG WG WG WG	SPe8 SPe8 -- SPe8	SYA-SYP ABO-ABO LOV-LOV ACR-ACR	4595-1/2015-12 4595-3/2017-12 4595-5/2015-12 4595-6/2017-12	24 24 24 24	323
Plinker (F)	Chlorthalonil Pikoxystrobin	500 g/l 100 g/l	DG*	--	DUP-DUP	4644-1/2016-02	24	148
PodGUARD (FP,P)	Polyvinyl alkohol	208 g/l	SL	--	SDF-MMP	1762-0C/2024-05	24	311
Poleci (I)	Deltamethrin	25 g/l	EC	SPe8.	SWE-SEB	4804-0/2016-10	24	161
Polyram WG (F)	Metiram	700 g/kg	WG WG	-- --	BAE-BAF BAE-BAF	3935-0/2016-06 3935-1/2016-06	24 24	280
Polytanol (R)	Fosfid vápenatý	180 g/kg	GE	--	CFW-ERO	4463-0/2019-08	60	201
Ponant (H)	Dikamba	700 g/kg	SG	--	RAE-RAE	5166-1/2018-12	24	167
Poncho Beta FS 453,3 (I)	Beta-cyfluthrin Klothianidin	53,3 g/l 400 g/l	FS	--	BCM-BAP	4552-1/2016-07	24	130
Predict (AJ)	Diethanolamid kokosové kyseliny Methylester řepkového oleje Olej tálový (mastné kyseliny)	30 g/l 800 g/l 25 g/l	EC	--	IBL-ALC	1752-0C/2023-03	24	163
Prefin (AJ)	Polyether- polydimethylsiloxan- kopolymer	47,5 %	SL	--	FIN-FIN	1756-0C/2024-07	24	310
Premis 25 FS RED (F)	Tritikonazol	25 g/l	FS	--	BAE-BAF	4157-4/2017-01	24	350

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
Presto (P)	prášek z plodů Sapindus Trifoliatus	250 g/kg	AP	--	ACR-ACR	1721-0C/2023-08	24	312
Previcur Energy (F)	Fosetyl Propamokarb	310 g/l 530 g/l	SL	--	BCM-BAP	4785-0/2017-04	24	199
			SL	--	ACR-ACR	4785-1/2017-04	24	
			SL	--	ABO-ABO	4785-2/2017-04	24	
			SL	--	LOV-LOV	4785-3/2017-04	24	
			SL	--	BCM-BAP	4785-4/2017-04	24	
Primax Roubovací (P)	Kalafuna Lanolin	230 g/kg 290 g/kg	GS	--	LNE-LNE	4390-2C/2018-12	24	246
Primero (H)	Nikosulfuron	40 g/l	OD	--	RAE-RAE	5082-0/2018-12	24	286
Primma Star (H)	Tribenuron-methyl	750 g/kg	WG	--	CHN-CHN	4808-1/2016-02	24	345
Primo Maxx (RR)	Trinexapak-ethyl	121 g/l	SL	--	SYA-SYP	4858-0/2017-04	24	348
Principal Plus 66,5 WG (H)	Dikamba Nikosulfuron Rimsulfuron	550 g/kg 92 g/kg 23 g/kg	WG	--	DUP-DUP	4807-0/2017-01	24	167
Priori Xcel (F)	Azoxystrobin Propikonazol	141,4 g/l 122,4 g/l	SE	--	SYA-SYP	5035-1/2017-01	24	126
Proceed (F)	Chlorthalonil Cyprokonazol	375 g/l 40 g/l	SC	--	SWE-SEB	5263-0/2017-10	24	148
Profiler (F)	Fluopikolid Fosetyl-AI	44,4 g/kg 666,7 g/kg	WG	--	BSA-BAP	4633-0/2017-04	24	190
			WG	--	ABO-ABO	4633-1/2017-04	24	
			WG	--	ACR-ACR	4633-2/2017-04	24	
Profilux (F)	Cymoxanil Mankozeb	45 g/kg 680 g/kg	WG	--	BCB-BHS	4836-0/2018-01	24	153
Progazon (H)	2,4-D Dikamba MCPA Mekoprop-P	70 g/l 20 g/l 70 g/l 42 g/l	SL	--	ALC-ALC	4611-2/2015-12	24	355
Prolectus (F)	Fenpyrazamin	500 g/kg	WG	--	SUE-FAN	5011-0/2022-12	24	186
Proline 250 EC (F)	Prothiokonazol	250 g/l	EC	--	BCM-BAP	4523-1/2018-07	24	321
ProMix DMA (AJ)	N,N-dimethyldekan-1- amid	880 g/l	XX	--	BAE-BAF	1766-0C/2024-06	24	287
Propatan (F)	Boskalid	500 g/kg	WG	--	BAE-BAF	4889-1/2018-07	24	131
Proper Flo (H)	Propyzamid	400 g/l	SC	--	GCH-GCH	4859-0/2017-01	24	320
PROPI 25 EC (F)	Propikonazol	250 g/l	EC	--	SWE-SEB	4925-0/2017-01	24	318
Propico 250 EC (F)	Propikonazol	250 g/l	EC	--	CPP-PP	5060-0/2017-01	24	318
Proplant (F)	Propamokarb- hydrochlorid	722 g/l	SL	--	AOB-AOP	4518-0/2017-09	24	316
			SL	--	LOV-LOV	4518-1/2017-09	24	
			SL	--	ACR-ACR	4518-2/2017-09	24	
Propulse (F)	Fluopyram Prothiokonazol	125 g/l 125 g/l	SE	--	BSA-BAP	4912-1/2016-09	24	191
Prosaro 250 EC (F)	Prothiokonazol Tebukonazol	125 g/l 125 g/l	EC	--	BCM-BAP	4561-2/2019-07	24	322
Prosper (F)	Spiroxamin	500 g/l	EC	--	BCM-BAP	3949-3/2021-12	24	333
Protekt (P)	Hydroxid vápenatý	35 %	XX	--	UAP-UAP	1651-0C/2024-12	24	238
Proteus 110 OD (I)	Deltamethrin Thiaklopid	10 g/l 100 g/l	OD	--	BCM-BAP	4607-1/2016-10	24	161
Protugan Super (H)	Bifenox Isoproturon Mekoprop-P	150 g/l 300 g/l 145 g/l	SC	--	ATA-ATA	3989-2/2015-12	24	130
Protugan 50 SC (H)	Isoproturon	500 g/l	SC	--	MAI-ATA	4396-3/2015-12	24	243
Provado CARE (I)	Acetamidiprid	40 g/kg	PR	--	SCR-SCC	4583-2/2017-04	24	115
PROXANIL (F)	Cymoxanil Propamokarb	50 g/l 334,620 g/l	SC	--	AOB-AOP	4922-0/2018-07	24	153
Pulsar 40 (H)	Imazamox	40 g/l	SL	--	BAE-BAF	4820-0/2016-07	24	239
Puma Extra (H)	Fenoxaprop-P-ethyl	69 g/l	EW	--	ABO-ABO	4251-4/2018-12	24	
			EW	--	BCM-BAP	4251-5/2018-12	24	185
Pyramin Turbo (H)	Chloridazon	520 g/l	SC	--	BAE-BAF	3862-1/2018-12	24	144

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
PYRIFOS 480 EC (I)	Chlorpyrifos	480 g/l	EC	SPe8.	CPP-CPP	4990-0/2018-01	24	146
Pyrinex M22 (I)	Chlorpyrifos-methyl	225 g/l	EC	SPe8.	DOW-DOW	4739-4/2016-06	24	146
Pyrus 400 SC (F)	Pyrimethanil	400 g/l	SC	--	AOB-AOP	4679-0/2017-05	24	326
QUAD-GLOB 200 SL (DS,F)	Dikvát	200 g/l	SL	SPe8	GCH-GCH	4729-0/2015-12	24	171
Quadris (F)	Azoxystrobin	250 g/l	SC	--	ABO-ABO	4246-2/1999-12	24*	
			SC	--	SYL-SYP	4246-3/1999-12	24*	125
			SC	--	UDS-UAP	4246-6/1999-12	24*	
Quantum Power (H)	Klomazon Pethoxamid	24 g/l 400 g/l	ES	--	CHN-CHN	4970-1/2016-07	24	251
Quick 5 EC (H)	Chizalofop-P-ethyl	50 g/l	EC	--	SWE-SEB	4814-0/2016-01	24	140
Quickphos Pellets 56 GE (I,R,TA)	Fosfid hlinitý	563,4 g/kg	GE	--	UPL-UPL	5185-0/2019-08	24	201
Quickphos Tablets 56 GE (R,I,TA)	Fosfid hlinitý	563,4 g/kg	GE	--	UPL-UPL	5186-0/2019-08	24	201
Quilt Xcel (F)	Azoxystrobin Propikonazol	141,4 g/l 122,4 g/l	SE	--	SYA-SYP	5035-0/2017-01	24	127
Quinos (F)	Chinoxifen	500 g/l	SC	--	DOW-DOW	4282-1/2017-04	24	139
Quiz (H)	Metazachlor	500 g/l	SC	--	ATA-ATA	4532-2/2020-07	24	278
Racer 25 EC (H)	Flurochloridon	250 g/l	EC	--	MAI-ATA	3517-4/2016-05	24	192
Rafan (I)	Cypermethrin	250 g/l	EC	SPe8	AOB-AOP	4394-2/2016-02	24	154
RAK 1+2 M (I)	(E,E/Z)-dodeka-7,9- dien-1yl-acetát (E/Z)-dodec-9-en-1- yl acetát	217,0 mg/ks 226,0 mg/ks	VP	--	BAE-BAF	5041-0/2019-08	24	177
Rancona i-MIX (F)	Imazalil Ipkonazol	50 g/l 20 g/l	ME	--	CUR-CEL	4848-0/2015-10	24	239
Rancona 15 ME (F)	Ipkonazol	15 g/l	ME	--	CUR-CEL	4689-0/2016-04	24	242
Ranman (F)	Kyazofamid	400 g/l	SC	--	ISN-ISN	4592-0/2016-07	24	254
Ranman Activator (AJ)	Heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalkylenoxidem	84 %	SL	--	ISN-ISN	1640-5C/2016-07	24	235
Ranman Top (F)	Kyazofamid	160 g/l	SC	--	ISN-ISN	4950-0/2016-07	24	254
Rapid (I)	Gamma-cyhalothrin	60 g/l	CS	--	CHN-CHN	4549-0/2016-09	24	202
Rapsan Plus (H)	Chinmerak Metazachlor	83 g/l 333 g/l	SC	--	GCH-GCH	5028-0/2016-04	24	138
Rapsan 400 SC (H)	Metazachlor	400 g/l	SC	--	GCH-GCH	4876-0/2017-12	24	278
Rapsan 500 SC (H)	Metazachlor	500 g/l	SC	--	GCH-GCH	4777-0/2019-07	24	278
Raptol (I)	Olej řepkový Pyrethrin	8,25 g/l 0,05 g/l	AL	--	NEU-ZPA	4527-3/2018-01	24	290
Raxil Star (F)	Fluopyram Prothiokonazol Tebukonazol	20 g/l 100 g/l 60 g/l	SC	--	BCM-BAP	4791-0/2015-11	24	191
Raxil 060 FS (F)	Tebukonazol	60 g/l	FS	--	BCM-BAP	4133-1/2019-08	24	337
Raxil 515 FS (F)	Tebukonazol Thiram	15 g/l 500 g/l	FS	--	BCM-BAP	3919-1/1999-12	24*	338
Reactor 360 CS (H)	Klomazon	360 g/l	CS	--	CHN-CHN	4707-0/2018-10	24	250
Recervin (RE)	Destilační zbytky tuků	94 g/kg	PA	--	NAN-NAN	1467-2/2019-08	24	162
Refine (H)	Thifensulfuron-methyl	750 g/kg	WG	--	DUP-DUP	3775-1/2015-12	24	342
Refine 50 SX (H)	Thifensulfuron-methyl	500 g/kg	SG	--	DUP-DUP	4598-0/2015-12	24	342
Regalis Plus (RR)	Prohexadion-kalcium	100 g/kg	WG	--	BAE-BAF	5022-0/2021-12	24	314
Reglone (H,DS)	Dikvát	200 g/l	SL	--	SYL-SYP	3144-2/2015-12	24	171
Reldan 22 (I)	Chlorpyrifos-methyl	225 g/l	EC	SPe8.	DOW-DOW	4739-0/2016-06	24	147
			EC	SPe8.	ABO-ABO	4739-1/2016-06	24	
			EC	SPe8.	ACR-ACR	4739-2/2016-06	24	
			EC	SPe8.	LOV-LOV	4739-3/2016-06	24	

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
Retacel Extra R 68 (RR)	Chlormekvát	581 g/l	SL	--	TAB-LZD	1303-4/2019-11	24	144
Retengo (F)	Pyraklostrobin	200 g/l	EC	--	BAE-BAF	4998-0/2017-01	24	324
Retengo Plus (F)	Epoxykonazol Pyraklostrobin	50 g/l 133 g/l	SE	--	BAE-BAF	4895-0/2018-01	24	180
Revus (F)	Mandipropamid	250 g/l	SC SC	-- --	SYA-SYP ABO-ABO	4608-0/2016-01 4608-1/2016-01	24	263 24
Revus MZ (F)	Mandipropamid Mankozeb	50 g/kg 600 g/kg	WG	--	SYA-SYP	4878-0/2018-01	24	263
Revus Top (F)	Difenokonazol Mandipropamid	250 g/l 250 g/l	SC	--	SYA-SYP	4952-0/2018-12	24	164
Ridomil Gold Combi Pepite (F)	Folpet Metalaxyl-M	400 g/kg 48,5 g/kg	WG WG WG	-- -- --	SYA-SYP LOV-LOV ACR-ACR	4577-0/2015-12 4577-1/2015-12 4577-2/2015-12	24	198 24 24
Ridomil Gold MZ Pepite (F)	Mankozeb Metalaxyl-M	640 g/kg 40 g/kg	WG WG WG WG	-- -- -- --	SYA-SYP LOV-LOV ACR-ACR ABO-ABO	4543-0/2015-12 4543-1/2015-12 4543-2/2015-12 4543-4/2015-12	36	267 24 24 24
Rimel 25 SG (H)	Rimsulfuron	250 g/kg	SG	--	CPP-PP	5240-0/2018-04	24	326
Rincon 25 SG (H)	Rimsulfuron	250 g/kg	SG	--	CPP-PP	5240-1/2018-04	24	326
Rizolex 50 FL (F)	Tolklofos-methyl	500 g/l	SC	--	SUE-CEL	3748-1/2017-01	24	344
ROCK EFFECT (P,PZ)	Olej z Pongamia pinnata	868,5 g/l	EC	--	ACR-ACR	1705-0C/2021-09	24	291
Rollwet (AJ)	Polyether- polymethylsiloxan- kopolymer blokový kopolymer PO/EO	204 g/l 832 g/l	SL	--	AUK-ATA	1726-0C/2021-03	24	310
Rombus Trio (F)	Spiroxamin Tebukonazol Triadimenol	250 g/l 167 g/l 43 g/l	EC	--	BCM-BAP	4324-8/2019-08	24	333
Rondo (F)	Chinoxyfen	500 g/l	SC	--	DOW-DOW	4282-2/2017-04	24	139
Roni 75 WG (H)	Tribenuron-methyl	750 g/kg	WG	--	CHN-CHN	4808-2/2016-02	24	345
Rosate 36 SL (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	ALU-AEF	4799-0/2015-12	60	217
Roundup Aktiv (H)	Glyphosate-IPA	170 g/l	SL	--	MON-MOC	4512-0/2015-12	10€	229
Roundup Biaktiv (H)	Glyphosate-IPA	480 g/l	SL	--	MON-MOC	4330-0/2015-12	60	229
Roundup Expres (H)	Glyfosát	7,2 g/l	AL	--	MON-MOC	4511-1/2015-12	60	217
Roundup Expres 6h (H)	Glyfosát	7.2 g/l	AL	--	MON-MOC	4755-1/2015-12	60	217
Roundup Flex (H)	Glyfosát	480 g/l	SL	--	MON-MOC	4786-0/2015-12	24	218
Roundup Gel (H)	Glyfosát	7,2 g/l	AL	--	MON-MOC	5000-0/2015-12	54	
Roundup Klasik (H)	Glyphosate-IPA	480 g/l	SL SL	-- --	MON-MOC AZL-AZL	3361-10/2015-12 3361-11/2015-12	60	230 231
Roundup Klasik Pro (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	MON-MOC	4899-0/2015-12	24	219
Roundup Rapid (H)	Glyphosate-potassium	450 g/l	SL	--	MON-MOC	4461-1/2015-12	24	232
Roundup Ready (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	MON-MOC	4416-1/2015-12	60	220
Rovral Aquaflo (F)	Iprodion	500 g/l	SC SC	-- --	BAE-BAF BAE-BAF	4678-0/2016-10 4678-1/2016-10	24	242 24
Rubric 125 SC (F)	Epoxykonazol	125 g/l	SC	--	CHN-CHN	4795-0/2019-04	24	178
Sabel 225 (H)	Bromoxynil	225 g/l	EC	--	BSA-BAP	3784-5/2017-07	36	134
Sacron WG (F)	Cymoxanil	450 g/kg	WG	--	UPL-AAT	4906-0/2020-08	24	151
Sadařský balzám (PO)	vodná disperze akrylátového kopolymeru železohlinitý pigment v pastě	43-46 % 0,03-0,05 %	PA	--	FIM-FIM	1688-0C/2017-07	36	351
Safari 50 WG (H)	Triflurosulfuron	486 g/kg	WG	--	DUP-DUP	4025-0/2019-12	24	347
Safran (I)	Abamektin	18 g/l	EC	SPe8.	RAE-RAE	4863-0/2019-04	24	113
Salsa 75 WG (H)	ethametsulfuron	750 g/kg	WG	--	DUP-DUP	4841-0/2016-03	24	181

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / *		Str.
			Úprava	Toxicita včely		Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)		
	methyl							
Samson (H)	Nikosulfuron	40 g/l	SC	--	ISN-ISN	3895-3/2018-12	24	286
Samson Extra 6 OD (H)	Nikosulfuron	60 g/l	OD	--	ISN-ISN	4623-2/2018-12	24	286
Samuraj (I)	Lambda-cyhalothrin	50 g/l	CS	--	LOV-LOV	4419-7/2015-12	24	259
Sanatex VS (PO)	Vinyl- acetátová disperze	450 g/kg	PA	--	TOR-TOR	1532-1C/2017-07	24	351
Saprol - Proti houbovým chorobám růží (F)	Tritikonazol	10 g/l	EC	--	SCR-SCC	4700-0/2017-01	24	350
Saracen (H)	Florasulam	50 g/l	SC	--	CHN-CHN	5030-0/2015-12	24	187
Saracen Delta (H)	Diflufenikan Florasulam	500 g/l 50 g/l	SC	--	CHN-CHN	5067-0/2015-12	24	165
Savvy (H)	Metsulfuron-methyl	200 g/kg	WG	--	RAE-AEF	4788-0/2015-12	24	283
Scab 80 WG (F)	Kaptan	800 g/kg	WG	--	SWE-SEB	5062-0/2017-09	24	246
Scalar (H)	Fluroxypyr	200 g/l	EC	--	HAH-HAH	5116-0/2021-12	24	194
Scolycid C (P)	Barvivo	2 %	EC	--	NAN-NAN	1466-2C/2020-09	24	127
Score 250 EC (F)	Difenokonazol	250 g/l	EC	--	LOV-LOV	4014-10/2015-12	24	163
			EC	--	SYA-SYP	4014-7/2015-12	24	
Seguris (F)	Epoxykonazol Isopyrazam	90 g/l 125 g/l	SC	--	SYA-SYP	4868-0/2016-03	24	179
Sekator OD (H)	Amidosulfuron Jodosulfuron	106 g/l 23,3 g/l	OD	--	BCM-BAP	4677-0/2016-10	24	121
Select Super (H)	Klethodim	120 g/l	EC	--	ALF-ALC	4903-0/2021-05	24	248
Sempre (H)	Diflufenikan	500 g/l	SC	--	UPL-AOH	4692-0/2018-12	36	165
Sencor Liquid (H)	Metribuzin	600 g/l	SC	--	BSA-BAP	5194-0/2017-09	24	282
			SC	--	BSA-BAP	5194-1/2017-09	24	
Sencor 70 WG (H)	Metribuzin	700 g/kg	WG	--	ABO-ABO	4021-2/2017-09	24	282
			WG	--	BCM-BAP	4021-3/2017-09	24	
			WG	--	LOV-LOV	4021-5/2017-09	24	
			WG	--	ACR-ACR	4021-8/2017-09	24	
Sepiret PF 16 White (AJ,AD)	Hlinitokřemičitan draselný	560 g/kg	DP	--	BUF-BUF	1719-0C/2020-07	24	235
Sereno (F)	Fenamidon Mankozeb	100 g/kg 500 g/kg	WG	--	BCM-BAP	4465-0/2016-07	24	184
Sfera 535 SC (F)	Cyprokonazol Trifloxystrobin	160 g/l 375 g/l	SC	--	BCM-BAP	4632-0/2016-05	24	156
Sharpen 33 EC (H)	Pendimethalin	330 g/l	EC	--	SEB-SEB	5024-0/2016-07	24	297
Sharpen 40 SC (H)	Pendimethalin	400 g/l	SC	--	SEB-SEB	5025-0/2016-07	24	298
Shyfo (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	SWE-SEB	4891-0/2015-12	24	220
Signum (F)	Boskalid Pyra-klostrobin	267 g/kg 67 g/kg	WG	--	BAE-BAF	4738-0/2017-01	24	132
Silwet Star (AD)	Alkyloxypolyethylengl ykol	20 %	SL	--	ABO-ABO	1681-1C/2017-01	24	120
	Heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalkylenoxidem	80 %	SL	--	MPM-CEL	1681-2C/2017-01	24	
Skeleton (RR)	Mepikvát Prohexadion	228,86 g/l 42,39 g/l	SC	--	BAE-BAF	4825-1/2019-02	24	270
Slimax (ML)	Metaldehyd	30 g/kg	GB	--	LOD-SGH	5052-0/2022-05	24	274
Slimex (ML)	Metaldehyd	25 g/kg	GB	--	DSF-DSF	5235-1/2017-12	24	274
SLUXX HP (ML)	Fosforečnan železitý	29,7 g/kg	GB	--	NEU-ZPA	4999-1/2015-12	24	201
SmartFresh (RR)	1-methylcyklopropen	33 g/kg	VP	--	RHE-RHE	4780-0/2016-03	24	354
Soleil (F)	Bromukonazol Tebukonazol	167 g/l 107 g/l	EC	--	NUF-FNA	4900-0/2019-08	24	135
Somero (H)	Pethoxamid	600 g/l	EC	--	CDE-CHN	4562-1/2016-07	24	303
Sonido (I)	Thiaklopid	400 g/l	FS	--	BSA-BAP	5098-0/2017-04	24	341

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (mės.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
Soprano (F)	Epoxykonazol	125 g/l	SC	--	ATA-ATA	4872-0/2019-04	24	178
Spade flexx (H)	Isoxaflutol	240 g/l	SC	--	BCM-BAP	4695-1/2016-07	24	244
Spartakus (F)	Prochloraz	450 g/l	EC	--	BAE-BAF	4237-5/2015-12	24	312
Spartan (AJ)	Alkylaminethoxylát propoxylát	500 g/l	SL SL	--	ITL-SUA LOV-LOV	1691-0C/2018-01 1691-1C/2018-01	24 24	120
Spekfree (F)	Tebukonazol	430 g/l	SC	--	RAE-TSG	4867-0/2019-08	24	337
SpinTor (I)	Spinosad	240 g/l	SC SC SC SC	-- -- -- --	DOW-DOW ACR-ACR ABO-ABO LOV-LOV	4515-0/2017-01 4515-1/2017-01 4515-2/2017-01 4515-3/2017-01	24 24 24 24	332
Sporgon 50 WP (F)	Prochloraz-Mn	50 %	WP WP	N --	LOV-LOV BAE-BAF	3691-5/2001-12 3691-9/2001-12	24* 24*	313
Sportak HF (F)	Prochloraz	450 g/l	EC	--	BAE-BAF	4237-4/2015-12	24	313
Springbok (H)	Dimethenamid-P Metazachlor	200 g/l 200 g/l	EC	--	BAE-BAF	4818-1/2016-10	24	173
Spruzit (I)	Olej řepkový Pyrethriny	825,3 g/l 4,59 g/l	EC	--	NEU-ZPA	4526-1/2018-01	60	290
Spruzit AF (I)	Olej řepkový Pyrethriny	8,25 g/l 0,05 g/l	AL	--	NEU-ZPA	4527-2/2018-01	60	291
Spruzit-Flussig. (I)	Pyrethriny	36 g/l	EC	--	NEU-ZPA	4175-1/2015-08	12	325
Spruzit-Gartenspray. (I)	Piperonyl-butoxid Pyrethriny	0,032 % 0,01 %	AE	--	NEU-ZPA	4361-1/2015-08	60	306
Stabilan 750 SL (RR,RR)	Chlormekvát chlorid	750 g/l	SL	--	NUF-FNA	3219-1/2019-11	24	145
Staccato (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	--	MAI-ATA	4471-1/2020-08	24	337
Stallion Sync TEC (H)	Klomazon Pendimethalin	30 g/l 333 g/l	CS	--	FMB-FNA	4994-1/2016-07	24	250
Starane Forte (H)	Fluroxypyr	333 g/l	EC	--	DOW-DOW	5171-0/2017-06	24	194
Starane Super (H)	Florasulam Fluroxypyr	1 g/l 100 g/l	SE	--	DOW-DOW	4474-0/2015-12	24	187
Starane 250 EC (H)	Fluroxypyr	250 g/l	EC EC EC EC	Vč3 -- -- --	ACR-ACR LOV-LOV ABO-ABO DOW-DOW	3566-15/2015-12 3566-17/2015-12 3566-8/2015-12 3566-9/2015-12	24 24 24 24	194
Stemat Super (H)	Ethofumesát	500 g/l	SC	--	BCM-BAP	3679-5/2016-07	24	182
Stereo 312,5 EC (F)	Cyprodinil Propikonazol	250 g/l 62,5 g/l	EC	--	SYA-SYP	4426-0/2017-01	24	155
Steward (I)	Indoxakarb	300 g/kg	WG WG	-- --	DUP-DUP ABO-ABO	4612-0/2016-03 4612-4/2016-03	24 24	241
Stocker (I)	Indoxakarb	300 g/kg	WG	--	DUP-DUP	4612-2/2016-03	24	242
Stomp Aqua (H)	Pendimethalin	455 g/l	CS	--	BAE-BAF	5003-0/2016-07	24	299
Stomp 330 E (H)	Pendimethalin	330 g/l	EC	--	BAE-BAF	3269-2/2016-07	24	300
Stomp 400 SC (H)	Pendimethalin	400 g/l	SC	--	BAE-BAF	3699-6/2016-07	24	301
Stop Z (RE)	Ichtyolový komplex	165 g/l	SC SC	-- --	ABO-ABO ABO-ABO	4148-1/2001-12 4148-2/2001-12	24* 24*	238
Stop Z (RE)	Rybí olej	165 g/l	SC	--	ALT-NVM	4148-3/2018-06	24	327
Stopkus (RE)	Thiram	98 g/kg	PA	--	TOR-TOR	4579-0/2017-04	24	343
Stopset (S)	CHEMSTOP ECOFIX	450 g/kg	XX	--	PPH-PPH	1633-1C/2018-08	36	137
Stopset B (P)	CHEMSTOP ECOFIX		XX	--	PPH-PPH	1656-0C/2024-04	36	137
Stopset M (P)	CHEMSTOP ECOFIX		XX	--	PPH-PPH	1657-0C/2024-04	36	137
Storanet (I)	Alfa-cypermethrin	1,57 g/kg	LN	--	BAE-BAF	4977-0/2017-07	36	118
Story (H)	Florasulam Mesotrion	16,7 g/l 267 g/l	SC	--	DOW-DOW	4854-0/2015-12	24	188
Strand (F)	Epoxykonazol	125 g/l	SC	--	CHN-CHN	4795-1/2019-04	24	178
Stratos Ultra (H)	Cykloxydim	100 g/l	EC	--	BAE-BAF	3735-2/2016-05	24	151
Stromena (PO)	Styren- acrylátový kopolymer	250 g/kg	PA	--	LNE-LNE	1732-0C/2021-04	24	

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
Stromový balzám (PO)	Styren- acrylátový kopolymer	20-24 %	PA	--	HLB-HLB	1228-3C/2020-12	24	334
Stromový balzám (PO)	Fermež Iněná Kalafuna včelí vosk	10 % 80 % 10 %	PA	--	KIF-KIF	1772-1C/2024-10	12	186
Stromset (S)	CHEMSTOP ECOFIX	650 g/kg	XX	--	PPH-PPH	1634-1C/2018-12	36	137
SUBSTRAL CAREO Ultra - Koncentrát proti škůdcům (I)	Acetamidrid	5,0 g/l	SL	--	SCR-SCC	4665-1/2017-04	24	115
SUBSTRAL CAREO Ultra - Postřik proti škůdcům! (I)	Acetamidrid	0,05 g/l	AL	--	SCV-SCC	5074-0/2017-04	24	116
SUBSTRAL Komplexní ochrana. Koncentrát (I,F)	Acetamidrid Tritikonazol	2,5 g/l 7,5 g/l	EC	SPe8.	SCV-SCC	5102-0/2017-01	24	116
SUBSTRAL Komplexní ochrana. Postřik (I,F)	Acetamidrid Tritikonazol	0,05 g/l 0,15 g/l	AL	SPe8.	SCV-SCC	5103-0/2017-01	24	116
SUBSTRAL Path Clear (H)	Diflufenikan Glyfosát	20 g/l 125,0 g/l	SC	--	SCV-SCC	5221-0/2015-12	24	166
SUBSTRAL Path Clear Hobby (H)	Diflufenikan Glyfosát	0,576 g/l 3,6 g/l	AL	--	SCV-SCC	5223-0/2015-12	24	166
SUBSTRAL PLEVELBLOK	Diflufenikan Glyfosát	20 g/l 125,0 g/l	SC	--	SCV-SCC	5221-1/2015-12	24	
SUBSTRAL PLEVELBLOK Postřik (H)	Diflufenikan Glyfosát	0,576 g/l 3,6 g/l	AL	--	SCV-SCC	5223-1/2015-12	24	
SUBSTRAL Slimastop (ML)	Metaldehyd	30 g/kg	GB	--	SCP-SCC	5049-1/2021-05	24	275
Substral Slimstop (ML)	Metaldehyd	30 g/kg	GB	--	SCP-SCC	5049-0/2021-05	24	275
Successor T (H)	Pethoxamid Terbutylazin	300 g/l 250 g/l	SE	--	CHN-CHN	4563-3/2018-01	24	304
Successor Tx (H)	Pethoxamid Terbutylazin	300 g/l 187,5 g/l	SE	--	CHN-CHN	5146-0/2018-01	24	304
Successor 600 (H)	Pethoxamid	600 g/l	EC	--	CDE-CHN	4562-0/2016-07	24	303
Sulcogan (H)	Sulkotrión	300 g/l	SC	--	ATA-ATA	4813-0/2019-08	24	334
Sulfolac 80 WG (F)	Síra	798,4 g/kg	WG	--	ASN-AAT	5020-1/2019-12	24	329
SULFURUS (F)	Síra	798,4 g/kg	WG	--	ASN-AAT	5020-0/2019-12	24	330
SULTAN EXTRA (H)	Klomazon Metazachlor	33 g/l 250 g/l	ZC	--	ATA-ATA	4897-0/2018-10	24	250
Sultan 50 SC (H)	Metazachlor	500 g/l	SC	--	ATA-ATA	4532-0/2020-07	24	278
Sumi - Alpha 5EW (I)	Esfenvalerát	50 g/l	EW	--	SUE-CEL	4794-0/2015-12	24	180
Sumimax (H)	Flumioxazin	500 g/kg	WP	--	SUE-SUA	4673-0/2015-12	24	190
Superfin (AJ)	Heptamethylsiloxan Polyether Polyether- polymethylsiloxan- kopolymer Silanamin	33-40 % 10-15 % 45-50 % <5 %	SL	--	FIN-FIN	1764-0C/2017-06	24	234
Swing Top (F)	Dimoxystrobin Epoxykonazol	133 g/l 50 g/l	SC	--	BAE-BAF	4590-1/2016-09	24	174
Switch (F)	Cyprodinil Fludioxonyl	375 g/kg 250 g/kg	WG	--	SYA-SYP	4751-0/2017-04	24	154
Syllit 400 SC (F)	Dodin	400 g/l	SC SC SC	-- -- --	LOV-LOV AOB-AOP ACR-ACR	4524-1/2015-12 4524-2/2015-12 4524-3/2015-12	24 24 24	175
Syllit 65 WP (F)	Dodin	65 %	WP WP WP WP	N -- N N	LOV-LOV ABO-ABO FUT-FUT FTM-ACR	3221-3/2001-12 3221-4/2001-12 3221-7/2001-12 3221-9/2001-12	36* 36* 36* 36*	175
Syllit 65 WP (F)	Dodin	65 %	WP	--	VOC-VOC	3221-10/2001-12	36*	
Symbol (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	UPL-ALB	4830-0/2015-12	24	220
Symetra (F)	Azoxystrobin	200 g/l	SC	--	SYA-SYP	4968-0/2021-12	24	126

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
	Isopyrazam	125 g/l						
SYMFONIE lesk 3 v 1 (P)	Lněný olej Olej z Pongamia pinnata	34,1 g/l 33,9 g/l	EW	--	ACR-ACR	1706-0C/2019-11	24	263
Synbetan D 160 SE (H)	Desmedifam	160 g/l	SE	--	UPL-AOH	4941-1/2017-07	24	161
Synbetan P Forte New (H)	Ethofumesát Fenmedifam	100 g/l 80 g/l	EC	SPe8.	UPL-AOH	4670-1/2016-07	24	183
Synbetan P 160 SE (H)	Fenmedifam	157 g/l	SE	--	UPL-AOH	4732-1/2017-07	24	185
Systhane 12 EC (F)	Myklobutanil	125 g/l	EC	N	DOW-DOW	4126-1/1999-12	24*	284
Systiva (F)	Fluxapyroxad	333 g/l	FS	--	BAE-BAF	5127-0/2022-12	24	197
Šaman (AJ)	Alkylfenolalkoxylát	99 %	SL	--	DOW-DOW	1734-0C/2021-09	24	120
Štěpařský vosk PRIMAX (P)	Kalafuna Lanolin	230 g/l 290 g/l	GS	--	LNE-LNE	4390-1C/2019-11	18	246
Štěpařský vosk TAFERMIT (P)	Kalafuna Parafin 58/60 včelí vosk	450 g/kg 100 g/kg 50 g/kg	GS	--	CHZ-CHZ	1704-0C/2018-10	24	246
Štěpařský vosk Zahrada (P)	Fermež Iněná Kalafuna včelí vosk	10 % 80 % 10 %	PA	--	KIF-KIF	1772-0C/2024-10	12	186
Tachigaren 70 WP (F)	Hymexazol	70 %	WS	--	MTA-SUA	3362-1/2016-05	24	238
Taifun 360 (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	ATA-ATA	3915-8/2015-12	24	221
Tajga (H)	Chizalofop-P-ethyl	50 g/l	EC	--	SWE-SEB	4814-1/2016-01	24	140
Talendo (F)	Prochinazid	200 g/l	EC	--	DUP-DUP	4535-1/2020-07	24	312
Talendo Extra (F)	Prochinazid Tetrakonazol	160 g/l 80 g/l	EC	--	DUP-DUP	5200-0/2017-09	24	312
Talent (F)	Myklobutanil	200 g/l	EW EW	-- --	DOW-DOW ACR-ACR	4574-0/2016-11 4574-1/2016-11	24	284 24
Talius (F)	Prochinazid	200 g/l	EC	--	DUP-DUP	4535-0/2020-07	24	312
Talkum Blue (P)	Talek	99 %	DP	--	BCM-BAP	1649-0C/2015-12	24	334
Talkum Green (P)	Talek	87,5 %	DP	--	BCM-BAP	1702-0C/2018-08	24	334
Talos (H)	Pethoxamid Terbutylazin	300 g/l 250 g/l	SE	--	CHN-CHN	4563-4/2018-01	24	304
Tandem Stefes FL (H)	Ethofumesát Fenmedifam	190 g/l 200 g/l	SC	--	BCM-BAP	3904-3/2016-07	24	183
Tango Super (F)	Epoxykonazol Fenpropimorf	84 g/l 250 g/l	SE	--	BAE-BAF	3932-2/2019-04	24	178
Tanos 50 WG (F)	Cymoxanil Famoxadon	250 g/kg 250 g/kg	WG	--	DUP-DUP	4412-0/2015-12	24	151
Targa Super 5 EC (H)	Chizalofop-P-ethyl	50 g/l	EC EC EC EC EC	Š Š Š Š Š	LOV-LOV ABO-ABO FUT-FUT ACR-ACR NSF-ALC	3692-2/2001-12 3692-5/2001-12 3692-6/2001-12 3692-7/2001-12 3692-9/2016-05	24* 24* 24* 24* 24	140
Targa 10 EC (H)	Chizalofop-P-ethyl	100 g/l	EC	--	ALF-ALC	4910-0/2019-11	24	141
Target SC (H)	Metamitron	700 g/l	SC	--	UPL-AAT	4717-0/2019-08	36	277
Teb-azol (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	--	SWE-SEB	4811-1/2019-08	24	338
Tebucur 250 EW (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	--	HAH-GCH	4826-0/2019-08	24	338
Tebusha 25 % EW (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	--	SWE-SEB	4811-0/2019-08	24	338
Teldor 500 SC (F,F)	Fenhexamid	500 g/l	SC SC SC SC SC	-- -- -- -- --	BCM-BAP ABO-ABO LOV-LOV ACR-ACR BCM-BAP	4325-0/2015-12 4325-1/2015-12 4325-2/2015-12 4325-3/2015-12 4325-4/2015-12	24 24 24 24 24	184
Temsa SC (H)	Mesotrion	100 g/l	SC	--	GCH-GCH	5147-0/2016-07	24	271
Tendency 25 (F)	Propikonazol	250 g/l	EC	--	MAI-ATA	3920-3/2017-01	24	318
Teppeki (I)	Flonikamid	500 g/kg	WG	SPe8	ISN-ISN	4622-0/2020-08	24	186
Tercel (F)	Dithianon	120 g/kg	WG	--	BAE-BAF	4627-0/2018-01	24	175

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (mės.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
	PyraKlostrobin	40 g/kg	WG	--	BAE-BAF	4627-1/2018-01	24	
Teridox 500 EC (H)	Dimethachlor	500 g/l	EC	--	SYA-SYP	4240-2/2016-06	60	172
Terpal (F,RR)	Ethefon Mepikvát chlorid	155 g/l 305 g/l	SL	--	BAE-BAF	5222-0/2017-07	24	182
Teson (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	--	HAH-GCH	4826-1/2019-08	24	338
Thiram Granuflo (F)	Thiram	800 g/kg	WG WG WG	-- -- --	TAM-CEL ACR-ACR ABO-ABO	4189-3/2017-04 4189-4/2017-04 4189-5/2017-04	24 24 24	344
Tillecur (PZ)	hořčičný prášek	84,9 %	WP	--	BCN-BCN	1745-0C/2022-09	24	236
Tilmor (F)	Prothiokonazol Tebukonazol	80 g/l 160 g/l	EC	--	BCM-BAP	4775-2/2018-07	24	322
Tilt 250 EC (F)	Propikonazol	250 g/l	EC	--	SYA-SYP	3494-3/2017-01	24	318
Tipo (AJ)	Methylester řepkového oleje	831 g/l	EC	--	BCB-BHS	1765-0C/2024-07	24	279
Titus Plus WG (H)	Dikamba Rimsulfuron	60,87 % 3,26 %	WG	--	DUP-DUP	3816-0/2018-01	24	168
Titus 25 WG (H)	Rimsulfuron	25 %	WG	--	DUP-DUP	3724-0/2017-01	24	326
TIVMETIX OD (H)	Metsulfuron-methyl Thifensulfuron-methyl	19 g/l 190 g/l	OD	--	GAT-AEF	4988-0/2015-12	24	283
Toil (AJ)	Methylester řepkového oleje	836 g/l	EC	--	ITL-SUA	1775-0C/2025-02	24	279
Tolian Flo (H)	Isoproturon	500 g/l	SC	--	MAI-ATA	4396-2/2015-12	24	244
Tolian Top (H)	Isoproturon	500 g/l	SC	--	NUF-FNA	4817-1/2015-12	24	244
Tolurex 50 SC (H)	Chlortoluron	500 g/l	SC	--	MAI-ATA	4068-1/2016-02	24	149
Toluron (H)	Chlortoluron	500 g/l	SC	--	NUF-AAT	3891-5/2016-02	24	150
Tomahawk XL (H)	Florasulam Fluroxypyr	2,5 g/l 100 g/l	SE	--	ATA-ATA	5054-0/2015-12	24	187
Tomigan 250 EC (H)	Fluroxypyr	250 g/l	EC EC	-- --	MAI-ATA MAI-ATA	3566-12/2015-12 3566-16/2015-12	24 24	195
Topas 100 EC (F)	Penkonazol	100 g/l	EC EC EC EC	-- -- -- --	ACR-ACR ABO-ABO SYA-SYP LOV-LOV	3750-10/2017-02 3750-5/2017-02 3750-6/2017-02 3750-8/2019-12	24 24 24 24	302 303
Toprex (F)	Difenokonazol Paklobutrazol	250 g/l 125 g/l	SC	--	SYL-SYP	4641-0/2016-05	24	164
Topsin M 500 SC (F)	Thiofanát-methyl	500 g/l	SC	--	NCE-SUA	4628-0/2016-02	24	343
Touchdown Quattro (H)	Glyfosát	360 g/l	SL SL SL SL	-- -- -- --	SYL-SYP ABO-ABO LOV-LOV ACR-ACR	4495-0/2015-12 4495-1/2015-12 4495-3/2015-12 4495-4/2015-12	24 24 24 24	221
Traton SX (H)	Metsulfuron-methyl Tribenuron-methyl	111 g/kg 222 g/kg	SG	--	DUP-DUP	4597-1/2015-12	24	284
Travin (H)	Fluroxypyr Klopyralid	1,25 g/kg 0,8 g/kg	GR GR	-- --	ACR-ACR ACR-ACR	4229-4/2015-12 4229-6/2015-12	36 36	196
Trávníkové hnojivo plevelohubné (H)	2,4-D Dikamba	7 g/kg 1 g/kg	GR	--	COM-COM	4819-1/2015-12	24	355
Trávníkové hnojivo s likvidátorem mechu (H)	Síran železnatý	238 g/kg	GR	--	COM-COM	4815-0/2019-08	24	331
Trávníkové hnojivo včetně odplevelení (H)	2,4-D Dikamba	8 g/kg 1,2 g/kg	GR	--	SCR-SCC	4753-0/2015-12	24	355
TREBON OSR (I)	Etofenprox	287,5 g/l	EC	SPe8	SUR-AEF	5036-0/2019-12	24	183
Trebon 30 EC (I)	Etofenprox	287,5 g/l	EC	ZNV	SUR-AEF	3635-2/2019-12	24	183
Trend 90 (AD,AJ)	Isodecylalkohol- ethoxylát	90 %	SL	--	DUP-DUP	4010-1C/2024-05	24	243
Trener (H)	Triflusulfuron	486 g/kg	WG	--	DUP-DUP	4025-1/2019-12	24	347
Treoris (F)	Chlorthalonil Penthiopyrad	250 g/l 100 g/l	SC	--	DUP-DUP	4847-0/2017-02	24	148

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
Trexstar (RR)	Trinexapak-ethyl	250 g/l	EC	--	HAH-HAH	5039-2/2017-04	24	349
Trexus (RR)	Trinexapak-ethyl	250 g/l	EC	--	HAH-HAH	5039-0/2017-04	24	349
Trico (RE)	Ovčí tuk	64,6 g/l	EW	--	KWI-TBA	4842-0/2019-08	24	293
Tridus (RR)	Trinexapak-ethyl	250 g/l	EC	--	GCH-GCH	5073-1/2019-04	24	349
TRIMAX 50 SG (H)	Tribenuron-methyl	500 g/kg	SG	--	CPP-CPP	4971-1/2017-10	24	345
Trimmer 50 SX (H)	Tribenuron-methyl	500 g/kg	SG	--	DUP-DUP	4533-2/2016-02	24	345
Trimmer 500 (H)	Tribenuron-methyl	500 g/kg	WG	--	ATA-ATA	4991-0/2017-10	24	345
Trimmer 75 WG (H)	Tribenuron-methyl	750 g/kg	WG	--	DUP-DUP	3645-5/2016-02	24	345
Trinet P (I)	Alfa-cypermethrin	1,570 g/kg	SC	--	BAE-BAF	5013-0/2017-07	36	118
TRINITY (H)	Chlortoluron Diflufenikan Pendimethalin	250 g/l 40 g/l 300 g/l	SC	--	ATA-ATA	4898-0/2016-02	24	150
Trioflex (H)	Amidosulfuron Jodosulfuron Propoxykarbazon	60 g/kg 7,74 g/kg 132,7 g/kg	WG	--	CDE-CHN	4834-2/2016-10	24	121
TRISTAR 50 SG (H)	Tribenuron-methyl	500 g/kg	SG	--	CPP-CPP	4971-0/2017-10	24	345
Troy 480 (H)	Bentazon	480 g/l	SL	--	UPL-AOH	4683-0/2015-12	24	128
Trustee Hi-Aktiv (H)	Glyfosát	490 g/l	SL	--	BAC-BAC	4620-1/2015-12	24	223
U 46 D Fluid (H)	2,4-D	500 g/l	SL	--	NUF-FNA	3860-1/2015-12	24	354
U 46 M Fluid (H)	MCPA	500 g/l	SL	--	NUF-FNA	3861-1/2016-04	24	269
Valbon (F)	Benthiavalikarb Mankozeb	15,6 g/kg 700 g/kg	WG	--	SUR-AEF	5253-0/2018-01	24	129
Valis M (F)	Mankozeb valifenalát	600 g/kg 60 g/kg	WG	--	BCB-BHS	4754-1/2016-05	24	267
Vargas (I)	Abamektin	18 g/l	EC	SPe8.	RAE-RAE	4863-1/2019-04	24	113
Variano Xpro (F)	Bixafen Fluoxastrobin Prothiokonazol	40 g/l 50 g/l 100 g/l	EC	--	BSA-BAP	5008-0/2018-07	24	130
Vaztak Active (I)	Alfa-cypermethrin	50 g/l	ME	--	BAE-BAF	4844-0/2017-07	24	118
Vaztak Les (I)	Alfa-cypermethrin	15 g/l	SC	--	BAE-BAF	4888-0/2017-07	24	119
Vedette (F)	Cyprodinil	300 g/l	EC	--	ATA-ATA	4881-0/2017-04	24	154
Velocity (AJ)	Methylester řepkového oleje Polyether- polymethylsiloxan- kopolymer	771,5 g/l 105,9 g/l	EC	--	AUK-ATA	1724-0C/2021-01	24	279
Venzar (H)	Lenacil	800 g/kg	WP	--	DUP-DUP	3151-0/2018-12	24	260
Verdict 25 WG (H)	Rimsulfuron	25 %	WG	--	DUP-DUP	3724-1/2017-01	24	327
Verita (F)	Fenamidon Fosetyl-Al	44,4 g/kg 667 g/kg	WG WG	-- --	BCM-BAP ABO-ABO	4508-0/2016-07 4508-1/2016-07	24 24	184
Vermifix (P,P)	Polyolefiny	100 %	PA	--	PMC-PMC	1600-3C/2024-09	12(311
VERMIFIX - Lepidlo ve spreji na ochranu stromů a rostlin (P)	Polyolefiny	42 %	AE	--	PMC-PMC	1742-1C/2023-04	60	311
Versanyl červený S- F2R (P)	Versálová červeň F2RA	42-45 %	VD	--	BAP-BAP	1713-0C/2019-08	24	351
Versus Extra (RE)	Křemenný písek	300 g/kg	PA	--	WPR-RIV	4719-1/2019-08	24	253
VERSUS forte (RE)	Křemenný písek	30 %	PA	--	FLU-ZPA	5055-0/2019-08	24	253
Vertico (RR)	Trinexapak-ethyl	250 g/l	EC	--	SYA-SYP	4550-2/2017-04	24	349
Vertimec 1.8 EC (I,AK)	Abamektin	18 g/l	EC EC EC EC	SPe8. SPe8. SPe8. SPe8.	ACR-ACR SYA-SYP ABO-ABO LOV-LOV	3978-11/2019-04 3978-6/2019-04 3978-7/2019-04 3978-8/2019-04	24 24 24 24	113
Vertimec 1,8 SC (I)	Abamektin	18 g/l	SC	SPe8.	SYA-SYP	4935-0/2019-04	24	113
Vertisan (F)	Penthiopyrad	200 g/l	EC	--	DUP-DUP	4884-0/2017-02	24	303

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
Vibrance Gold (F)	Difenokonazol Fludioxonyl Sedaxan	25 g/l 25 g/l 50 g/l	FS	--	SYA-SYP	4940-0/2015-11	24	164
Victus 4 OD (H)	Nikosulfuron	40 g/l	OD	--	DUP-DUP	4812-0/2018-12	24	286
Victus 4 SC (H)	Nikosulfuron	40 g/l	SC	--	DUP-DUP	4734-0/2018-12	24	286
Videro F (F)	Folpet Kyazofamid	400 g/l 40 g/l	SC	--	ISN-ISN	5426-0/2016-07	24	198
Vincare (F)	Benthiavalikarb Folpet	15,6 g/kg 500 g/kg	WG	--	ATA-ATA	4787-1/2017-09	24	129
Vincy F (F)	Folpet Kyazofamid	400 g/l 40 g/l	SC	--	ISN-ISN	5426-2/2016-07	24	198
VITALON 2000 (PZ,AJ)	Kyselina citronová Kyselina vinná Titanylsulfát Čpavková voda 25%	12 g/l 3 g/l 73 g/l 42 g/l	SL	--	CHZ-CHZ	1703-0C/2019-03	24	254
Vitavax 2000 (F)	Karboxin Thiram	200 g/l 200 g/l	LS	--	MDA-AKB	3813-6/2015-07	24	246
VitiSan (P,PZ)	Hydrogenuhlíčan draselný	999 g/kg	SP	--	BCN-BCN	1701-1C/2018-06	24	236
Vivando (F)	Metrafenon	500 g/l	SC	--	BAE-BAF	4668-0/2017-01	24	281
Vivendi 200 (H)	Klopyralid	200 g/l	SL	--	UPL-AAT	5161-0/2017-04	24	252
Vydate 10 G (I)	Oxamyl	100 g/kg	GR	--	DUP-DUP	5085-0/2018-01	24	293
WAM extra růžový (RE)	Křemenný písek	300 g/kg	PA	--	WPR-WPR	4719-0/2019-08	24	253
Warrant 700 WG (I)	Imidakloprid	700 g/kg	WG	SPe8.	CHN-CHN	3951-4/2019-07	24	240
Weedex - Nepřítel plevelů v trávníku (H)	Fluroxypyr Klopyralid MCPA	10,7 g/l 5,4 g/l 53,8 g/l	ME	--	SCR-SCC	4919-0/2017-04	24	196
Weedex - Nepřítel plevelů v trávníku Hobby (H)	Fluroxypyr Klopyralid MCPA	0,32 g/l 0,16 g/l 1,6 g/l	AL	--	SCR-SCC	4918-0/2017-04	24	196
WETCIT (AJ)	Alkohol ethoxylát	8,1 %	SL	--	OAN-BCN	1749-1C/2023-07	24	119
Weto 250 EC (F)	Propikonazol	250 g/l	EC	--	CPP-PP	5060-1/2017-01	24	318
Winby (F)	Fluazinam	500 g/l	SC	--	ISN-ISN	4044-6/2019-02	24	189
Wing-P (H)	Dimethenamid-P Pendimethalin	212,5 g/l 250 g/l	EC	--	BAE-BAF	4693-0/2016-07	24	173
Wizard EC (H)	Ethofumesát Fenmedifam	100 g/l 80 g/l	EC	SPe8.	UPL-AAT	4670-0/2016-07	24	183
Wöbra (RE)	Křemenný písek	480 g/kg	PA	--	FLU-ZPA	4806-0/2019-08	24	253
X-Change (AJ)	Fosfát ester Kyselina citronová Polyakrylát aminosodný Propionát amonný Síran amonný	5 % 10 % 10 % 20 % 5 %	SL	--	DSU-CEL	1684-0C/2017-09	36	200
Xiren (ML)	Metaldehyd	30 g/kg	GB	--	LOD-SGH	5053-1/2022-05	24	275
XL-Ecolure (S,P)	Lineatin	0,25 %	VP	--	FTG-FTG	1606-3C/2024-11	12	260
Yamato (F)	Tetrakonazol Thiofanát-methyl	70 g/l 233 g/l	SE	--	SUB-SUA	4930-0/2017-10	24	340
Zamir 40 EW (F)	Prochloraz Tebukonazol	267 g/l 133 g/l	EW	--	MAI-ATA	4634-0/2015-12	24	313
Zantara (F)	Bixafen Tebukonazol	50 g/l 166 g/l	EC	--	BCM-BAP	4803-0/2016-03	24	131
Zato 50 WG (F)	Trifloxystrobin	500 g/kg	WG WG WG WG WG	-- -- -- -- --	BCM-BAP ACR-ACR LOV-LOV ABO-ABO BCM-BAP	4403-3/2016-07 4403-6/2016-07 4403-7/2016-07 4403-8/2016-07 4403-9/2016-07	24 24 24 24 24	346
Zdravá zahrada přípravek proti slimákům (ML)	Fosforečnan železitý	9,9 g/kg	GB	--	NEU-ZPA	4406-4/2015-12	24	202

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
Zdravá zahrada přípravek proti škůdcům (I,AK)	Draselná sůl přirodních mastných kyselin	1 %	AL	--	NEU-ZPA	4292-1/2015-08	60	176
Zeagran 350 (H)	Bromoxynil Terbuthylazin	100 g/l 250 g/l	SE	--	NUF-FAN	5018-0/2017-07	24	134
Zetanil WG (F)	Cymoxanil Mankozeb	45 g/kg 650 g/kg	WG	--	OXO-OXO	4726-0/2016-06	24	153
Zeus (H)	Amidosulfuron Jodosulfuron Propoxykarbazon	60 g/kg 7,74 g/kg 132,7 g/kg	WG	--	CDE-CHN	4834-1/2016-10	24	121
Signal 500 SC (F)	Fluazinam	500 g/l	SC	--	CHN-CHN	4779-0/2019-02	24	189

A2 Biologické přípravky na ochranu rostlin na bázi mikroorganismů

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinný organismus	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
Carpovirusine (I,BT)	Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)	10 bilionů OT/l	SC	--	ALF-ALC	4706-0/2019-04	12	359
Contans WG (BT,F)	Coniothyrium minitans (strain CON/M/91-08)	1000000 mil. CF	WG	--	BSA-BAP	4531-0/2016-10	6	358
Lepinox Plus (I)	Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki	375 g/kg	WP WP	-- --	CBS-BCN CBS-BCN	5258-0/2019-04 5258-1/2019-04	36 36	358
Madex (I,BT)	Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)	30 bilionů OT/l	SC	--	BCN-BCN	4691-0/2019-04	42	359
Madex TOP (I,BT)	Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)	30 bilionů OT/l	SC	--	AND-AND	5059-0/2019-04	24	359
Polyversum (F,BT)	Pythium oligandrum M1	1 milion ks/g	WP	--	BIP-BIP	4556-0/2019-04	24	359
Polyversum - Biogarden (F,BT)	Pythium oligandrum M1	1 milion ks/g	WP WP	-- --	BIP-BIP BIP-BIP	4556-1/2019-04 4556-2/2019-04	24 24	360
Polyversum - Polygandron (F,BT)	Pythium oligandrum M1	1 milion ks/g	WP	--	BIP-BIP	4556-3/2019-09	24	360

A3 Bioagens na bázi makroorganismů

Název prostředku (biologická funkce přípravku)	Účinný organismus	Obsah	Označení prostředku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (dny)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
Aphidius colemani (BD)	Aphidius colemani	100/500 ks/bal.	X22	--	BCN-BCN	4429-0B/2018-12	7	362
Aphidius ervi (BD)	Aphidius ervi	100 ks/bal.	X22	--	BCN-BCN	4430-0B/2018-12	7	363
Aphidius-System (BD)	Aphidius colemani	500 ks/bal.	X23	--	BBE-PBC	4503-0B/2018-12	5	362
Biolaagens - AA (BR)	Aphidoletes aphidimyza	100-10000 ks/b;	X23	--	BLA-BLA	4437-0B/2018-12	7	363
Biolaagens - ACo (BD)	Aphidius colemani	50-500 ks/bal.	X22	--	BLA-BLA	4438-0B/2018-12	7	362
Biolaagens - ACu (BR)	Amblyseius cucumeris	100-250000 ks/l	X08	--	BLA-BLA	4439-0B/2018-12	5	362
Biolaagens - CrM/CrML (BR)	Cryptolaemus montrouzieri	50/25/10/5 ks/b;	X30	--	BLA-BLA	4440-0B/2018-12	3	363
Biolaagens - EF (BD)	Encarsia formosa	100-40000 ks/b;	X25	--	BLA-BLA	4441-0B/2018-12	7	364
Biolaagens - PP (BR)	Phytoseiulus persimilis	100-2500 ks/bal	X13	--	BLA-BLA	4442-0B/2018-12	7	366

Název prostředku (biologická funkce přípravku)	Účinný organismus	Obsah	Označení prostředku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / *		
			Úprava	Toxicita včely		Platí do rok-měsíc	Použitelnost (dny)	Str.
Biolaagens - TP (BR)	Typhlodromus pyri	100-2500 ks/bal	X26	--	BLA-BLA	4443-0B/2018-12	14	368
Dacnusa-Mix-System (BD)	Dacnusa sibirica Diglyphus isaea	90 % 10 %	X21	--	BBE-PBC	4506-0B/2018-12	2	363
Dacnusa-System (BD)	Dacnusa sibirica	250 ks/bal.	X21	--	BBE-PBC	4505-0B/2018-12	2	363
Encarsia formosa (BD)	Encarsia formosa	100-5000 ks/bal	X11 X11	-- --	PBC-PBC BCN-BCN	4422-0B/2018-12 4434-0B/2018-12	5 10	364 364
Encarsia-System (BD)	Encarsia formosa	100-5000 ks/bal	X11	--	BBE-PBC	4457-0B/2018-12	5	364
Entomite (BR)	Hypoaspis aculeifer	1000-100000 ks	X28	--	BLA-BLA	4455-0B/2018-12	5	365
Entonem (BH)	Steinernema feltiae	5/50/500 mil. ks	X04 X04	-- --	BCN-BCN BLA-BLA	4435-0B/2018-12 4456-0B/2018-12	90 90	367 367
Ercal (BD)	Eretmocerus eremicus	600-15000 ks/b:	X11	--	BLA-BLA	4444-0B/2018-12	3	364
Ervipar (BD)	Aphidius ervi	25 - 250 ks/bal.	X29	--	BLA-BLA	4445-0B/2018-12	3	363
Larvanem (BH)	Heterorhabditis bacteriophora	5/50/500 mil. ks	X04 X04	-- --	BCN-BCN BLA-BLA	4436-0B/2018-12 4447-0B/2018-12	90 90	365 365
Leptopar (BD)	Leptomastix dactylopii	100 ks/bal.	X13	--	BLA-BLA	4448-0B/2018-12	3	365
Macrolophus-System (BR)	Macrolophus caliginosus	250 ks/bal.	X19	--	BBE-PBC	4421-0B/2018-12	3	365
Miglyphus (BD)	Diglyphus isaea	250 ks/bal.	X21	--	BLA-BLA	4449-0B/2018-12	3	364
Minex (BD)	Dacnusa sibirica Diglyphus isaea	225 ks/bal. 25 ks/bal.	X21	--	BLA-BLA	4450-0B/2018-12	3	364
Minusa (BD)	Dacnusa sibirica	250 ks/bal.	X21	--	BLA-BLA	4451-0B/2018-12	3	363
Nemaplus (BH)	Steinernema feltiae	18 mil. ks/bal.	X04	--	ENH-BCN	1751-0B/2023-05	42	367
Nemaslug (BH)	Phasmarhabditis hermaphrodita	12/30 mil. ks/bal	X04	--	BAA-BAF	4484-2B/2018-12	28	366
Nematop (BH)	Heterorhabditis bacteriophora	10 mil. ks/bal.	X04	--	ENH-BCN	1750-0B/2023-05	42	365
Orius-System (BR)	Orius laevigatus	500 ks/bal.	X14	--	BBE-PBC	4420-0B/2018-12	3	366
Phasmarhabditis- System (BH)	Phasmarhabditis hermaphrodita	12/30 mil. ks/bal	X04	--	BBE-PBC	4502-0B/2018-12	60	366
Phytoseiulus persimilis (BR)	Phytoseiulus persimilis	500/1000 ks/bal	X19	--	PBC-PBC	4425-0B/2018-12	5	367
Phytoseiulus-System (BR)	Phytoseiulus persimilis	500/1000 ks/bal	X19	--	BBE-PBC	4458-0B/2018-12	5	367
Spical (BR)	Amblyseius californicus	100/2000 ks/bal	X19	--	BLA-BLA	4446-0B/2018-12	5	362
Spidex (BR)	Phytoseiulus persimilis	100/2000 ks/bal	X13	--	BCN-BCN	4433-0B/2018-12	7	367
Steinernema-System (BH)	Steinernema feltiae	5/50 mil. ks/bal.	X04	--	BBE-PBC	4504-0B/2018-12	60	367
Thripans (BR)	Amblyseius degenerans	500 ks/bal.	X13	--	BLA-BLA	4453-0B/2018-12	5	362
Thripex (BR)	Amblyseius cucumeris	5000/50000 ks/t	X13	--	BCN-BCN	4432-0B/2018-12	7	362
Thripor-laevigatus (BR)	Orius laevigatus	500 ks/bal.	X14	--	BLA-BLA	4454-0B/2018-12	3	366
Trichocap (BD)	Trichogramma brassicae	8400 ks/bal.	X05	--	BCN-BCN	4459-1B/2018-12	2	368
TrichoLet (BD)	Trichogramma evanescens	97 ks/bal.	X05	--	BCN-BCN	1743-0B/2022-04	1	368
Trichoplus (BD)	Trichogramma evanescens Trichogramma pintoii	200 ks/bal. 800 ks/bal.	X27	--	BCN-BCN	4483-1B/2022-10	1	368
Typhlodromus pyri (BR)	Typhlodromus pyri	10/30 ks/bal.	X24	--	BCN-BCN	4431-0B/2018-12	7	368

A4 Přípravky povolené k souběžnému obchodu

Referenční přípravek	Název souběžného přípravku	Registrační číslo	Účel dovozu	Stát EHP	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SP	
Acanto	ACANTO 250 SC	R-56/2008	VP	Polsko	LOW	4499-1V	
	ACANTO 250 SC	56/2008	VP	Polsko	JKO	4499-1V	
	ACANTO 250 SC	R-56/2008	VP	Polsko	JLO	4499-1V	
	ACANTO 250 SC	56/2008	VP	Polsko	ROD	4499-1V	
	ACANTO 250 SC	56/2008	VP	Polsko	APK	4499-1V	
	ACANTO 250 SC	56/2008	VP	Polsko	AOD	4499-1V	
	ACANTO 250 SC	R-56/2008	VP	Polsko	IJK	4499-1V	
	Acanto	024658-00	VP	Německo	ARS	4499-1V	
	Acanto	024658-00	VP	Německo	TGL	4499-1V	
	Agrosales - picoxystrobin	R-56/2008	OP	Polsko	AJJ	4499-1D/1	
	Euro-Chem Pikoastro	024658-00/006	OP	Německo	ECP	4499-1D/6	
	ODRG - Picoxystrobin	R-56/2008	OP	Polsko	ODG	4499-1D/4	
	PIXANTO 250 SC	R-56/2008	OP	Polsko	ACV	4499-1D/5	
	Strobin Pro	9323P/B	OP	Belgie	TAR	4499-1D/3	
	StrobinPro 250 SC	R-56/2008	OP	Polsko	TAR	4499-1D/2	
	Acrobat MZ WG	AV Acro WG	R-13/2007	OP	Polsko	AUV	4497-0D/3
		Acrobat Plus WG	2668	VP	Rakousko	VLO	4497-0V
Acrobat Plus WG		2668	VP	Rakousko	VLD	4497-0V	
Acrobat Plus WG		024521-00	VP	Německo	PPB	4497-0V	
Acrobat Plus WG		024521-00	VP	Německo	ATS	4497-0V	
Acrobat Plus WG		2668/0	VP	Rakousko	VHP	4497-0V	
Acrobat Plus WG		2668/0	VP	Rakousko	POP	4497-0V	
Acrobat Plus WG		2668/0	VP	Rakousko	JZI	4497-0V	
Euro-Chem Cozep		14-PD.0506	OP	Slovensko	ECP	4497-0D/4	
Euro-Chem Mancomorph 690		024521-00/038	OP	Německo	ECP	4497-0D/5	
Actara 25 WG	Euro-Chem Timetox	006212-00/003	OP	Německo	ECP	4476-0D/1	
	Euro-Chem Timetox	006212-00/012	OP	Německo	ECP	4476-0D/2	
Adengo	AH Arendo	R-14/2011	OP	Polsko	AHB	4699-0D/2	
	Adengo	R-14/2011	OP	Polsko	SPR	4699-0D	
	Adengo 315 SC	R-14/2011	VP	Polsko	FJL	4699-0V	
	JK-isoxaflutole	R-14/2011	OP	Polsko	JKR	4699-0D/1	
Afalon 45 SC	AFALON DYSPERSYJNY 450 SC	245/97	VP	Polsko	EKI	3969-10V	
	AFALON DYSPERSYJNY 450 SC		VP	Polsko	MKP	3969-10V	
	AGRO-Linuron 450	245/97	OP	Polsko	APK	3969-10D	
	Afalon 45 SC	R-57/2010	OP	Polsko	FTT	3969-10D	
	Afalon 45 SC Allium	R-57/2010	OP	Polsko	AAN	3969-10D	
	Afalon 450 SC	R-57/2010	OP	Polsko	AGF	3969-10D	
	Afalon Dispersyjny 450 SC	R-57/2010	VP	Polsko	VLK	3969-10V	
	Afalon Dispersyjny 450 SC	245/97	VP	Polsko	APK	3969-10V	
	Afalon Dispersyjny 450 SC	245/97	VP	Polsko	JKO	3969-10V	
	Afalon Dispersyjny 450 SC	245/97	VP	Polsko	ROD	3969-10V	
	Aflin 45 SC	14656	OP	Velká Británie	AUV	3969-10D	
	Agrosales - Linuron 45 SC	R-57/2010	OP	Polsko	AJJ	3969-10D	
	Alon 45 SC	M14187	OP	Velká Británie	HCD	3969-10D/	
	Anuron 450 SC	245/97	OP	Polsko	TAR	3969-10D	
	Anuron 450 SC	M14187	OP	Velká Británie	TAR	3969-10D/2	
	BEC Linuron	R-57/2010	OP	Polsko	BEC	3969-10D	
	KeMiChem-Linuron 450 SC	245/97	OP	Polsko	KMS	3969-10D/4	
ODRG - Linuron 45 SC	R-57/2010	OP	Polsko	ODG	3969-10D/1		
Agil 100 EC	AV Propaq	024107-00	OP	Německo	AUV	4239-9D/1	
	Agil - S	024107-00	OP	Německo	AGF	4239-9D/6	
	Agil - S	024107-00	VP	Německo	PZL	4239-9V	
	Agil - S	024107-00	VP	Německo	SES	4239-9V	
	Agil - S	024107-00	VP	Německo	STV	4239-9V	
	Agil - S	024107-00	VP	Německo	PPB	4239-9V	
	Agil - S	024107-00	VP	Německo	ARS	4239-9V	
	Agil - S	024107-00	VP	Německo	TGL	4239-9V	
	Agil - S	024107-00	VP	Německo	ATS	4239-9V	
	Agnus	024107-00	OP	Německo	BEC	4239-9D/9	
	Euro-Chem Quizafof 100	024107-00/053	OP	Německo	ECP	4239-9D/15	
	Euro-Chem Quizafof 100	024107-00	OP	Německo	ECP	4239-9D/7	
	Galeon 100 EC	M12548	OP	Velká Británie	TAR	4239-9D/8	
	KeMiChem-Propaquizafop-II 100 EC	024107-00/035	OP	Německo	KMS	4239-9D/13	
	Ligar 100 EC	024107-00/037	OP	Německo	CCH	4239-9D/4	
	Ligar 100 EC	024107-00	OP	Německo	HCD	4239-9D/5	
	RexStar 100 EC	M14414	OP	Velká Británie	TAR	4239-9D/1	
	RexStar 100 EC	M14827	OP	Velká Británie	TAR	4239-9D/10	
	RexStar 100 EC	024107-00	OP	Německo	TAR	4239-9D/2	
Aliette 80 WG	AV Foset Al	043099-00	OP	Německo	AUV	3511-11D	

Referenční přípravek	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SP
	Euro-Chem Fosetyl 800	043099-00/045	OP	Německo	ECP	3511-11D/2
Allegro Plus	Euro-Chem Fenkonazol-methyl	024434-00/011	OP	Německo	ECP	4281-1D/1
Altima 500 SC	Agrosales - Fluazinam	R-155/2009	OP	Polsko	AJJ	4044-4D/1
	Euro-Chem Zinam	2528-0	OP	Rakousko	ECP	4044-4D/3
	Euro-Chem Zinam	034092-00/101	OP	Německo	ECP	4044-4D/5
	Euro-Chem Zinam	034092-00/100	OP	Německo	ECP	4044-4D/6
	ODRG - Fluazinam	R-6/2008	OP	Polsko	ODG	4044-4D/2
Amistar	Agrosales - Azoxystrobin	R-128/2004	OP	Polsko	AJJ	4247-1D/12
	Amistar	5090-00	OP	Německo	AGF	4247-1D/2
	Amistar	5090-00	VP	Německo	MAO	4247-1V
	Amistar	5090-00	VP	Německo	ADN	4247-1V
	Amistar	5090-00	VP	Německo	POL	4247-1V
	Amistar	5090-00	VP	Německo	STM	4247-1V
	Amistar	5090-00	VP	Německo	CAS	4247-1V
	Amistar	5090-00	VP	Německo	PSO	4247-1V
	Amistar	5090-00	VP	Německo	MAA	4247-1V
	Amistar	5090-00	VP	Německo	MAC	4247-1V
	Amistar 250 SC	R-40/2011	VP	Polsko	ICE	4247-1V
	Amistar 250 SC	R-77/2008	VP	Polsko	IRS	4247-1V
	AzoxyStar 250 SC	005090-00/005	OP	Německo	TAR	4247-1D/10
	AzoxyStar 250 SC	106/2006	OP	Maďarsko	TAR	4247-1D/11
	AzoxyStar 250 SC	9600093	OP	Francie	TAR	4247-1D/13
	AzoxyStar 250 SC	8898/B	OP	Belgie	TAR	4247-1D/9
	Euro-Chem Strobín	005090-00/006	OP	Německo	ECP	4247-1D/4
	JAY	M14296	OP	Velká Británie	GGG	4247-1D/16
	KeMiChem-Azoxystrobin 250 SC	10118	OP	Itálie	KMS	4247-1D/19
	KeMiChem-Azoxystrobin-I 250 SC	106/2006	OP	Maďarsko	KMS	4247-1D/20
	Mister	005090-00/006	OP	Německo	SMX	4247-1D/3
	Mister (250 SC)	005090-00/005	OP	Německo	CCH	4247-1D/14
	Mister 250 SC	005090-00/005	OP	Německo	HCD	4247-1D/15
	RC-Azoxystrobin 250 SC	10118	OP	Itálie	ECP	4247-1D/5
	Strobix	005090-00	OP	Německo	AUV	4247-1D/17
	Strobix II	8898P/B	OP	Belgie	AUV	4247-1D/18
Amistar Opti	AMISTAR OPTI	005748-00	OP	Německo	AGF	4589-0D
	AMISTAR OPTI	005748-00	VP	Německo	CAS	4589-0V
	AMISTAR OPTI 480 SC	R-20/2011	VP	Polsko	JKO	4589-0V
	Agrosales - Azoxystrobin 80	R-20/2011	OP	Polsko	AJJ	4589-0D
	Amistar Opti	005748-00	VP	Německo	SES	4589-0V
	Amistar Opti	005748-00	VP	Německo	ADN	4589-0V
Amistar Xtra	Euro-Chem Aconazol 280	13-PD-0444	OP	Slovensko	ECP	4626-0D/1
Arrat	Arrat	026242-00	VP	Německo	ARS	4491-0V
	Arrat	6242-00	VP	Německo	RAI	4491-0V
	Arrat	6242-00	VP	Německo	POL	4491-0V
	Arrat	6242-00	VP	Německo	JOM	4491-0V
	Arrat	006242-00	VP	Německo	CAS	4491-0V
	Arrat	026242-00	VP	Německo	HMP	4491-0V
	Arrat	006242-00	VP	Německo	PZL	4491-0V
	Arrat	006242-00	VP	Německo	STV	4491-0V
	Arrat	026242-00	VP	Německo	TGL	4491-0V
	LS Arat	6242-00	OP	Německo	ILS	4491-0D/1
	Atlantis WG	Atlantis WG	5094-00	VP	Německo	CAS
Atlantis WG		5094-00	VP	Německo	MAO	4487-0V
Atlantis WG		5094-00	VP	Německo	MAA	4487-0V
Atlantis WG		5094-00	VP	Německo	MAC	4487-0V
Attribut SG 70	Attribut	024915-00	VP	Německo	POL	4407-2V
	Attribut	024915-00	VP	Německo	MAA	4407-2V
	Attribut	024915-00	VP	Německo	MAC	4407-2V
	Attribut	024915-00	VP	Německo	MAO	4407-2V
	Attribut	024915-00	VP	Německo	STV	4407-2V
	Attribut	024915-00	VP	Německo	ADN	4407-2V
	Attribut SG 70	4915-00	VP	Německo	CAS	4407-2V
	Euro-Chem Propoxy SG 70	024915-00/007	OP	Německo	ECP	4407-2D/1
	Euro-Chem Propoxy SG 70	024915-00/008	OP	Německo	ECP	4407-2D/2
	Axial	Axial	005839-00	VP	Německo	STV
Proaxial		5839-00	OP	Německo	ILS	4554-0D
Proxial		5839-00	OP	Německo	PRB	4554-0D
Bacara Forte	Bacara Forte	006369-00	VP	Německo	TGL	4690-0V
	Bacara Forte	006369-00	VP	Německo	ARS	4690-0V

Referenční přípravek	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SP
Banvel 480 S	Camba 480 SL	7954/B	OP	Belgie	HCD	3794-3D/1
	Dikamba 480 SL	AMM 2050082	OP	Francie	TAR	3794-3D/2
	Dikamba 480 SL	7954/B	OP	Belgie	TAR	3794-3D/3
	KeMiChem-Dicamba 480 SL	8400096	OP	Francie	KMS	3794-3D/7
	KeMiChem-Dicamba-I 480 SL	AMM 2050082	OP	Francie	KMC	3794-3D/5
	RC-Dicamba 480 SL	8400096	OP	Francie	ECP	3794-3D/6
Banvel 480 S	KeMiChem-Diflufenican 500 SC		OP	Francie	KMS	4692-0D/4
Barclay Bolt XL	Propik 250 EC	04102	OP	Irsko	TAR	4845-0D/1
Barclay Gallup Hi-Aktiv	GlyfoMax Turbo	02435	OP	Irsko	TAR	4620-0D/1
Barclay Gallup 360	AV Glyphos	14988	OP	Velká Británie	AUV	4619-0D
	Agrosales - Glyphosate 360	R-52/2011	OP	Polsko	AJJ	4619-0D/12
	B 53	12659	OP	Velká Británie	KSS	4619-0D/7
	BEC Glyphos	M14988	OP	Velká Británie	BEC	4619-0D/8
	Dongo 360 SL	M14988	OP	Velká Británie	HCD	4619-2D/3
	GLYCK C	052389-00/148	OP	Německo	KSS	4619-2D/2
	Gallup 360 SL	499/1999 (59/2011)	VP	Polsko	IRS	4619-0V
	Gallup 360 SL	R-52/2011	VP	Polsko	KHR	4619-2V
	Gallup 360 SL	R-52/2011	VP	Polsko	APK	4619-2V
	Gallup 360 SL	R-52/2011	VP	Polsko	MTI	4619-2V
	Gallup 360 SL	R-52/2011	VP	Polsko	IJK	4619-2V
	Gallup 360 SL	R-52/2011	VP	Polsko	JLO	4619-2V
	Gallup 360 SL	R-52/2011	VP	Polsko	PKP	4619-2V
	Gallup 360 SL	R-52/2011	VP	Polsko	JKO	4619-2V
	GlyfoMax 480 SL	02044	OP	Irsko	TAR	4619-2D/4
	GlyfoMax I 480 SL	12659	OP	Velká Británie	TAR	4619-2D/6
	KRUTOR	499/99	OP	Polsko	HES	4619-0D/10
Kaput Super	M14988	OP	Velká Británie	BEC	4619-0D	
KeMiChem-Glyphosat-III 360 SL	14988	OP	Velká Británie	KMS	4619-2D/5	
Barclay Propyz	PIZZA 400	M15083	OP	Velká Británie	GGG	4944-0D/1
Basagran	Basagran	052506-00	VP	Německo	STV	3231-0V
	Basagran	052506-00	VP	Německo	CAS	3231-0V
	Basagran	052506-00	VP	Německo	PZL	3231-0V
	Bentan 480 SL	M13598	OP	Velká Británie	TAR	3231-0D/5
	Euro-Chem Benta 480	052506-00/010	OP	Německo	ECP	3231-0D/7
	Gusten	052506/010	OP	Německo	SMX	3231-0D/8
	Gusten 480 SL	PI 052506-00/069	OP	Německo	CCH	3231-0D/1
	Gusten 480 SL	052506-00	OP	Německo	HCD	3231-0D/2
	KeMiChem-Bentazon 480 SL	052506-00	OP	Německo	KMS	3231-0D/9
	KeMiChem-Bentazon-I 480 SL	M13598	OP	Velká Británie	KMS	3231-0D/10
	RC-Bentazon 480 SL	052206-00	OP	Německo	ECP	3231-0D/4
Basta 15	BASTA 150 SL	R-100/2013	OP	Polsko	AGF	3732-9D/1
Beetup Compact SC	Mix DP 160	M15566	OP	Velká Británie	TAR	4942-0D/1
Beetup Trio SC	BEETUP TRIO 180 SC	R-4/2011	VP	Polsko	FSV	4908-0V
	Trio Top	R-4/2011	OP	Polsko	TAR	4908-0D/1
Benta 480 SL	Bentan II 480 SL	M14940	OP	Velká Británie	TAR	4861-0D/1
Betanal Expert	AH Beta	864/2001	OP	Polsko	AHB	4155-4D
	Agrosales - Betanal	R-23/2012	OP	Polsko	AJJ	4155-4D
	Beet Trio	R-23/2012	OP	Polsko	CCH	4155-4D/2
	Beta Sun	864/2011	OP	Polsko	BEC	4155-4D
	Betanal Elite 274 EC	864/2001	VP	Polsko	STM	4155-3V
	Betanal Elite 274 EC	864/2001	OP	Polsko	AGF	4155-4D
	Betanal Elite 274 EC	864/2001	VP	Polsko	APK	4155-4V
	Betanal Elite 274 EC	864/2001	VP	Polsko	IJV	4155-4V
	Betanal Elite 274 EC	864/2001	VP	Polsko	FSV	4155-4V
	Betanal Elite 274 EC	864/2001	VP	Polsko	PER	4155-4V
	Betanal Elite 274 EC	864/2001	VP	Polsko	MSF	4155-4V
	Betanal Elite 274 EC	864/2001	VP	Polsko	KHR	4155-4V
	Betanal Elite 274 EC	864/2001	VP	Polsko	VOD	4155-4V
	Betanal Elite 274 EC	864/2001	VP	Polsko	BSV	4155-4V
	Betanal Elite 274 EC	864/2001	VP	Polsko	JKO	4155-4V
	Betanal Elite 274 EC	864/2001	VP	Polsko	LOW	4155-4V
	Betanal Elite 274 EC	864/2001	VP	Polsko	IJJ	4155-4V
	Betanalit	864/2001	OP	Polsko	MJM	4155-4D
	ChemTrade-Desmedipham Extra	02-11-0595	OP	Slovensko	CHT	4155-3D
	KeMiChem-Desmedipham Plus	864/2001	OP	Polsko	KMS	4155-4D/5
	KeMiChem-Ethofumesat Plus	864/2001	OP	Polsko	KMS	4155-4D/4
	ODRG - Betanal	R-23/2012	OP	Polsko	ODG	4155-4D/1
	Setanal Expert	864/2001	OP	Polsko	SPR	4155-4D

Referenční přípravek	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SP
	Trio Super	864/2001	OP	Polsko	TAR	4155-4D
	Trio Super	9453/B	OP	Belgie	TAR	4155-4D
	Triomex 274 EC	R-23/2012	OP	Polsko	MAS	4155-4D/3
Betanal maxxPro	BETANAL Maxx Pro 209 OD	R-15/2012	OP	Polsko	AGF	4810-0D/1
	BETANAL Maxx Pro 209 OD	R-15/2012	VP	Polsko	STV	4810-0V
	BETANAL Maxx Pro 209 OD	R-15/2012	VP	Polsko	JKO	4810-0V
Betasana SC	Fendi 160	M14328	OP	Velká Británie	TAR	4540-0D/1
Bettix 700 SC	Betox II	5338-00	OP	Německo	AUV	4593-0D/3
	Euro-Chem Mitron 700 SC	M11959	OP	Velká Británie	ECP	4593-0D/1
	Euro-Chem Mitron 700 SC	M15400	OP	Velká Británie	ECP	4593-0D/2
	Euro-Chem Mitron 700 SC	005338-00/014	OP	Německo	ECP	4593-0D/4
Biscaya 240 OD	Biscaya	005918-00	VP	Německo	TGL	4578-2V
	Biscaya	005918-00	VP	Německo	ARS	4578-2V
	Euro-Chem Thia 240	005918-00/001	OP	Německo	ECP	4578-2D/3
	Thiarid (240 OD)	005918-00/006	OP	Německo	HCD	4578-2D/2
Brasan 540 EC	BRASAN	034381-00	VP	Německo	ARS	4588-0V
	BRASAN	034381-00	VP	Německo	TGL	4588-0V
	Sabre 540 EC	PI 034381-00/003	OP	Německo	CCH	4588-0D/1
Bulldock 25 EC	Bulldock	023977-00	VP	Německo	ROL	4573-0V
Bumper Super	Agrosales - Bumper Super	510/99	OP	Polsko	AJJ	4395-1D
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	OP	Polsko	AGF	4395-1D
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	APK	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	KHR	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	ROD	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	BSV	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	ALL	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	ICE	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	JKO	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	LOW	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	VLK	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	AOD	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	FSV	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	JLO	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	IJJ	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	MSF	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	APS	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	ASK	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	DRD	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	IJV	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	R-510/99	VP	Polsko	IRG	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	SMA	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	EFH	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	IIK	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	AMJ	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	ZAG	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	IVO	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	JGL	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	VOD	4395-1V
	Bona Super	08548	OP	Velká Británie	KSS	4395-1D
	Bouncer Super 490 EC	510/99	OP	Polsko	AUV	4395-1D
	Bumper Super 490 NC	510/99	OP	Polsko	ONO	4395-1D/1
	Bumper Super Allium	510/99	OP	Polsko	AAN	4395-1D
	Cirkon	024413-00	VP	Německo	CAS	4395-1V
	Cirkon	024413-00	VP	Německo	PZL	4395-1V
	Cirkon	024413-00	VP	Německo	STV	4395-1V
	Cirkon	024413-00	VP	Německo	ADN	4395-1V
	ENBumper Super	510/99	OP	Polsko	EAO	4395-1D
	Euro-Chem Chloraz 490	024413-00/007	OP	Německo	ECP	4395-1D
	JK-BUMPER SUPER	510/99	OP	Polsko	JKR	4395-1D/7
	Jumper	024413-00/007	OP	Německo	SMX	4395-1D
	Jumper 490 EC	024413-00/012	OP	Německo	CCH	4395-1D/8
	Jumper 490 EC	024413-00/002	OP	Německo	HCD	4395-1D/9
	KeMiChem-Prochloraz Plus 490 EC	9700554	OP	Francie	KMS	4395-1D/11
	KeMiChem-Prochloraz-I Plus 490 EC	024413-00/003	OP	Německo	KMS	4395-1D/10
	LS Propiconazole Plus	4413-00	OP	Německo	ILS	4395-1D
	LUK-Prochloraz Super	510/99	OP	Polsko	LUK	4395-1D
	MAX-Prochloraz Plus 490 EC	510/99	OP	Polsko	ECB	4395-1D
	ODRG - Bumper Super	510/99	OP	Polsko	ODG	4395-1D/2
	PROPICHLOOR 490 EC	510/99	OP	Polsko	ACV	4395-1D
	Prolit Super	510/99	OP	Polsko	MJM	4395-1D

Referenční přípravek	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu EHP	Stát	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SP
	PropiStar 490 EC	510/99	OP	Polsko	TAR	4395-1D
	PropiStar 490 EC	9013/B (v Belgii uv:	OP	Belgie	TAR	4395-1D/3
	PropiStar 490 EC	MAPP 08548	OP	Velká Británie	TAR	4395-1D/4
	PropiStar 490 EC	024413-00/002	OP	Německo	TAR	4395-1D/5
	PropiStar 490 EC	024413-00/003	OP	Německo	TAR	4395-1D/6
	RC-Prochloraz Plus 490 EC	9700554	OP	Francie	ECP	4395-1D
	Sumper Super	510/99	OP	Polsko	SPR	4395-1D
	TK BUMPER SUPER	510/99	OP	Polsko	HES	4395-1D
Bumper 25 EC	Agrosales - Propikonazol	R-74/2011	OP	Polsko	AJJ	3920-1D
	BEC Propico	M14399	OP	Velká Británie	BEC	3920-1D
	BONA 25 EC	09039	OP	Velká Británie	KSS	3920-1D
	Bumper 250 EC	R-74/2011	OP	Polsko	AGF	3920-1D
	Fender 250	M15255	OP	Velká Británie	GGG	3920-1D/1
	KeMiChem-Propiconazol 250 EC	611/2005 NTKSZ	OP	Maďarsko	KMS	3920-1D/2
	Propik - 250 EC	M 09039	OP	Velká Británie	TAR	3920-1D
	Propik 250 EC	M 14399	OP	Německo	TAR	3920-1D
	Propik 250 EC	M 15255	OP	Velká Británie	TAR	3920-1D
Butisan Max	BUTISAN STAR MAX 500 SE	R-97/2012	VP	Polsko	JKO	4874-0V
	Buttler Max	R-97/2012	OP	Polsko	HCD	4874-0D/1
Butisan Star	AH ButyStar	20/2006	OP	Polsko	AHB	3941-1D
	Agrosales - Butisan Star	R-20/2006	OP	Polsko	AJJ	3941-1D
	Butisan Star 416 SC	124/97	VP	Polsko	CAS	3941-0V
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	OP	Polsko	FTT	3941-1D
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	OP	Polsko	AGF	3941-1D
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	VP	Polsko	IJV	3941-1V
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	VP	Polsko	MSF	3941-1V
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	VP	Polsko	IIJ	3941-1V
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	VP	Polsko	LOW	3941-1V
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	VP	Polsko	RST	3941-1V
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	VP	Polsko	ROD	3941-1V
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	VP	Polsko	ALL	3941-1V
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	VP	Polsko	ATU	3941-1V
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	VP	Polsko	IRG	3941-1V
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	VP	Polsko	SMA	3941-1V
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	VP	Polsko	EFH	3941-1V
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	VP	Polsko	APS	3941-1V
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	VP	Polsko	PAR	3941-1V
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	VP	Polsko	ASK	3941-1V
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	VP	Polsko	DRD	3941-1V
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	VP	Polsko	IIK	3941-1V
	Butisan Star 416 SC	20/2006	VP	Polsko	ZAG	3941-1V
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	VP	Polsko	JKO	3941-1V
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	VP	Polsko	PKH	3941-1V
	Butisan Star Allium	R-20/2006	OP	Polsko	AAN	3941-1D
	Buttler Duo	R-20/2006	OP	Polsko	CCH	3941-1D/3
	Buttler Duo	R-20/2006 (nyní PE	OP	Polsko	HCD	3941-1D/4
	ENButisan Star	R-20/2006	OP	Polsko	EAO	3941-1D
	Euro-Chem Metaquin	M13527	OP	Velká Británie	ECP	3941-1D
	Metaquin 416 SC	R-20/2006	OP	Polsko	AUV	3941-1D
	Metaquin 416 SC - II	0293H/06	OP	Litva	AUV	3941-1D/1
	Metaquin Star E	R-20/2006	OP	Polsko	EFH	3941-1D
	Permuson 416 SC	R-20/2006	VP	Polsko	JKO	3941-1V
	Probutisan Star	20/2006	OP	Polsko	PRB	3941-1D
	QUINSTAR 416 SC	R-20/2006	OP	Polsko	ACV	3941-1D
	Rapus Ultra	R-20/2006 (nové ot	OP	Polsko	TAR	3941-1D/2
	Sutisan Star	R-20/2006	OP	Polsko	SPR	3941-1D
Butisan 400 SC	AV Butis 400	R-13/2008	OP	Polsko	AUV	3790-1D/2
	Agrosales - Metazachlor 400	R-13/2008	OP	Polsko	AJJ	3790-1D/1
	Butisan 400 SC	R-13/2008	VP	Polsko	ATU	3790-1V
	Butisan 400 SC	R-13/2008	VP	Polsko	IVO	3790-1V
Callisto 100 SC	BEC Mesot	M12323	OP	Velká Británie	BEC	4514-0D
Callisto 480 SC	Echino 480 SC	03-11-0616	OP	Slovensko	AUV	4469-0D/1
Calypso 480 SC	CALYPSO	11596	VP	Itálie	BGR	4328-2V
	CLOPRID 480 SC	12452	OP	Nizozemsko	KSS	4328-2D/3
	Euro-Chem Thiaclopid 480 SC	024714-00/043	OP	Německo	ECP	4328-2D/1
	Nymph 480 SC	024714-00	OP	Německo	AUV	4328-2D/2
Capalo	Capalo	006276-00	VP	Německo	TGL	4645-0V
	Capalo	006276-00	VP	Německo	ARS	4645-0V
Caramba	Cara Sun	024487-00	OP	Německo	VPG	4321-1D/2

Referenční přípravek	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SP
	Caramba	024487-00	OP	Německo	AGF	4321-1D/3
	Caramba	024487-00	VP	Německo	ARS	4321-1V
	Caramba	024487-00	VP	Německo	TGL	4321-1V
	Caramba	4487-00	VP	Německo	ROL	4321-1V
	Caramba	4487-00	VP	Německo	SSK	4321-1V
	Caramba	4487-00	VP	Německo	MAA	4321-1V
	Caramba	4487-00	VP	Německo	MAC	4321-1V
	Caramba	4487-00	VP	Německo	MAO	4321-1V
	Caramba	024487-00	VP	Německo	STV	4321-1V
	Euro-Chem Metcon 60	024487-00/004	OP	Německo	ECP	4321-1D/8
	KeMiChem-Metconazol 60 SL	024487-00	OP	Německo	KMS	4321-1D/11
	LS Metconazole	024487-00	OP	Německo	ILS	4321-1D/5
	Marabu	024487-00/004	OP	Německo	SMX	4321-1D/7
	Marabu 60 SL	PI 024487-00/028	OP	Německo	CCH	4321-1D/1
	Metkon	15337	OP	Velká Británie	KSS	4321-1D/10
	RC-Metconazol 60 SL	024487-00	OP	Německo	ECP	4321-1D/9
CAREO Combi Tyčinky proti škůdcům	CAREO Combi Tyčinky proti škůdcům CAREO Combi Tyčinky proti škůdcům	R-15/2010	OP	Polsko	PNH	4583-1D/1
Caryx	Euro-Chem Conazol 30 Euro-Chem Conazol 30	20090068 006415-00/001	OP OP	Francie Německo	ECP ECP	4688-0D/1 4688-0D/2
Centurion Plus	MAGPIE	MAPP 16279	OP	Velká Británie	GGG	5122-0D/1
Cerone 480 SL	Cerone Cerone Cerone Etefon 480 SL Etefon 480 SL Ethepon 480 Ethepon klasik Ethon 480 SL Ethon 480 SL KeMiChem-Ethepon 480 SL KeMiChem-Ethepon 480 SL RC-Ethepon 480 SL	8800028 8800028 8800028 9202/B 1040P/P 9202/B 9202/B 8800028 7800132 9202P/B 8800028 8800028 8800028	VP VP VP OP OP OP OP OP OP OP OP OP OP	Francie Francie Francie Belgie Belgie Belgie Belgie Francie Francie Belgie Francie Francie Francie	AKA STV CAS TAR TAR KSS QZD SMX HCD KMS KMS ECP	3870-3V 3870-3V 3870-3V 3870-3D 3870-3D/4 3870-3D 3870-3D 3870-3D 3870-3D/3 3870-3D/5 3870-3D/6 3870-3D
Cervacol Extra	Cervacol Super	2424-0	OP	Rakousko	MET	4156-1D
Ciral 50 WG	CIRAL CIRAL	004510-00 004510-00	VP VP	Německo Německo	TGL ARS	4740-0V 4740-0V
Click 500 SC	CLICK CLICK Clerex Clerex 500 SC Clerex 500 SC Euro-Chem Terbu 500 KeMiChem-Terbutylazin-I 500 SC Proclick Terbutin 500 SC Terbutin 500 SC	004469-00 004469-00 004469-00/011 PI 004469-00/026 004469-00/019 004469-00/011 02.5/2042/2/2007 4469-00 02.5/484/4/2008 004469-00/019	VP VP OP OP OP OP OP OP OP OP	Německo Německo Německo Německo Německo Německo Maďarsko Rakousko Maďarsko Německo	STV HMP SMX CCH HCD ECP KMS PRB TAR TAR	4560-0V 4560-0V 4560-0D 4560-0D/2 4560-0D/3 4560-0D 4560-0D/4 4560-0D 4560-0D 4560-0D/1
Clinic	B 52 DONGO Euro-Chem Glyfo 360-1 GLYCK 360 Glyfolit Klinik 360 SL Klinik 360 SL Klinik 360 SL Klinik 360 SL Klinik 360 SL	12678 052389-00/049 052389-00/049 052389-00/121 28/2010 R-28/2010 R-28/2010 325/98 R-28/2010 R-28/2010	OP OP OP OP OP OP VP VP VP VP	Velká Británie Německo Německo Německo Polsko Polsko Polsko Polsko Polsko Polsko	KSS SMX ECP KSS MJM FTT MZK EQI IIK ROD	4245-0D/3 4245-0D/6 4245-0D/5 4245-0D/4 4245-0D/1 4245-0D/2 4245-0V 4245-0V 4245-0V 4245-0V
Cliophar 300 SL	KITE	R-95/2012	OP	Polsko	GGG	3429-13D/1
Clomate	TITAN	M15565	OP	Velká Británie	GGG	4995-0D/1
Command 36 CS	AGRO Clomazone Acloman BEC Clomo Centium 360 CS Command 360 CS Command 360 CS Command 360 CS Command 360 CS Command 360 CS Command 360 CS Command 360 CS	004798-00 13846 13846 11607 640/99 640/99 R-68/2009 68/2009 R-640/99 R-118/2009	VP OP OP OP OP VP VP VP VP VP VP	Německo Velká Británie Velká Británie Velká Británie Polsko Polsko Polsko Polsko Polsko Polsko Polsko	STV BEC BEC EFH AGF ALL JKO IIK ROD JLO	4475-0V 4475-0D 4475-0D 4475-0D 4475-0D 4475-0V 4475-0V 4475-0V 4475-0V 4475-0V 4475-0V

Referenční přípravek	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SP
	Command 360 CS	R-68/2009	VP	Polsko	JGL	4475-0V
	Command 360 CS	R-4/2014	VP	Polsko	MKP	4475-0V
	Compass	004798-00/012	OP	Německo	SMX	4475-0D
	Compass 36 CS	PI 004798-00/048	OP	Německo	CCH	4475-0D/2
	Compass 36 CS	004798-00/002	OP	Německo	HCD	4475-0D/3
	Euro-Chem Mazone	004798-00/012	OP	Německo	ECP	4475-0D
	Euro-Chem Mazone-I	005840-00/016	OP	Německo	ECP	4475-0D/6
	Euro-Chem Mazone-I	005840-00/017	OP	Německo	ECP	4475-0D/7
	KOMANDOS 360 CS	11607	OP	Velká Británie	KSS	4475-0D
	KeMiChem-Clomazon 360 CS	640/99	OP	Polsko	KMS	4475-0D/4
	KeMiChem-Clomazon-I 360 CS	004798-00/002	OP	Německo	KMS	4475-0D/5
	Klomazon 360 CS	004798-00/002	OP	Německo	TAR	4475-0D/1
	Litazon	640/99	OP	Polsko	MJM	4475-0D
	RC-Clomazon 360 CS	640/99	OP	Polsko	ECP	4475-0D
	Sommand 36 CS	640/99	OP	Polsko	SPR	4475-0D
Concert SX	Concert SX	005984-00	VP	Německo	ARS	4743-0V
	Concert SX	005984-00	VP	Německo	TGL	4743-0V
Contans WG	Euro-Chem Koniotans	14-PD-0475	OP	Slovensko	ECP	4531-0D/1
Corbel	Belcor (750 EC)	R-102/2008	OP	Polsko	CCH	3530-0D/1
	Belcor 750 EC	R-102/2008	OP	Polsko	HCD	3530-0D/2
Cuproxat SC	KeMiChem-Cu-Flo	522/99	OP	Polsko	KMS	3910-0D/1
Cycocel 750 SL	Agri CCC 750 SL	8679/B	OP	Belgie	TAR	3938-0D/1
	RetaSUN 75	8679/B	OP	Belgie	VPA	3938-0D
Cyflamid 50 EW	Euro-Chem Cyflu 50	025609-00/008	OP	Německo	ECP	4869-0D/1
Cyperkill 25 EC	SWIFT	R-56/2012	OP	Polsko	GGs	4394-1D/1
Decis Mega	Rhago 50 EW	03361/07	OP	Litva	AUV	4244-15D/1
Delan 700 WDG	DELAN 70 WG	12437	VP	Itálie	BGR	4182-4V
	DELAN 70 WG	12437	VP	Itálie	AHO	4182-4V
	Euro-Chem Thianon 700	004424-00/014	OP	Německo	ECP	4182-4D/1
Discus	AV Kreso	024331-00	OP	Německo	AUV	4364-0D/6
	Agrosales - Kresoxim	R-14/2010	OP	Polsko	AJJ	4364-0D/4
	DISCUS 500 WG	R-14/2010	OP	Polsko	AGF	4364-0D/3
	Discus	024331-00	OP	Německo	AGF	4364-0D/5
	Discus	024331-00	VP	Německo	STV	4364-0V
	Euro-Chem Kresox 500	024331-00/015	OP	Německo	ECP	4364-0D/7
	Kresox (50 WG)	PI 024331-00/018	OP	Německo	CCH	4364-0D/1
	Kresox 50 WG	PI 024331-00/018	OP	Německo	HCD	4364-0D/2
Dithane DG Neotec	Dithane Neo Tec	2746/0	VP	Rakousko	VHP	3664-16V
	Dithane Neo Tec	2746/0	VP	Rakousko	POP	3664-16V
	Dithane Neo Tec	2746/0	VP	Rakousko	OHV	3664-16V
	Dithane Neo Tec	2746/0	VP	Rakousko	IZJ	3664-16V
	Dithane Neo Tec	2746/0	VP	Rakousko	PBO	3664-16V
	Dithane Neo Tec	2746/0	VP	Rakousko	TSC	3664-16V
	Dithane Neo Tec	2746/0	VP	Rakousko	ATS	3664-16V
	Mankozeb 75 Neo	2746/0	OP	Rakousko	ECO	3664-16D/1
Dithane M 45	Anthra WP	3793	OP	Itálie	AUV	3068-10D/1
Dividend 030 FS	Dividend 030 FS	RD 09-791/28.12.2	VP	Bulharsko	RDB	4352-2V
Dual Gold 960 EC	BEC Smetchlor	M14649	OP	Velká Británie	BEC	4391-3D
	Dugol 960 EC	024587-00/004	OP	Německo	HCD	4391-3D/2
	Euro-Chem Metola	024587-00/006	OP	Německo	ECP	4391-3D/3
	Tolar Gold 960 EC	699/2000	OP	Polsko	TAR	4391-3D
	Tolar Gold 960 EC	024587-00/004	OP	Německo	TAR	4391-3D/1
Duett Top	Euro-Chem Thionazol 497	14-PD-0482	OP	Slovensko	ECP	4663-0D/1
Dursban 480 EC	BEC Chlorpy	M12516	OP	Velká Británie	BEC	4192-2D
Erasmus	Heron 250	M15755	OP	Velká Británie	GGs	4866-0D/1
Ethofol 500 SC	S-ETHOFOL 500 SC	R-64/2011	OP	Polsko	SPR	4947-0D/1
Ethosat 500	KeMiChem-Ethofumesat 500 DC	06-11-0785	OP	Slovensko	KMS	4022-1D/3
	Qečko	8084/B	OP	Belgie	QZD	4022-1D/2
Fandango 200 EC	FANDANGOL	R-10/2011	OP	Polsko	JKR	4536-1D
	Fandango 200 EC	R-55/2005	VP	Polsko	ATU	4536-1V
Fluxyr 200 EC	Nestor 200 EC	13416 N	OP	Nizozemsko	HCD	4962-0D/1
Fury 10 EW	AV Cyper	M 12248	OP	Velká Británie	AUV	3968-1D
	Agrosales - Zetacypermethrin II	12248	OP	Velká Británie	AJJ	3968-1D

Referenční přípravek	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SP
	Agrosales - zetacypermethrin	004222-00	OP	Německo	AJJ	3968-1D
	BEC Zetacyp	04222-0	OP	Německo	BEC	3968-1D
	Faraon 10 EW	04222-00/016	OP	Německo	TAR	3968-1D
	Frontess 10 EW	004222-00/022	OP	Německo	CCH	3968-1D/1
	Frontess 10 EW	M12248	OP	Velká Británie	HCD	3968-1D/2
	Fury 10 EW	004222-00	VP	Německo	STV	3968-1V
	Fury 10 EW	004222-00	VP	Německo	CAS	3968-1V
	Fury 10 EW	004222-00	VP	Německo	PZL	3968-1V
	Fury 10 EW	004222-00	VP	Německo	ADN	3968-1V
	KeMiChem-ZETA-CYPERMETHRIN 100 E	004222-00/016	OP	Německo	KMS	3968-1D/3
Fusilade Forte 150 EC	Agrosales - Fluazifop	R-12/2005	OP	Polsko	AJJ	4318-0D/3
	Fusilade Forte 150 EC	754/2000	OP	Polsko	AGF	4318-0D/4
	Fusilade Forte 150 EC	754/2000	VP	Polsko	IJK	4318-0V
	Fusilade Forte 150 EC	754/2000	VP	Polsko	IRG	4318-0V
	Fusilade Forte 150 EC	754/2000	VP	Polsko	JKO	4318-0V
	Fusilade Forte 150 EC	754/2000	VP	Polsko	LOW	4318-0V
	Fusilade Forte 150 EC	R-754/2000	VP	Polsko	ROD	4318-0V
	Fusilade Forte 150 EC	754/2000	VP	Polsko	MSF	4318-0V
	KeMiChem-Fluazifop 150 EC	754/2000	OP	Polsko	KMS	4318-0D/7
	ODRG - Fluazifop	R-12/2005	OP	Polsko	ODG	4318-0D/6
	Susilade Forte	754/2000	OP	Polsko	SPR	4318-0D/5
Galera	Agrosales - Klopik	M11961	OP	Velká Británie	AJJ	4482-0D/13
	BEC Clopic	M11961	OP	Velká Británie	BEC	4482-D/10
	Euro-Chem Clopyram	005866-00/004	OP	Německo	ECP	4482-0D/7
	Euro-Chem Clopyram	005866-00/011	OP	Německo	ECP	4482-0D/8
	Galeone 334 SL	M15533	OP	Velká Británie	HCD	4482-0D/3
	Galera 334 SL	R-24/2002	VP	Polsko	JLO	4482-0V
	Galleria	M 15533	OP	Velká Británie	AUV	4482-0D
	Gondola	M11961	OP	Velká Británie	BEC	4482-0D/11
	KeMiChem-Clopyralid Plus 334 SL	02.5/485/4/2008	OP	Maďarsko	KMS	4482-0D/14
	Kobra 334 SL	02.5/485/4/2008/ M	OP	Velká Británie	TAR	4482-0D/1
	Kobra 334 SL	MAPP 14294	OP	Velká Británie	TAR	4482-0D/2
	PICCANT	M14294	OP	Velká Británie	GGG	4482-0D/6
Galera Podzim	Euro-Chem Clopyram podzim	10-11-1124	OP	Slovensko	ECP	4722-0D/1
	Euro-Chem Clopyram podzim	006872-00/003	OP	Německo	ECP	4722-0D/2
Galigan 240 EC	KeMiChem-Oxyfluorfen 240 EC	06-11-0793	OP	Slovensko	KMS	4308-1D/2
Gardoprim Plus Gold 500 SC	BEC Röd lod	024613/00	OP	Německo	BEC	4378-2D/1
	Dugol Plus	024613/00	OP	Německo	HCD	4378-2D/4
	Euro-Chem Methylazin	024613-00/029	OP	Německo	ECP	4378-2D/5
	Tolar Plus	9438/B	OP	Belgie	TAR	4378-2D/2
	Tolar Plus	024613-00	OP	Německo	TAR	4378-2D/3
Glean 75 WG	Agrosales - Chlorsulfuron 750	06-11-0763	OP	Slovensko	AJJ	3482-0D
	Agrosales - Chlorsulfuron 750 II	006738	OP	Itálie	AJJ	3482-0D/1
	Cleaner 75 WG	06-11-0763	OP	Slovensko	AUV	3482-0D
	Euro-Chem C-Furon	006738	OP	Itálie	ECP	3482-0D
	Galen 75 WG	06-11-0763	OP	Slovensko	CCH	3482-0D/4
	Galen 75 WG	006738	OP	Itálie	HCD	3482-0D/5
	Guron 75 WG	53520.10-2008r	OP	Bulharsko	TAR	3482-0D/3
	KeMiChem-Chlorsulfuron-II 75 WG	06-11-0763	OP	Slovensko	KMS	3482-0D/6
	KeMiChem-Chlorsulfuron-III 75 WG	53520.10.2008r	OP	Bulharsko	KMS	3482-0D/7
Glyfos	GLYCROP 360 SL	R-673/2000	OP	Polsko	ACV	3832-1D/6
	GLYFOS 360 SL	673/2000	VP	Polsko	ZAG	3832-1V
	GLYFOS 360 SL	673/2000	VP	Polsko	IJV	3832-1V
	GLYFOS 360 SL	R-673/2000	VP	Polsko	IRG	3832-1V
	GLYFOS 360 SL	673/2000	VP	Polsko	ATU	3832-1V
	GLYFOS 360 SL	673/2000	VP	Polsko	LOW	3832-1V
	GLYFOS 360 SL	673/2000	VP	Polsko	JKO	3832-1V
	GLYFOS 360 SL	673/2000	VP	Polsko	MSF	3832-1V
	GLYFOS 360 SL	R-673/2000	VP	Polsko	RST	3832-1V
	GLYFOSOL	R-673/2000	OP	Polsko	JKR	3832-1D/9
	Glyfos	2651/0	VP	Rakousko	AFS	3832-1V
	Glyfos	2651/0	VP	Rakousko	VSB	3832-1V
	Glyfos	2651	VP	Rakousko	STM	3832-1V
	Glyfos	2651	VP	Rakousko	ELS	3832-1V
	Glyfos	2651	VP	Rakousko	IPS	3832-1V
	Glyfos	2651	VP	Rakousko	ZES	3832-1V
	Glyfos	2651	VP	Rakousko	CAS	3832-1V
	Glyfos	2651	VP	Rakousko	JON	3832-1V
	Glyfos	2651/0	VP	Rakousko	JZT	3832-1V
	Glyfos	2651/0	VP	Rakousko	AKA	3832-1V

Referenční přípravek	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SP
	Glyfos	2651/0	VP	Rakousko	ZKU	3832-1V
	Glyfos	2651	VP	Rakousko	MZP	3832-1V
	Glyfos	2621/0	VP	Rakousko	JOM	3832-1V
	Glyfos	2621/0	VP	Rakousko	PAC	3832-1V
	Glyfos	2621/0	VP	Rakousko	DDE	3832-1V
	Glyfos	2651	VP	Rakousko	SRN	3832-1V
	Glyfos	2651	VP	Rakousko	JZA	3832-1V
	Glyfos	2651	VP	Rakousko	DOM	3832-1V
	Glyfos	2651	VP	Rakousko	ILS	3832-1V
	Glyfos	2651	VP	Rakousko	MZM	3832-1V
	Glyfos	2651-0	VP	Rakousko	OHV	3832-1V
	Glyfos	2651/0	VP	Rakousko	HMP	3832-1V
	Glyfos	2651/0	VP	Rakousko	IZJ	3832-1V
	Glyfos	2621/0	VP	Rakousko	KSM	3832-1V
	Glyfos	2621/0	VP	Rakousko	PNE	3832-1V
	Glyfos	2621/0	VP	Rakousko	VLB	3832-1V
	Glyfos	2651/0	VP	Rakousko	OZM	3832-1V
	Glyfos	2651/0	VP	Rakousko	ZEH	3832-1V
	Glyfos	2651/0	VP	Rakousko	MAG	3832-1V
	Glyfos	R-673/2000	VP	Polsko	IVO	3832-1V
	Glyfos	2651	VP	Rakousko	MAA	3832-1V
	Glyfos	2651	VP	Rakousko	MAC	3832-1V
	Glyfos	2651	VP	Rakousko	MAO	3832-1V
	Glyfos Allium	R-673/2000	OP	Polsko	AAN	3832-1D/8
	Glyfosate 360 SL	2651-0	OP	Rakousko	ECO	3832-1D/1
	LUK-Glyfosate	R-673/2000	OP	Polsko	LUK	3832-1D/10
	MAX-Glyphosat-I 480 SL	R-673/2000	OP	Polsko	ECB	3832-1D/11
	Prototal	2651-0	OP	Rakousko	PRB	3832-1D/2
	R.A.M. Glyfos	2651-0	OP	Rakousko	RAM	3832-1D/3
	Total	2651-0	OP	Rakousko	ILS	3832-1D/4
	UNSERGLYFOS	2651-0	OP	Rakousko	RAI	3832-1D/5
Goltix Top	AGRO-Metamitron 700	R-57/2009	OP	Polsko	APK	4347-3D/14
	AH Mitron	57/2009	OP	Polsko	AHB	4347-3D
	AgriMitron 700 SC	9163/B	OP	Belgie	TAR	4347-3D/1
	AgriMitron 700 SC	623/1999	OP	Polsko	TAR	4347-3D/2
	AgriMitron 700 SC	1034P/P	OP	Belgie	TAR	4347-3D/4
	Betox	M12851	OP	Velká Británie	BEC	4347-3D
	ENGoltix 700 SC	57/2009	OP	Polsko	EAO	4347-3D
	Euro-Chem Meta 700	004571/019	OP	Německo	ECP	4347-3D/16
	GOLTIX 700 SC Allium	R-57/2009	OP	Polsko	AAN	4347-3D/1
	Golem	9293/B	OP	Belgie	QZD	4347-3D/7
	Goltix 700 SC	57/2009	OP	Polsko	AGF	4347-3D/12
	Goltix 700 SC	R-57/2009	VP	Polsko	PKH	4347-3V
	Goltix 700 SC	623/99	VP	Polsko	ALN	4347-3V
	Goltix 700 SC	623/99	VP	Polsko	APK	4347-3V
	Goltix 700 SC	623/99	VP	Polsko	JKO	4347-3V
	Goltix 700 SC	623/99	VP	Polsko	IBJ	4347-3V
	Goltix 700 SC	57/2009	VP	Polsko	VOD	4347-3V
	Goltix 700 SC	57/2009	VP	Polsko	BSV	4347-3V
	Goltix 700 SC	57/2009	VP	Polsko	IJV	4347-3V
	Goltix 700 SC	57/2009	VP	Polsko	FSV	4347-3V
	Goltix 700 SC	57/2009	VP	Polsko	MSF	4347-3V
	Goltix 700 SC	57/2009	VP	Polsko	KHR	4347-3V
	Goltix 700 SC	R-57/2009	VP	Polsko	LOW	4347-3V
	Goltix 700 SC	R-57/2009	VP	Polsko	IIJ	4347-3V
	Goltix 700 SC	R-57/2009	VP	Polsko	ZPO	4347-3V
	Goltix 700 SC	R-57/2009	VP	Polsko	ODO	4347-3V
	Goltix 700 SC	R-57/2009	VP	Polsko	ZDH	4347-3V
	Goltix 700 SC	R-57/2009	VP	Polsko	KAS	4347-3V
	Hunter	004571/019	OP	Německo	SMX	4347-3D
	Hunter 700 SC	R-57/2009	OP	Polsko	HCD	4347-3D/5
	KeMiChem-Metamitron 700 SC	623/99	OP	Polsko	KMS	4347-3D/6
	Litamitron	R-57/2009	OP	Polsko	MJM	4347-3D/15
	METAMIT 700 SC	623/99	OP	Polsko	KSS	4347-3D
	Progoltix Top	57/2009	OP	Polsko	PRB	4347-3D/11
	RC-Metamitron 700 SC	623/99	OP	Polsko	ECP	4347-3D/9
	Soltix 700 SC	57/2009	OP	Polsko	SPR	4347-3D
Granstar 75 WG	Agrosales - Tribenuronmethyl	R-92/2010	OP	Polsko	AJJ	3645-3D
	Euro-Chem Benuron 75	023939-00/033	OP	Německo	ECP	3645-3D
	Euro-Chem Tribenu 75	13-PD-0462	OP	Slovensko	ECP	3645-3D/3
	KeMiChem-Tribenuron-I 75 WG	01020-NRZ/29.1.2C	OP	Bulharsko	KMS	3645-3D/2
	Remus	Nr 92/2010	OP	Polsko	AUV	3645-3D
	Tribun 75 WG	023939-00/033	OP	Německo	SMX	3645-3D

Referenční přípravek	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SP
Grodyl 75 WG	Agrosales - Amidosulfuron	R-84/2009	OP	Polsko	AJJ	3840-4D/1
	BEC Amidos	R-84/2009	OP	Polsko	BEC	3840-4D/2
	Grodyl 75 WG	635/99	VP	Polsko	CAS	3840-3V
	Grodyl 75 WG	635/99	VP	Polsko	STM	3840-3V
	Grodyl 75 WG	R-84/2009	VP	Polsko	JLO	3840-4V
	Grodyl 75 WG	R-84/2009	VP	Polsko	JKO	3840-4V
	Grodyl 75 WG	R-84/2009	VP	Polsko	ATU	3840-4V
	SULFURON	635/99	OP	Polsko	KSS	3840-4D/3
Horizon 250 EW	AH Horizont 250 EW	034028-00/170	OP	Německo	AHB	3975-9D/1
	AV Tebuco	11278	OP	Velká Británie	AUV	3975-2D
	BEC Tebuc	M11278	OP	Velká Británie	BEC	3975-2D
	Euro-Chem Tebu 250	004469-00/011	OP	Německo	ECP	3975-2D
	Folicur	2670/0	VP	Rakousko	ZEH	3975-2V
	Folicur	2670/0	VP	Rakousko	MAG	3975-2V
	Folicur	2670	VP	Rakousko	CAS	3975-2V
	Folicur	2670	VP	Rakousko	PZL	3975-2V
	Folicur	2670	VP	Rakousko	STV	3975-2V
	Folicur	2670/0	VP	Rakousko	IJP	3975-2V
	Folicur	4028-00	VP	Německo	CAS	3975-2V
	Folicur	4028-00	VP	Německo	MAC	3975-2V
	Folicur	2670/0	VP	Rakousko	AKA	3975-2V
	Folicur	2670	VP	Rakousko	ROS	3975-2V
	Folicur	4028-00	VP	Německo	POL	3975-2V
	Folicur	4028-00	VP	Německo	STM	3975-2V
	Folicur	2670/0	VP	Rakousko	MZM	3975-2V
	Folicur	2670/0	VP	Rakousko	MZP	3975-2V
	Folicur	4028-00	VP	Německo	SSK	3975-2V
	Folicur	2670	VP	Rakousko	TOV	3975-2V
	Folicur	4028-00	VP	Německo	ROL	3975-2V
	Folicur	2670/0	VP	Rakousko	HMP	3975-9V
	Folicur	004028-00	VP	Německo	SES	3975-9V
	Folicur	4028-00	VP	Německo	ADN	3975-9V
	Horizon 250 EW	R-8/2009	OP	Polsko	AGF	3975-2D
	Horizon 250 EW	589/99	VP	Polsko	PKH	3975-2V
	Horizon 250 EW	R-8/2009	VP	Polsko	IIK	3975-2V
	Horizon 250 EW	R-8/2009	VP	Polsko	PER	3975-2V
	Horizon 250 EW	R-8/2009	VP	Polsko	ALL	3975-2V
	Horizon 250 EW	589/99	VP	Polsko	EFH	3975-2V
	Horizon 250 EW	589/99	VP	Polsko	MAZ	3975-2V
	Horizon 250 EW	589/99	VP	Polsko	APK	3975-2V
	Horizon 250 EW	589/99	VP	Polsko	ALN	3975-2V
	Horizon 250 EW	R-8/2009	VP	Polsko	VOD	3975-2V
	Horizon 250 EW	R-8/2009	VP	Polsko	IJV	3975-2V
	Horizon 250 EW	R-8/2009	VP	Polsko	JGL	3975-9V
	Horizon 250 EW	R-187/2014	VP	Polsko	MKP	3975-9V
	Horizon 250 EW	R-8/2009	VP	Polsko	IVO	3975-9V
	KeMiChem-Tebuconazol-I 250 EW	2670/1	OP	Rakousko	KMS	3975-2D/6
	KeMiChem-Tebuconazol-II 250 EW	12523	OP	Velká Británie	KMS	3975-2D/5
	KeMiChem-Tebuconazole 250 EW	2670	OP	Rakousko	KMS	3975-2D/7
	LS Tebuconazole	4028-00	OP	Německo	ILS	3975-2D
	Prorizon	2670	OP	Rakousko	PRB	3975-2D
	RC-Tebuconazol 250 EW	2670/0	OP	Rakousko	ECP	3975-2D
	Sirius	024028/015	OP	Německo	SMX	3975-2D
	Sirius 250 EW	M11278	OP	Velká Británie	HCD	3975-9D/4
	Sorizon 250 EW	R-8/2009	OP	Polsko	SPR	3975-2D
TEBUC 250 EW	589/99	OP	Polsko	KSS	3975-2D	
TebuMax 250 EW	M12523	OP	Velká Británie	TAR	3975-2D/2	
TebuMax 250 EW	589/99	OP	Polsko	TAR	3975-2D/3	
Tebulit	8/2009	OP	Polsko	MJM	3975-2D	
Husar	Euro-Chem I-Furon	024727-00/006	OP	Německo	ECP	4382-4D/2
	Euro-Chem I-Furon	024727-00/003	OP	Německo	ECP	4382-4D/3
	HUSARIOL	R-35/2010	OP	Polsko	JKR	4382-4D
	Huzar 05 WG	589/99	VP	Polsko	APK	4382-2V
	Huzar 05 WG	582/99	VP	Polsko	CAS	4382-3V
	Huzar 05 WG	582/99	VP	Polsko	JLO	4382-4V
	Huzar 05 WG	R-35/2010	VP	Polsko	KHR	4382-4V
	Huzar 05 WG	R-35/2010	VP	Polsko	AOD	4382-4V
	Huzar 05 WG	R-35/2010	VP	Polsko	VOD	4382-4V
	Huzar 05 WG	R-35/2010	VP	Polsko	ROD	4382-4V
	Huzar 05 WG	R-35/2010	VP	Polsko	AMJ	4382-4V
	Huzar 05 WG	R-35/2010	VP	Polsko	ATU	4382-4V
	Huzar 05 WG	582/99	VP	Polsko	JKO	4382-4V
	Susar 05 WG	R-35/2010	OP	Polsko	SPR	4382-4D

Referenční přípravek	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SP
Integro	Unito SC	12940	OP	Velká Británie	AUV	4477-2D
Ipiron 45 SC	Ipirex 45 SC	2657/1.11.2006	OP	Rumunsko	AUV	4664-0D/1
IQ-Crystal	Euro-Chem Quinox	024966-00/007	OP	Německo	ECP	4404-2D/2
	LEGEND	2820/0	VP	Rakousko	PBO	4404-2V
	LEGEND	2820/0	VP	Rakousko	PMK	4404-2V
	LEGEND	2820/0	VP	Rakousko	TSC	4404-2V
	LEGEND	2820/0	VP	Rakousko	POP	4404-2V
	LEGEND	2820/0	VP	Rakousko	OHV	4404-2V
	Quinoxifen - IQ	2820/0	OP	Rakousko	ECO	4404-2D/1
Isoherb	Isopron 500 SC	R-84/2010	OP	Polsko	TAR	4817-0D/1
Isoproturon 500	Arelon Flussig	043333-00	VP	Německo	STV	4594-0V
	Arelon Flussig	043333-00	VP	Německo	ADN	4594-0V
	Isopron 500 SC	043333-00	OP	Německo	TAR	4594-2D/2
	KeMiChem-Isoproturon-III 500 SC	043333-00	OP	Německo	KMS	4594-2D/5
	Proton 500 SC	PI 043333-00/015	OP	Německo	CCH	4594-2D/1
	Proton 500 SC	043333-00	OP	Německo	HCD	4594-2D/4
Kantor	Primus	4622-00	VP	Německo	POL	4371-0V
	Primus	4622-00	VP	Německo	SSK	4371-0V
Karate se Zeon technologíí 5 CS	Agrosales - Lambdacyhalotrin	R-31/2013 (dříve 8:	OP	Polsko	AJJ	4419-3D/4
	BEC Lamcy	R-31/2013 (dříve 8:	OP	Polsko	BEC	4419-3D/5
	Karate Zeon 050 CS	878/2001	VP	Polsko	CAS	4419-3V
	Karate Zeon 050 CS	878/2001	VP	Polsko	LOW	4419-3V
	Karate Zeon 050 CS	R-31/2013 (dříve R	VP	Polsko	IIK	4419-3V
	Karate Zeon 050 CS	R-31/2013	VP	Polsko	IVO	4419-3V
	Karate Zeon 050 CS	878/2001	VP	Polsko	IRG	4419-3V
	Karate Zeon 050 CS	R-31/2013	VP	Polsko	JKO	4419-3V
	KeMiChem-Lambdacyhalothrin 50 CS	R-31/2013 (dříve 8:	OP	Polsko	KMS	4419-3D/11
	KeMiChem-Lambdacyhalothrin-I 50 CS	584/2005 NTKSZ	OP	Maďarsko	KMS	4419-3D/10
	Lambda 50 CS	R-31/2013	OP	Polsko	HCD	4419-3D/2
	ODRG - Lambdacyhalotrin	R-31/2013 (dříve 8:	OP	Polsko	ODR	4419-3D/1
	RC-Lambdacyhalothrin 50 CS	R-31/2013 (dříve 8:	OP	Polsko	ECP	4419-3D/8
Streetfighter 5 CS	R-31/2013 (dříve 8:	OP	Polsko	AUV	4419-3D/9	
Kelvin 4 SC	NicoMays 40 SC	9707P/B	OP	Belgie	TAR	4734-1D/1
Kerb 50 W	KeMiChem-Propyzamid 50 W	2002-00	OP	Německo	KMS	3172-1D/2
	Kerb 50 W	062002-00	VP	Německo	CAS	3172-2V
	Kerb 50 W	062002-00	VP	Německo	STV	3172-2V
	Kerb 50 W	062002-00	VP	Německo	PZL	3172-2V
	Lactico 50 WP	M13715	OP	Velká Británie	BEC	3172-2D/1
	Prozamid 50 WP	2002-00	OP	Německo	TAR	3172-2D
Kumulus WG	Agrosales - Síra 80	396/0	OP	Rakousko	AJJ	4098-0D/9
	Kumulus WG	396	OP	Rakousko	AAV	4098-0D/10
	Kumulus WG	396	OP	Rakousko	BSB	4098-0D/11
	Kumulus WG	042273-00	OP	Německo	AGF	4098-0D/4
	Kumulus WG	396/0	OP	Rakousko	BCN	4098-0D/5
	Kumulus WG	396/0	OP	Rakousko	LBB	4098-0D/7
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	PSK	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	JPL	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	JZI	4098-0V
	Kumulus WG	396	VP	Rakousko	PMK	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	IPK	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	ZIR	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	ZAC	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	OHV	4098-0V
	Kumulus WG	396	VP	Rakousko	VLO	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	VLD	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	HMB	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	VHP	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	TSC	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	RAS	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	SOC	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	IZJ	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	JHR	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	SPB	4098-0V
	Kumulus WG	396	VP	Rakousko	PTO	4098-0V
	Kumulus WG	396	VP	Rakousko	VSF	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	ZDN	4098-0V
	Kumulus WG	396	VP	Rakousko	POP	4098-0V
	Kumulus WG	396	VP	Rakousko	IMV	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	IJL	4098-0V

Referenční přípravek	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SP
	LUK-sulphur WG	396/0	OP	Rakousko	LUK	4098-0D/1
	Nimbus WG	9185/B	OP	Belgie	AUV	4098-0D/8
	Prokumulus WG	396/0	OP	Rakousko	PRB	4098-0D/6
	Stratus WG	1179	OP	Itálie	AUV	4098-0D/2
	Síra 80 WG	396/0	OP	Rakousko	ECO	4098-0D/3
Laudis	Euro-Chem Tembo	006255-00/005	OP	Německo	ECP	4669-1D/3
	Euro-Chem Tembo	006255-00/007	OP	Německo	ECP	4669-1D/4
Leander	Agrosales - Fenpropidin	R-95/2010	OP	Polsko	AJJ	4675-0D/1
	ODRG - Fenpropidin	R-95/2009	OP	Polsko	ODG	4675-0D/2
Legato 500 SC	GOSHAWK	MAPP 16514	OP	Velká Británie	GGG	4873-0D/1
Lintur 70 WG	Euro-Chem T-Furon	14-PD-0513	OP	Slovensko	ECP	4343-0D/1
Linurex 50 SC	Agrosales - Linuron	712/2000	OP	Polsko	AJJ	4263-0D
	LINUREX 500 SC	R-30/2012	OP	Polsko	AGF	4263-0D
	Linural 500 SC	9073/B	OP	Belgie	TAR	4263-0D
	Linural 500 SC	712/2000	OP	Polsko	TAR	4263-0D/1
	Prolinurex 50 SC	712/2000	OP	Polsko	PRB	4263-0D
Lontrel 300	Agrosales - Clopyralid	R-88/2010	OP	Polsko	AJJ	3429-3D/6
	BEC Clopyr	400/98	OP	Polsko	BEC	3429-3D/3
	KeMiChem-Clopyralid 300 SL	400/98	OP	Polsko	KMS	3429-3D/10
	KeMiChem-Clopyralid-I 300 SL	185/2005	OP	Maďarsko	KMS	3429-3D/11
	Klopyr 300 SL	185/2005	OP	Maďarsko	TAR	3429-3D/2
	Klopyr 300 SL	R-88/2010	OP	Polsko	TAR	3429-3D/8
	Lontrel 300 SL	R-88/2010	OP	Polsko	AGF	3429-3D/7
	Lontrel 300 SL	400/98	VP	Polsko	MSF	3429-3V
	Lontrel 300 SL	400/98	VP	Polsko	KHR	3429-3V
	Lontrel 300 SL	400/98	VP	Polsko	BSV	3429-3V
	Lontrel 300 SL	400/98	VP	Polsko	STV	3429-3V
	Lontrel 300 SL	400/98	VP	Polsko	CAS	3429-3V
	Lontrel 300 SL	400/98	VP	Polsko	JLO	3429-3V
	Lontrel 300 SL	R-88/2010	VP	Polsko	JGL	3429-3V
	RC-Clopyralid 300 SL	400/98	OP	Polsko	ECP	3429-3D/5
	Trelon 300 SL	R-88/2010	OP	Polsko	HCD	3429-3D/9
MaisTer	Fortuna	2792/0	VP	Rakousko	RAI	4460-1V
	Fortuna	2792/0	VP	Rakousko	MZM	4460-2V
	Fortuna	2792/0	VP	Rakousko	MZP	4460-2V
	Fortuna	2792/0	VP	Rakousko	HMP	4460-2V
	Fortuna	2792	VP	Rakousko	PNE	4460-2V
	Fortuna	2792/0	VP	Rakousko	STV	4460-2V
	Promaister	2792/0	OP	Rakousko	PRB	4460-2D
Maraton	MARATON 375 SC	R-86/2009	VP	Polsko	PKH	4353-1V
	MARATON 375 SC	R-86/2009	VP	Polsko	IJK	4353-1V
	MARATON 375 SC	R-86/2009	VP	Polsko	JKO	4353-1V
MARKATE 50	Lambo 50 EC	9647P/B	OP	Belgie	TAR	4728-0D/2
MaxRaptor	DuoMax 500 SC	MAPP 16249	OP	Velká Británie	AUV	4946-0D/1
Medax Top	Medax Top	005620-00	VP	Německo	ARS	4825-0V
	Medax Top	005620-00	VP	Německo	TGL	4825-0V
Melody Combi 65,3 WG	Accord WG	005215-00	OP	Německo	AUV	4649-0D
	Melody Combi	3137	VP	Rakousko	VLO	4649-0V
	Melody Combi	3137	VP	Rakousko	VLD	4649-0V
Merpan 80 WG	MAKE UP	12156	VP	Itálie	BGR	3982-5V
Milagro	AH MilARGO	02.5/11493-2/2010	OP	Maďarsko	AHB	3895-6D/1
	Agrosales - Nicosulfuron	R-22/2007	OP	Polsko	AJJ	3895-6D/2
	Aston	024409-00/032	OP	Německo	SMX	3895-6D/10
	Aston 40 SC	PI 024409-00/085	OP	Německo	CCH	3895-6D/14
	Aston 40 SC	R-22/2007	OP	Polsko	HCD	3895-6D/17
	BEC Nicos	R-22/2007	OP	Polsko	BEC	3895-6D/8
	Euro-Chem Nico 40	024409-00/032	OP	Německo	ECP	3895-6D/11
	HERBIMAYS	2514	OP	Rakousko	KSS	3895-6D/13
	KeMiChem-Nicosulfuron-I 40 SC	2514/05	OP	Rakousko	KMS	3895-6D/19
	Milagro	024409-61	VP	Německo	STV	3895-2V
	NicoMays 40 SC	2514/5	OP	Rakousko	TAR	3895-6D/5
	SIMSON 40 SC	02.5/11493-2/2010	OP	Maďarsko	VPG	3895-6D/12
	SL 950	2514	VP	Rakousko	SRN	3895-2V
	SL 950	2514	VP	Rakousko	DOM	3895-2V
	SL 950	2514	VP	Rakousko	STV	3895-2V
	UNSER SL 950	2514/0	OP	Rakousko	RAI	3895-6D/15

Referenční přípravek	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SP
Milagro Extra 6 OD	Agrosales - Nicosulfuron Extra	R-14/2006	OP	Polsko	AJJ	4623-1D/1
	CORNextra 6 OD	R-14/2006	OP	Polsko	ACV	4623-1D/4
	Euro-Chem Nico 60 OD	005945-00/015	OP	Německo	ECP	4623-1D/5
	Milagro Extra 6 OD	R-14/2006	OP	Polsko	AGF	4623-1D/2
	Milagro Extra NC	R-14/2006	OP	Polsko	ONO	4623-1D/3
Mirage 45 EC	KeMiChem-Prochloraz 450 EC	2791/0	OP	Rakousko	KMS	4383-1D/11
	Mirage 45 EC	4216-00	VP	Německo	PSO	4383-1V
	Mirage 45 EC	4216-00	VP	Německo	STV	4383-1V
Mirage 45 ECNA	AH Vitrage	R-4/2007	OP	Polsko	AHB	4383-2D
	Agro - Prochloraz 450 EC	R-4/2007	OP	Polsko	AJJ	4383-2D
	Attrade-Prochloraz 450 EC	2791/1	VP	Rakousko	STV	4383-2V
	ENMIRAGE 450 EC	R-4/2007	OP	Polsko	EAO	4383-2D
	Euro-Chem Cloraz 450	14-PD-0478	OP	Slovensko	ECP	4383-2D/10
	FORSAGE 450 EC	R-4/2007	OP	Polsko	ACV	4383-2D
	JK - PROCHLORAZ 450 EC	4/2007	OP	Polsko	JKR	4383-2D
	KeMiChem-Prochloraz I-450 EC	2791/1	OP	Rakousko	KMS	4383-2D/12
	MIRAGE 450 EC	R-4/2007	OP	Polsko	AGF	4383-2D
	MIRAGE 450 EC	R-4/2007	VP	Polsko	ATU	4383-2V
	MIRAGE 450 EC	R-4/2007	VP	Polsko	APS	4383-2V
	MIRAGE 450 EC	R-4/2007	VP	Polsko	IJK	4383-2V
	MIRAGE 450 EC	R-4/2007	VP	Polsko	JLO	4383-2V
	MIRAGE 450 EC	R-4/2007	VP	Polsko	SMA	4383-2V
	MIRAGE 450 EC	R-4/2007	VP	Polsko	EFH	4383-2V
	MIRAGE 450 EC	R-4/2007	VP	Polsko	ASK	4383-2V
	MIRAGE 450 EC	R-4/2007	VP	Polsko	JKO	4383-2V
	MIRAGE 450 EC	R-4/2007	VP	Polsko	IVO	4383-2V
	MIRAGE 450 EC Allium	R-4/2007	OP	Polsko	AAN	4383-2D
	Miracle 450 EC	004216-00/028	OP	Německo	CCH	4383-2D/6
	Miracle 450 EC	R-4/2007	OP	Polsko	HCD	4383-2D/8
	Miracle 450 EC	024216-00	OP	Německo	HCD	4383-2D/9
	Mirage 45 EC	2791	VP	Rakousko	CAS	4383-2V
	Mirage 45 EC	2791/0	VP	Rakousko	ROS	4383-2V
	Mirage 45 EC	4216-00	VP	Německo	STM	4383-2V
	Mirage 45 EC	4216-00	VP	Německo	CAS	4383-2V
	Mirage 45 EC	2791	VP	Rakousko	PZL	4383-2V
	Mirage 45 EC	2791/0	VP	Rakousko	STV	4383-2V
	Mirage 45 EC	004216-00	VP	Německo	ADN	4383-2V
	ODRG - Prochloraz 450 EC	R-4/2007	OP	Polsko	ODG	4383-2D/1
	Prochloraz 450 EC	024216-00	OP	Německo	TAR	4383-2D/2
	Prochloraz 450 EC	4/2007	OP	Polsko	TAR	4383-2D/4
	Prochloraz 450 EC	2791/1	OP	Rakousko	TAR	4383-2D/5
Prochloraz E 450	4/2007	OP	Polsko	EFH	4383-2D	
RC-Prochloraz 450 EC	2791/0	OP	Rakousko	ECP	4383-2D	
Mistral	BUZIN 700	M15816	OP	Velká Británie	GGG	4601-1D/1
	Mezin - 70 WG	8936/B	OP	Belgie	TAR	4601-1D
	Qestral	8936/B	OP	Belgie	QZD	4601-1D
Mix Double EC	AH MixDuo	811/2001	OP	Polsko	AHB	4530-0D
	Beet Duo	M14186	OP	Velká Británie	HCD	4530-0D/1
	KEMIFAM SUPER KONCENTRAT 320 EC	R-77/2011	VP	Polsko	APK	4530-0V
	KEMIFAM SUPER KONCENTRAT 320 EC	R-77/2011	VP	Polsko	JKO	4530-0V
	KEMIFAM SUPER KONCENTRAT 320 EC	R-77/2011	VP	Polsko	BSV	4530-0V
	Mix DP 320	M14186	OP	Velká Británie	TAR	4530-0D
Moddus	Agrosales - Trinexapacethyl	9201/B	OP	Belgie	AJJ	4550-0D/3
	CHIFFCHAFF	1714078061	OP	Velká Británie	GGG	4550-0D/10
	Combo 250 EC	9201/B	OP	Belgie	TAR	4550-0D/4
	Domus 250 EC	R-31/2012	OP	Polsko	HCD	4550-0D/8
	Domus 250 EC	M15151	OP	Velká Británie	HCD	4550-0D/9
	Euro-Chem Trinethyl 250	14-PD-0482	OP	Slovensko	ECP	4550-0D/11
	Midget	M15151	OP	Velká Británie	AUV	4550-0D/5
	Moddus 250 EC	R-31/2012	VP	Polsko	JGL	4550-0V
	Moddus 250 EC	R-31/2012	VP	Polsko	IVO	4550-0V
	Moddus 250 EC	R-31/2012	VP	Polsko	PKH	4550-0V
	Moddus 250 EC	R-31/2012	VP	Polsko	PAR	4550-0V
	Moddus 250 EC	R-31/2012	VP	Polsko	IJK	4550-0V
	Moddus 250 EC	R-31/2012	VP	Polsko	JKO	4550-0V
	Moddus 250 EC	R-31/2012	VP	Polsko	KHR	4550-0V
Monceren G	Euro-Chem Imidacuron 370 FS	005960-00/001	OP	Německo	ECP	4696-0D/1
	Euro-Chem Imidacuron 370 FS	005960-00/003	OP	Německo	ECP	4696-0D/2
Monitor 75 WG	ApyMax 75 WG	86/97	OP	Polsko	TAR	4099-1D
	Apyros 75 WG	91/2008	VP	Polsko	JLO	4099-1V

Referenční přípravek	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SP
	Apyros 75 WG	86/97	VP	Polsko	CAS	4099-1V
	Apyros 75 WG	86/97	VP	Polsko	APK	4099-1V
	Apyros 75 WG	91/2008	VP	Polsko	JKO	4099-1V
	Apyros 75 WG	R-91/2008	VP	Polsko	IIK	4099-1V
	KeMiChem-Sulfosulfuron 75 WG	86/97	OP	Polsko	KMS	4099-1D/1
	PYROSS 75 WG	86/97	OP	Polsko	KSS	4099-1D
	Promonitor 75 WG	91/2008	OP	Polsko	PRB	4099-1D
	RC-Sulfosulfuron 75 WG	86/97	OP	Polsko	ECP	4099-1D
	SULFON 75 WG	91/2008	OP	Polsko	ACV	4099-1D
Mospilan 20 SP	Diaspid 20 SP	R-37/2008	OP	Polsko	AUV	4053-7D
	Euro-Chem Aceta	005666-00/009	OP	Německo	ECP	4053-7D/5
	KeMiChem-Acetamid 20 % SP	0596/12.05.2009	OP	Bulharsko	KMS	4053-7D/6
	Monster	R-37/2008	OP	Polsko	TAR	4053-7D/1
	Mospilan 20 SP	R-37/2008	VP	Polsko	JKO	4053-7V
	Mospilan 20 SP	R-37/2008	VP	Polsko	IIK	4053-7V
	Mospilan 20 SP	R-37/2008	VP	Polsko	LOW	4053-7V
	Mospilan 20 SP	R-37/2008	VP	Polsko	JGL	4053-7V
	NeoNic	96-05-0296	OP	Slovensko	CCH	4053-7D/2
	NeoNic	R-37/2008	OP	Polsko	HCD	4053-7D/3
Moxa	Combo 250 EC	M16105	OP	Velká Británie	TAR	5073-0D/1
Mustang	Euro-Chem Pferd	14-PD-0525	OP	Slovensko	ECP	4372-3D/1
Mustang Forte	Mustang Forte 195 SE	R-72/2010	VP	Polsko	PKH	4712-0V
	Mustang Forte 195 SE	R-72/2010	VP	Polsko	FJL	4712-0V
Nexide	Nexide	005631-00	VP	Německo	ARS	4549-1V
	Nexide	005631-00	VP	Německo	TGL	4549-1V
Nicosh	Aston 40 SC	R-34/2010	OP	Polsko	HCD	4798-0D/1
Nuance	CUCKOO	M14813	OP	Velká Británie	GGs	4808-0D/1
	JK-pethoxamid	R-60/2012	OP	Polsko	JKR	4808-0D/1
	Roni 75 WG	11-39	OP	Dánsko	TAR	4808-0D/1
Nurelle D	Agrosales - Chlorpyrifos 550 EC	01104/21.10.2011	OP	Bulharsko	AJJ	4360-8D
	DellaChlorpyrifos Plus 550 EC	R-38/2013	OP	Polsko	DTP	4360-8D/8
	KeMiChem-Chlorpyrifos-I Plus 550 EC	01113/02.11.20	OP	Bulharsko	KMS	4360-8D/9
	Meligo	2100154	OP	Francie	AUV	4360-8D/6
	NURELLE D 550 EC	R-38/2013	VP	Polsko	IVO	4360-8V
	NURELLE D 550 EC	R-38/2013	VP	Polsko	JKO	4360-8V
	NURELLE D 550 EC	R-38/2013	VP	Polsko	MKP	4360-8V
	Rapsody Duo	3721	OP	Slovensko	CCH	4360-8D/1
	Rapsody Duo	2100154	OP	Francie	HCD	4360-8D/4
	Sniper - 550 EC	R-38/2013	OP	Polsko	TAR	4360-8D/5
	Spider - 550 EC		OP	Bulharsko	PFH	4360-8D/3
	Spider - 550 EC	R-38/2013	OP	Polsko	PFH	4360-8D/7
Opus	BEC Epoxi	9200018	OP	Francie	BEC	3931-1D/4
	Epox (125 SC)	2020422	OP	Francie	CCH	3931-1D/12
	Epox 125 SC	2020422	OP	Francie	HCD	3931-1D/13
	EpoxiStar 125 SC	M 14292	OP	Velká Británie	TAR	3931-0D
	EpoxiStar 125 SC	M12382	OP	Velká Británie	TAR	3931-1D/1
	EpoxiStar 125 SC	2020422	OP	Francie	TAR	3931-1D/10
	EpoxiStar 125 SC	M 14292	OP	Velká Británie	TAR	3931-1D/3
	Epoxiconazole E 125	9200018	OP	Francie	EFH	3931-1D/6
	KeMiChem-Epoxiconazol 125 SC	9200018	OP	Francie	KMS	3931-1D/14
	KeMiChem-Epoxiconazol-I 125 SC	12382	OP	Velká Británie	KMC	3931-1D/2
	MAX-Epoxiconazole 125 SC	2020422	OP	Francie	ECB	3931-1D/11
	Opus	9200018	VP	Francie	APS	3931-0V
	Opus	9200018	VP	Francie	EFH	3931-0V
	Opus	9200018	VP	Francie	SMA	3931-0V
	Opus	9200018	VP	Francie	ASK	3931-0V
	RC-Epoxiconazol 125 SC	9200018	OP	Francie	ECP	3931-1D/8
Orius 25 EW	AH Orfeus 25 EW	R-59/2009	OP	Polsko	AHB	4471-0D/1
	AH Orion 25 EW	R-124/2009	OP	Polsko	AHB	4471-0D/2
	ANUP 250 EW	R-59/2009	OP	Polsko	ACV	4471-0D/6
	Agro - Tebuconazole 250 EW	R-59/2009	OP	Polsko	AJJ	4471-0D/11
	Canis 250 EW	R-59/2009	OP	Polsko	AUV	4471-0D/9
	ENSyrius 250 EW	R-59/2009	OP	Polsko	EAO	4471-0D/12
	LUK-Tebuconazol	R-59/2009	OP	Polsko	LUK	4471-0D/13
	ODRG - Tebuconazole 250 EW	R-124/2009	OP	Polsko	ODG	4471-0D/8
	ORIOUS EXTRA 250 EW	R-124/2009	OP	Polsko	AGF	4471-0D/3
	ORIOUS EXTRA 250 EW	R-124/2009	VP	Polsko	PAR	4471-0V
	ORIOUS EXTRA 250 EW	R-124/2009	VP	Polsko	JLO	4471-0V
	ORIOUS EXTRA 250 EW	R-124/2009	VP	Polsko	PKH	4471-0V

Referenční přípravek	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SP
	ORIOUS EXTRA 250 EW	R-124/2009	VP	Polsko	JKO	4471-0V
	Orion Extra 250	R-124/2009	OP	Polsko	ONO	4471-0D/4
	Orius 25 EW	R-59/2009	OP	Polsko	FTT	4471-0D/14
	RIUS 25 EW	R-124/2009	OP	Polsko	VPG	4471-0D/17
	SYRIOL 250 EW	R-59/2009	OP	Polsko	JKR	4471-0D/10
	SYRIUS 250 EW Allium	R-59/2009	OP	Polsko	AAN	4471-0D/16
	Syrius 250 EW	R-59/2009	OP	Polsko	AGF	4471-0D/15
	Syrius 250 EW	R-59/2009	VP	Polsko	ODO	4471-0V
	Syrius 250 EW	R-59/2009	VP	Polsko	ATU	4471-0V
	Syrius 250 EW	59/2009	VP	Polsko	MSF	4471-0V
	Syrius 250 EW	R-59/2009	VP	Polsko	LOW	4471-0V
	Syrius 250 EW	R-59/2009	VP	Polsko	ROD	4471-0V
	Syrius 250 EW	R-59/2009	VP	Polsko	IRG	4471-0V
	Syrius 250 EW	R-59/2009	VP	Polsko	ZPO	4471-0V
	Syrius 250 EW	59/2009	VP	Polsko	KHR	4471-0V
	Syrius 250 EW	R-59/2009	VP	Polsko	JKO	4471-0V
	Syrius 250 EW	R-59/2009	VP	Polsko	MTI	4471-0V
	Syrius 250 EW	R-59/2009	VP	Polsko	IJK	4471-0V
	Syrius 250 EW	R-59/2009	VP	Polsko	KAS	4471-0V
	Syrius 250 EW	R-59/2009	VP	Polsko	ZDH	4471-0V
	Syrius 250 EW	R-59/2009	VP	Polsko	APK	4471-0V
	Syrius 250 EW	R-59/2009	VP	Polsko	FSV	4471-0V
	TEBOO 250 EW	R-124/2009	OP	Polsko	ACV	4471-0D/5
Ortiva	AV Azoxy	0045600-00	OP	Německo	AUV	4247-4D
	Euro-Chem Azoxy-I	024560-00/023	OP	Německo	ECP	4247-4D/2
	KeMiChem-Azoxo 250 SC	024560-00	OP	Německo	KMS	4247-4D/1
	Ortiva	004560-00	OP	Německo	AGF	4247-4D
	Ortiva	024560-00	VP	Německo	PPB	4247-4V
	Ortiva	024560-00	VP	Německo	ATS	4247-4V
Osiris	Osiris	006591-00	VP	Německo	TGL	4837-0V
	Osiris	006591-00	VP	Německo	ARS	4837-0V
Pendigan 330 EC	BEC Methalin	M13815	OP	Velká Británie	BEC	4631-0D
	Euro-Chem Pendi 330	M15807	OP	Velká Británie	ECP	4631-0D/3
	Pendex 330 EC	R-78/2010	OP	Polsko	AUV	4631-0D/1
	Pendim 330 EC	M13815	OP	Velká Británie	HCD	4631-0D/2
	Pendimex 330 EC	R-78/2010	OP	Polsko	TAR	4631-0D
Pictor	Agrosales - Dimoscalid	025533-00	OP	Německo	AJJ	4606-0D/3
	Cantus Gold	025533-00	VP	Německo	ROL	4606-0V
	Cantus Gold	025533-00	VP	Německo	PZL	4606-0V
	Cantus Gold	025533-00	VP	Německo	CAS	4606-0V
	Cantus Gold	025533-00	VP	Německo	STV	4606-0V
	Euro-Chem Dimoxalid 400	14-PD-0487	OP	Slovensko	ECP	4606-0D/4
	PICTOR	R-65/2010	OP	Polsko	SPR	4606-0D/2
	PICTOR 400 SC	R-65/2010	VP	Polsko	PKH	4606-0V
	PICTOR 400 SC	R-65/2010	VP	Polsko	PAR	4606-0V
	PICTOR 400 SC	R-65/2010	VP	Polsko	IJK	4606-0V
	PICTOR 400 SC	R-65/2010	VP	Polsko	JGL	4606-0V
	Pictor	R-65/2010	VP	Polsko	JKO	4606-0V
	TRACTOR 400 SC	R-65/2010	OP	Polsko	ACV	4606-0D/1
Pirimor 50 WG	Agri Pirimicarb 50 WG	052470-00/045	OP	Německo	TAR	4408-0D
	Agri Pirimicarb 50 WG	MAPP 12910	OP	Velká Británie	TAR	4408-0D/1
	BEC Pirim	M10515	OP	Velká Británie	BEC	4408-0D
	Euro-Chem Piri 50	052470/024	OP	Německo	ECP	4408-0D
	Karin	052470/024	OP	Německo	SMX	4408-0D
	Karin 50 WG	PI 052470-00/085	OP	Německo	CCH	4408-0D/2
	Karin 50 WG	052470-00/045	OP	Německo	HCD	4408-0D/3
	KeMiChem-Pirimicarb 50 WG	1888-01	OP	Rakousko	KMS	4408-0D/5
	KeMiChem-Pirimicarb-I 50 WG	M 12269	OP	Velká Británie	KMS	4408-0D/4
	Pronax	14523	OP	Velká Británie	AUV	4408-0D
	RC-Pirimicarb 50 WG	1888-01	OP	Rakousko	ECP	4408-0D
Prosaro 250 EC	AGROSARO 250 EC	123/2009	OP	Polsko	ACV	4561-2D/7
	Euro - Chem Protebu 250	PI 025662-00/022	OP	Německo	ECP	4561-2D/1
	Euro - Chem Protebu 250	PI 025662-00/021	OP	Německo	ECP	4561-2D/2
	Euro - Chem Protebu 250	PI 025662-00/019	OP	Německo	ECP	4561-2D/3
	Euro - Chem Protebu 250	PI 025662-00/023	OP	Německo	ECP	4561-2D/4
	Euro - Chem Protebu 250	PI 025662-00/032	OP	Německo	ECP	4561-2D/5
	PROSARO	025662-00	VP	Německo	HMP	4561-2V
	PROSARO	5662-0	VP	Německo	STV	4561-2V
	PROSARO	5662-00	VP	Rakousko	ARS	4561-2V
	PROSARO	025662-00	VP	Německo	TGL	4561-2V
	PROTEBUC	12263	OP	Velká Británie	KSS	4561-2D/6

Referenční přípravek	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SP
	Prosaro 250 EC	123/2009	VP	Polsko	JKO	4561-2V
	Prosaro 250 EC	R-123/2009	VP	Polsko	IJK	4561-2V
	Prosaro 250 EC	R-123/2009	VP	Polsko	ROD	4561-2V
	Prosaro 250 EC	123/2009	VP	Polsko	APK	4561-2V
	Prosaro 250 EC	R-152/2014	VP	Polsko	MKP	4561-2V
Prosper	Spiron 500 EC	8923/B	OP	Belgie	TAR	3949-3D/1
Proteus 110 OD	Agrosales - Dekloprid	R-10/2009	OP	Polsko	AJJ	4607-1D/1
	ODRG - Dekloprid	R-10/2009	OP	Polsko	ODG	4607-1D/2
	Proteus 110 OD	R-10/2009	VP	Polsko	JGL	4607-1V
	Proteus 110 OD	R-10/2009	VP	Polsko	PKH	4607-1V
	Proteus 110 OD	R-10/2009	VP	Polsko	JKO	4607-1V
	Proteus 110 OD	R-10/2009	VP	Polsko	PAR	4607-1V
Protugan 50 SC	Agrosales - Isoproturon 500 SC	R-4/2002	OP	Polsko	AJJ	4396-1D/13
	ENProtugan 500 S	R-4/2002	OP	Polsko	EAO	4396-1D/12
	Euro-Chem Protu 50 SC	13-PD-0441	OP	Slovensko	ECP	4396-1D/2
	Isopron 500 SC	R-103/2012	OP	Polsko	TAR	4396-1D/1
	Isoproturon E 500 SC	4/2002	OP	Polsko	EFH	4396-1D/8
	KeMiChem-Isoproturon 500 SC	98-11-0429	OP	Slovensko	KMS	4396-1D/4
	KeMiChem-Isoproturon-IV 500 SC	4/2002	OP	Polsko	KMS	4396-1D/3
	PROTUGAN 500 SC	4/2002	OP	Polsko	AGF	4396-1D/7
	PROTUGAN 500 SC	4/2002	VP	Polsko	JLO	4396-1V
	PROTUGAN 500 SC	4/2002	VP	Polsko	MSF	4396-1V
	PROTUGAN 500 SC	4/2002	VP	Polsko	LOW	4396-1V
	PROTUGAN 500 SC	4/2002	VP	Polsko	ATU	4396-1V
	PROTUGAN 500 SC	4/2002	VP	Polsko	AOD	4396-1V
	PROTUGAN 500 SC	4/2002	VP	Polsko	JKO	4396-1V
	PROTUGAN 500 SC	4/2002	VP	Polsko	SMA	4396-1V
	PROTUGAN 500 SC	4/2002	VP	Polsko	EFH	4396-1V
	PROTUGAN 500 SC	4/2002 (R-169/2011)	VP	Polsko	IRS	4396-1V
	PROTUGAN 500 SC	4/2002	VP	Polsko	APS	4396-1V
	PROTUGAN 500 SC	Nr. 4/2002	VP	Polsko	ASK	4396-1V
	PROTUGAN 500 SC	R-103/2012 (staré číslo)	VP	Polsko	IRG	4396-1V
	PROTUGAN 500 SC	R-4/2002	VP	Polsko	IJK	4396-1V
	PROTUGAN 500 SC	R-4/2002	VP	Polsko	DRD	4396-1V
	PROTUGAN 500 SC	R-4/2002	VP	Polsko	ROD	4396-1V
	PROTUGAN 500 SC	4/2002	VP	Polsko	ZAG	4396-1V
	PROTUGAN 500 SC	R-103/2012	VP	Polsko	FJL	4396-3V
	PROTUGOL 500 SC	4/2002	OP	Polsko	JKR	4396-1D/5
	Proton	4/2002	OP	Polsko	SMX	4396-1D/6
	Protu Sun	4/2002	OP	Polsko	VPG	4396-1D/9
	Protugan 50 SC Allium	R-4/2002	OP	Polsko	AAN	4396-1D/11
	RC-Isoproturon 500 SC	98-11-0429	OP	Slovensko	ECP	4396-1D/10
Pulsar 40	Puls 40	2090064	OP	Francie	AUV	4820-0D/1
Puma Extra	AH Gepard Extra	024259-00	OP	Německo	AHB	4251-5D/1
	Protiger Extra	2586/0	OP	Rakousko	PRB	4251-5D/2
	Puma Extra	2586/0	VP	Rakousko	RAI	4251-3V
	Puma Extra	2586/0	VP	Rakousko	LER	4251-3V
	Puma Extra	2586/0	VP	Rakousko	APB	4251-3V
	Puma Extra	2586/0	VP	Rakousko	ARD	4251-3V
	Puma Extra	2586/0	VP	Rakousko	BON	4251-3V
	Puma Extra	2586/0	VP	Rakousko	IPS	4251-3V
	Puma Extra	2586/0	VP	Rakousko	ZSK	4251-3V
	Puma Extra	2586	VP	Rakousko	CAS	4251-5V
	Puma Extra	2586	VP	Rakousko	PZL	4251-5V
	Puma Extra	2586/0	VP	Rakousko	STV	4251-5V
Pyramin Turbo	S-CHLORIDAZON	R-132/2012	OP	Polsko	SPR	3862-1D/1
QUAD-GLOB 200 SL	Dikvat 200 SL	9578/B	OP	Belgie	TAR	4729-0D
Racer 25 EC	KeMiChem-Fluorochloridon 250 EC	8/2003	OP	Polsko	KMS	3517-4D/1
	RC-Fluorochloridon 250 EC	8/2003	OP	Polsko	ECP	3517-4D
	Racer 25 EC	8/2003	VP	Polsko	STM	3517-4V
Ranman Top	Ranman Top	006860-00	VP	Německo	ATS	4950-0V
	Ranman Top	006860-00	VP	Německo	PPB	4950-0V
Rapsan 500 SC	Rapus 500 SC	04.2/3177-1/2012	OP	Maďarsko	TAR	4777-0D/1
	Rapus 500 SC	M16592	OP	Velká Británie	TAR	4777-0D/2
Raxil 060 FS	BUNAZOL 060 FS	R-72/2008	OP	Polsko	KSS	4133-1D/1
Reactor 360 CS	ENREACTOR 360 CS	R-131/2009	OP	Polsko	EAO	4707-0D
	Klomazon 360 CS	R-131/2009	OP	Polsko	TAR	4707-0D/1
	REACTOR 360 CS Allium	R-131/2009	OP	Polsko	AAN	4707-0D

Referenční přípravek	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SP
	Reactor 360 CS	R-131/2009	OP	Polsko	FTT	4707-0
	Reactor 360 CS	R-131/2009	OP	Polsko	AGF	4707-0D
	Reactor 360 CS	R-131/2009	VP	Polsko	JKO	4707-0V
	Reactor 360 CS	R-131/2009	VP	Polsko	ROD	4707-0V
	S-REACTOR 360 CS	R-131/2009	OP	Polsko	SPR	4707-0D/2
Reglone	AH Retron	050287-00/042	OP	Německo	AHB	3144-2D/4
	BEC Diquat	10534	OP	Velká Británie	BEC	3144-2D/7
	Dikvat - 200 SL	050287-00/023	OP	Německo	TAR	3144-2D/1
	Dikvat 200 SL		OP	Velká Británie	TAR	3144-2D/9
	Euro-Chem Quad 200		OP	Velká Británie	ECP	3144-2D/10
	Euro-Chem Quad 200	13841	OP	Velká Británie	ECP	3144-2D/16
	Euro-Chem Quat 200	050287-00/033	OP	Německo	ECP	3144-2D/5
	KeMiChem-Diquat 200 SL	7700078	OP	Francie	KMS	3144-2D/21
	KeMiChem-Diquat-I 200 SL	050287-00/023	OP	Německo	KMS	3144-2D/22
	QLONE	13841	OP	Velká Británie	QZD	3144-2D/17
	RC-Diquat 200 SL	7700078	OP	Francie	ECP	3144-2D/13
	REGLONE 200 SL	407/98	OP	Polsko	AGF	3144-2D/14
	REGO	10534	OP	Velká Británie	KSS	3144-2D/11
	Regular	050287-00/033	OP	Německo	SMX	3144-2D/6
	Regular 200 SL	050287-00/053	OP	Německo	CCH	3144-2D/18
	Regular 200 SL	050287-00/023	OP	Německo	HCD	3144-2D/19
	Reshep	14533	OP	Velká Británie	AUV	3144-2D/3
Retacel Extra R 68	Agri CCC - 720 SL	9182/B	OP	Belgie	TAR	1303-2D
	Agri CCC 720 SL	M14120	OP	Velká Británie	TAR	1303-2D
	CCC 720 SL	R-22/2009	OP	Polsko	ONO	1303-2D/2
	CCC 720 SL	R-22/2009	VP	Polsko	PKP	1303-2V
	Clarion 720 SL	024046-00/032	OP	Německo	CCH	1303-2D/3
	Clarion 720 SL	R-22/2009	OP	Polsko	HCD	1303-2D/4
	Céčko 720	1303	OP	Slovensko	QZD	1303-1D
	KeMiChem-Chlormequat 720 SL	9182/B	OP	Belgie	KMC	1303-1D
	MAX-Chlormequat 720 SL	9182/B	OP	Belgie	ECB	1303-2D
	RC-Chlormequat 720 SL	9182/B	OP	Belgie	ECP	1303-2D
	Regulan 720 SL	R-22/2009	OP	Polsko	AUV	1303-2D/1
Revus	Agrosales - Mandipropamid	R-12/2009	OP	Polsko	AJJ	4608-0D
	REVUS 250 SC	R-12/2009	OP	Polsko	AGF	4608-0D
Revus Top	Revus Top	007522-00	VP	Německo	ATS	4952-0V
	Revus Top	007522-00	VP	Německo	PPB	4952-0V
Roundup Aktiv	Roundup Aktiv	638/99	OP	Polsko	PNH	4512-0D/1
	Roundup Aktiv	638/99	OP	Polsko	SCC	4512-0D/2
Roundup Biaktiv	Glyphosate Biaktiv	97-11-0357	OP	Slovensko	MET	4330-0D/1
	KeMiChem-Glyphosat 360 SL	4142-00	OP	Německo	KMS	4330-0D/4
	RC-Glyphosat 360 SL	4142-00	OP	Německo	ECP	4330-0D/3
	Roundup Biaktiv	97-11-0357	VP	Slovensko	ROS	4330-0V
	Roundup Ultra	4142-00	VP	Německo	PSO	4330-0V
	Roundup Ultra	024142-00	VP	Německo	STV	4330-0V
	Roundup Ultra	024142-00	VP	Německo	CAS	4330-0V
	Roundup Ultra	024142-00	VP	Německo	PZL	4330-0V
Roundup Expres	Roundup Expres	R-24/2008	OP	Polsko	PNH	4511-1D/1
	Roundup Expres	R-24/2008	OP	Polsko	SCC	4511-1D/2
Roundup Gel	Roundup Gel	R-2/2014	OP	Polsko	NGB	5000-0D/1
Roundup Klasik	Euro-Chem Glyfo 360-I	14-PD-0500	OP	Slovensko	ECP	3361-10D/5
	GlyfoMax 480 SL	052389-00/236	OP	Německo	TAR	3361-10D/1
	GlyfoMax 480 SL	R-40/2011	OP	Polsko	TAR	3361-10D/4
	KeMiChem-Glyphosat-II 360 SL	8421/B	OP	Belgie	KMS	3361-10D/6
	KeMiChem-Glyphosat-V 360 SL	02.5/484/4/2008	OP	Maďarsko	KMS	3361-10D/7
Roundup Rapid	Roundup TransEnergy 450 SL	53/2002	VP	Polsko	PER	4461-1V
Rovral Aquaflo	AV Iprod	M 14206	OP	Velká Británie	AUV	4678-0D/1
Rubric 125 SC	EPOX 125 SC	R-44/2008	OP	Polsko	ACV	4795-0D/3
	EpoxiStar 125 SC	R-44/2008	OP	Polsko	TAR	4795-0D/1
	EpoxiStar 125 SC	11-29	OP	Dánsko	TAR	4795-0D/2
	Rubric 125 SC		VP	Polsko	RST	4795-0V
	Rubric 125 SC		VP	Polsko	JKO	4795-0V
Safari 50 WG	Euro-Chem Trifluron 500	004524-00/010	OP	Německo	ECP	4025-0D/3
	KeMiChem-Triflusulfuron 50 WG	R-40/2008	OP	Polsko	KMS	4025-0D/2
Samson	NicoMays 40 SC	024409-00/034	OP	Německo	TAR	3895-3D/1
	REDPOLL 04	9100418	OP	Francie	GGs	3895-3D/2

Referenční přípravek	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu EHP	Stát	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SP
Score 250 EC	ANTISEPTOR	11763	OP	Velká Británie	KSS	4014-7D
	Euro-Chem Difcon 250	024353-00/064	OP	Německo	ECP	4014-7D/1
	SCORE 25 EC	8801	VP	Itálie	BGR	4014-7V
	Score	024353-00	VP	Německo	PPB	4014-7V
	Score	024353-00	VP	Německo	ATS	4014-7V
	Septo 250 EC	14019	OP	Velká Británie	AUV	4014-7D
Sempra	Difen 50 SC	13680 N	OP	Nizozemsko	HCD	4692-0D/3
	Dikobraz 500 SC	13680 N	OP	Nizozemsko	TAR	4692-0D/1
Sencor 70 WG	Euro-Chem Tribuzin 700	052004-00/023	OP	Německo	ECP	4021-3D
	KeMiChem-Metribuzin 70 WG	9700354	OP	Francie	KMS	4021-3D/5
	KeMiChem-Metribuzin-I 70 WG	052004-00/047	OP	Německo	KMS	4021-3D/4
	Mezin 70 WG	052004-00/047	OP	Německo	TAR	4021-3D
	Mezin 70 WG	MAPP 14747	OP	Velká Británie	TAR	4021-3D/1
	RC-Metribuzin 70 WG	9700354	OP	Francie	ECP	4021-3D
	Solweed	052004-00/023	OP	Německo	SMX	4021-3D
	Solweed 70 WG	PI 052004-00/079	OP	Německo	CCH	4021-3D/2
	Solweed 70 WG	M14747	OP	Velká Británie	HCD	4021-3D/3
Stabilan 750 SL	Agri CCC 750 SL	R-28/2009	OP	Polsko	TAR	3219-1D/1
	Agri CCC 750 SL	R-23/2007	OP	Polsko	TAR	3219-1D/2
	Agrostabilan 750 SL	R-23/2007	OP	Polsko	AJJ	3219-1D/3
	Chlormequat E 750	R-23/2007	OP	Německo	EFH	3219-1D/4
	Euro-Chem CC-Quat 750 SL	13-PD-0469	OP	Slovensko	ECP	3219-D/13
	JK - Stabilan 750 SL	R-23/2007	OP	Polsko	JKR	3219-1D/5
	MAX-Chlormequat 750 SL	R-23/2007	OP	Polsko	ECB	3219-1D/6
	ODRG Stabilan 750 SL	R-23/2007	OP	Polsko	ODG	3219-1D/12
	Prostabilan 750 SL	R-23/2007	OP	Polsko	PRB	3219-1D/7
	STOJAN 750 SL	R-23/2007	OP	Polsko	ACV	3219-1D/11
	Stabilan 750 SL	R-23/2007	OP	Polsko	AGF	3219-1D/8
	Stabilan 750 SL	R-23/2007	VP	Polsko	KHR	3219-1V
	Stabilan 750 SL	23/2007	VP	Polsko	IRG	3219-1V
	Stabilan 750 SL	23/2007	VP	Polsko	EFH	3219-1V
	Stabilan 750 SL	23/2007	VP	Polsko	JLO	3219-1V
	Stabilan 750 SL	23/2007	VP	Polsko	APK	3219-1V
	Stabilan 750 SL	R-23/2007	VP	Polsko	ASK	3219-1V
	Stabilan 750 SL	23/2007	VP	Polsko	JKO	3219-1V
	Stabilan 750 SL	23/2007	VP	Polsko	IJJ	3219-1V
	Stabilan 750 SL	R-23/2007	VP	Polsko	LOW	3219-1V
	Stabilan 750 SL	23/2007	VP	Polsko	AOD	3219-1V
	Stabilan 750 SL	R-23/2007	VP	Polsko	VLK	3219-1V
	Stabilan 750 SL	23/2007	VP	Polsko	ROD	3219-1V
	Stabilan 750 SL	23/2007	VP	Polsko	MSF	3219-1V
	Stabilan 750 SL	R-23/2007	VP	Polsko	IJV	3219-1V
	Stabilan 750 SL	23/2007	VP	Polsko	JGL	3219-1V
	Stabilan 750 SL	23/2007	VP	Polsko	APS	3219-1V
	Stabilan 750 SL	23/2007	VP	Polsko	SMA	3219-1V
	Stabilan 750 SL	R-23/2007	VP	Polsko	IJK	3219-1V
	Stabilan 750 SL	23/2007	VP	Polsko	ZAG	3219-1V
	Stabilan 750 SL	R-23/2007	VP	Polsko	ATU	3219-1V
	Stabilan 750 SL	R-23/2007	VP	Polsko	IVO	3219-1V
	Stabilan 750 SL	R-23/2007	VP	Polsko	JLO	3219-1V
	Stabilan 750 SL	23/2007	VP	Polsko	AMJ	3219-1V
Stabilan 750 SL	R-23/2007	VP	Polsko	FJL	3219-1V	
Stabilan 750 SL Allium	R-23/2007	OP	Polsko	AAN	3219-1D/9	
Stabilan 750 SL Allium	R-23/2007	OP	Polsko	MJM	3219-1D/1	
Starane 250 EC	Euro-Chem Oxypyry 250	3566	OP	Slovensko	ECP	3566-9D
	KeMiChem-Fluroxypyry 250 EC	3566	OP	Slovensko	KMS	3566-9D/3
	KeMiChem-Fluroxypyry-I 250 EC	184/3/2005	OP	Maďarsko	KMS	3566-9D/4
	Nestor 250 EC	3566	OP	Slovensko	HCD	3566-9D/2
	Xypyry - 250 EC	184/3/2005	OP	Maďarsko	TAR	3566-9D
	Xypyry 250 EC	634/99	OP	Polsko	TAR	3566-9D/1
Stemat Super	Etho 500	8090/B	OP	Belgie	QZD	3679-4D
	Etofumezat 500 DC	8090/B	OP	Belgie	TAR	3679-5D
	Etofumezat 500 SC	8595P/B	OP	Belgie	TAR	3679-5D/1
Steward	Alneto WG	M 13149	OP	Velká Británie	AUV	4612-0D/2
	Pilot	M 13149	OP	Velká Británie	TAR	4612-0D/1
Stomp 330 E	AV Pendimeth 330	R-75/2010	OP	Polsko	AUV	3269-2D/5
	KeMiChem-Pendimethalin 330 EC	R-72/2010	OP	Polsko	KMS	3269-2D/6
	KeMiChem-Pendimethalin-I 330 EC	01086/30.04.2010	OP	Bulharsko	KMS	3269-2D/2
	Stomp 330 EC	R-75/2010	VP	Polsko	JKO	3269-2V
Stomp 400 SC	AV Pendimeth 400	13405	OP	Velká Británie	AUV	3699-6D/1

Referenční přípravek	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SP
SULFURUS	SÍRA BL	040006-00	OP	Německo	BCN	5020-0D/1
Sultan 50 SC	Euro-Chem Meta 500	14-PD-0464	OP	Slovensko	ECP	4532-0D/3
Sumimax	Sumimax	005312-00	VP	Německo	ARS	4673-0V
	Sumimax	005312-00	VP	Německo	TGL	4673-0V
Taifun 360	TAIFUN MK	14465	VP	Itálie	BGR	3915-5V
	Taifun 360 SL	324/98	VP	Polsko	VLK	3915-5V
	Taifun 360 SL	95/2010	VP	Polsko	DRD	3915-5V
	Taifun 360 SL	95/2010	VP	Polsko	AMJ	3915-5V
Talendo	Euro-Chem Quinazid	025678-00/013	OP	Německo	ECP	4535-1D/1
Talent	AV Myclo	M 09396	OP	Velká Británie	AUV	4574-0D/1
Talius	Euro-Chem Proquin 200	M16019	OP	Velká Británie	ECP	4535-0D/1
Tango Super	OPUS TOP	034116-00	OP	Německo	AGF	3932-2D/2
	TYPPO SUPER	M11759	OP	Velká Británie	KSS	3932-2D/1
Tanos 50 WG	Euro-Chem Cymoxadon 500	024647-00/008	OP	Německo	ECP	4412-0D/1
Targa Super 5 EC	Galeon 50 EC	No 0114/01.12.200	OP	Bulharsko	TAR	3692-9D/4
	Garrant 50 EC	08-11-0996	OP	Slovensko	CCH	3692-9D/5
	Garrant 50 EC	08-11-0996	OP	Slovensko	HCD	3692-9D/6
	KeMiChem-Quizalofop 50 EC	08-11-0996	OP	Slovensko	KMS	3692-0D/9
	KeMiChem-Quizalofop-I 50 EC	No.0114/01.12.200	OP	Bulharsko	KMS	3692-0D/8
Target SC	SISKIN	M13307	OP	Velká Británie	GGG	4717-0D/1
Tebucur 250 EW	HERON	M13975	OP	Velká Británie	GGG	4826-0D/4
	TebuMax 250 EW	10172P/B	OP	Belgie	TAR	4826-0D/1
Thiram Granuflo	Botrycin 80	R-47/2010	OP	Polsko	AUV	4189-3D
Tilt 250 EC	LS Propiconazole	3315-00	OP	Německo	ILS	3494-3D
	Tilt 250 EC	3315-00	VP	Rakousko	JKO	3494-3V
	Tilt 250 EC	3315-00	VP	Německo	PSO	3494-3V
	Tilt 250 EC	3315-00	VP	Německo	CAS	3494-3V
	Tilt 250 EC	3315-00	VP	Německo	STM	3494-3V
	Tilt 250 EC	3315-00	VP	Německo	POL	3494-3V
	Tilt 250 EC	3315-00	VP	Německo	ADN	3494-3V
Titus 25 WG	Argus	024273-00/021	OP	Německo	SMX	3724-0D
	Argus 25 WG	PI 024273-00/042	OP	Německo	CCH	3724-0D/1
	Argus 25 WG	8334/B	OP	Belgie	HCD	3724-0D/2
	BEC Rimsu	8334/B	OP	Belgie	BEC	3724-0D
	Euro-Chem Rimsu 25	024273-00/021	OP	Německo	ECP	3724-0D
	KeMiChem-Rimsulfuron 25 WG	8334/B	OP	Belgie	KMS	3724-0D/4
	KeMiChem-Rimsulfuron-I 25 WG	12427	OP	Velká Británie	KMC	3724-0D
	Nero	8334/B	OP	Belgie	BEC	3724-0D
	QITUS	8334/B	OP	Belgie	QZD	3724-0D
	RC-Rimsulfuron 25 WG	8334/B	OP	Belgie	ECP	3724-0D
	TASILI 25 WG	24341/1997	OP	Maďarsko	KSS	3724-0D
Tomigan 250 EC	Agro - Fluroxypyr 250 EC	705/2000	OP	Polsko	AJJ	3566-12D
	Fluroxypyr E 250	705/2000	OP	Polsko	EFH	3566-12D
	Nestor 25 EC	705/2000	OP	Polsko	SMX	3566-12D
	Tomigan 250 EC	705/2000	OP	Polsko	AGF	3566-12D
	Tomigan 250 EC	705/2000	VP	Polsko	APK	3566-12V
	Tomigan 250 EC	705/2000	VP	Polsko	AOD	3566-12V
	Tomigan 250 EC	705/2000	VP	Polsko	JLO	3566-12V
	Tomigan 250 EC	Nr. 705/2000	VP	Polsko	ASK	3566-12V
	Tomigan 250 EC	705/2000	VP	Polsko	IJV	3566-12V
	Tomigan 250 EC	705/2000	VP	Polsko	SMA	3566-12V
	Tomigan 250 EC	705/2000	VP	Polsko	EFH	3566-12V
	Tomigan 250 EC	705/2000	VP	Polsko	APS	3566-12V
	Tomigan 250 EC	705/2000	VP	Polsko	JKO	3566-12V
Topas 100 EC	Euro-Chem Penco 100	033590-00/086	OP	Německo	ECP	3750-6D/3
	KeMiChem-Penconazol 100 EC	8300025	OP	Francie	KMS	3750-6D/2
Toprex	Toprex 375 SC	R-47/2008	VP	Polsko	PKH	4641-0V
Touchdown Quattro	GlyfoMax 480	M10608	OP	Velká Británie	TAR	4495-0D/1
Troy 480	Benta 480 SL	M12341	OP	Velká Británie	TAR	4683-0D/2
U 46 M Fluid	Agri MCPA - 500 SL	050939-00/006	OP	Německo	TAR	3861-1D/1
	Euro-Chem M 500	050939-00/041	OP	Německo	ECP	3861-1D/5
	KeMiChem-MCPA 500 SL	0939-00	OP	Německo	KMS	3861-1D/7
	KeMiChem-MCPA-I 500 SL	050939-00/006	OP	Německo	KMS	3861-1D/6
	U 46 M Fluid	050939-00	VP	Německo	CAS	3861-1V

Referenční přípravek	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu EHP	Stát	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SP
	U 46 M-Fluid		VP	Německo	PZL	3861-1V
	U 46 M-Fluid	050939-00	VP	Německo	STV	3861-1V
Vaztak Active	Athalic 50 ME	13-05-1387	OP	Slovensko	AUV	4844-0D/1
Venzar	LENAL 80 WP	788/2000	OP	Polsko	KSS	3151-0D/1
	QENZA	6400401	OP	Francie	QZD	3151-0D/2
Vertimec 1.8 EC	KeMiChem-Abamectin 18 EC	033704-00/031	OP	Německo	KMC	3978-6D/1
	Trevis 18 EC	033704-00/096	OP	Německo	CCH	3978-6D/4
	Trevis 18 EC	033704-00	OP	Německo	HCD	3978-6D/5
	VART EC	3704-00	OP	Německo	KSS	3978-6D/3
	Vertimec	033704-00	VP	Německo	STV	3978-6V
Vertimec 1,8 SC	Euro-Chem Abamec 18 SC	007030-00/001	OP	Německo	ECP	4935-0D/1
Vivendi 200	Klopyr 200 SL	M15017	OP	Velká Británie	TAR	5161-0D/1
Warrant 700 WG	Euro-Chem Imida 700-II	007067-00/003	OP	Německo	ECP	3951-4D/1
Zato 50 WG	Euro-Chem Trifloxy	024657-00/023	OP	Německo	ECP	4403-3D/3
	FLINT 50 WG	11119	OP	Itálie	KSS	4403-3D/4
	Flint	11119	VP	Itálie	BGR	4403-3V
	Flint	024657-00	VP	Německo	STV	4403-3V
	KeMiChem-Trifloxystrobin 50 WG	024657-00	OP	Německo	KMS	4403-3D/2
	Monili 50 WG	11119	OP	Itálie	AUV	4403-3D/1
Signal 500 SC	Euro-Chem Zinam-III	006897-00/009	OP	Německo	ECP	4779-0D/1

A5 Povolené rozšířené použití povolených přípravků na ochranu rostlin

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / *		
			Úprava	Toxicita včely		Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	Str.	
Abilis Ultra (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	--	SRS-SRS	3975-12/2018-06	24	371
Acrobat MZ WG (F)	Dimethomorf	90 g/kg	WG	--	SRS-SRS	4497-0/2016-06	24	371
Afalon 45 SC (H)	Linuron	450 g/l	SC	--	ZVT-ZVT	3969-10/2016-07	24	371
			SC	--	UPI-UPI	3969-10/2016-07	24	371
			SC	--	OUC-OUC	3969-10/2016-07	24	371
Agil 100 EC (H)	Propachizafop	100 g/l	EC	--	ZEL-ZEL	4239-9/2019-11	24	371
			EC	--	UKZ-UKZ	4239-9/2019-11	24	371
			EC	--	UKZ-UKZ	4239-9/2019-11	24	372
			EC	--	UKZ-UKZ	4239-9/2019-11	24	372
Agroklasik (H)	Glyphosate-IPA	480 g/l	SL	--	UKZ-UKZ	3827-17/2015-12	24	372
Aliette 80 WG (F)	Fosetyl-Al	800 g/kg	WG	--	SRS-SRS	3511-11/2017-04	24	372
			WG	--	SRS-SRS	3511-11/2017-04	24	372
			WG	--	SVS-SVS	3511-11/2017-04	24	372
			WG	--	SKF-SKF	3511-11/2017-04	24	372
			WG	--	VSU-VSU	3511-11/2017-04	24	372
Amistar (F)	Azoxystrobin	250 g/l	SC	--	STJ-STJ	4247-1/2015-12	24	373
			SC	--	UKZ-UKZ	4247-1/2015-12	24	373
Amistar Xtra (F)	Azoxystrobin	200 g/l	SC	--	UKZ-UKZ	4626-0/2015-12	24	373
	Cyprokonazol	80 g/l	SC	--	SRS-SRS	4626-0/2015-12	24	373
Apel (F)	Prochloraz	400 g/l	EC	--	CEM-CEM	4395-3/2015-12	24	373
Arkem SX (H)	Metsulfuron-methyl	200 g/kg	SG	--	STJ-STJ	4513-0/2015-12	24	373
Arrat (H)	Dikamba	500 g/kg	WG	--	UKZ-UKZ	4491-0/2018-11	24	373
	Tritosulfuron	250 g/kg	WG	--	STJ-STJ	4491-0/2018-11	24	373
Atonik (RR)	Natrium	1 g/l	SL	--	CEM-CEM	3407-7/2019-10	24	373
	5-nitroguajakolát		SL	--	VSU-VSU	3407-7/2019-10	24	373
Aurora Super SG (H)	Karfentrazon-ethyl	15 g/kg	SG	--	STJ-STJ	4334-0/2016-07	24	374
Bandur (H)	Aklonifen	600 g/l	SC	--	ZEL-ZEL	4776-0/2019-07	24	374
Banvel 480 S (H)	Dikamba	480 g/l	SL	--	UPI-UPI	3794-3/2018-12	24	374
Basagran (H)	Bentazon	480 g/l	SL	--	UPI-UPI	3231-0/2015-12	24	374
			SL	--	ZVT-ZVT	3231-0/2015-12	24	374

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
Basagran Super (H)	Bentazon	480 g/l	SL	--	ZVT-ZVT	3800-0/2015-12	24	374
			SL	--	UPI-UPI	3800-0/2015-12	24	375
			SL	--	ZVT-ZVT	3800-0/2015-12	24	375
Basta 15 (H)	Glufosinát amonný	150 g/l	SL	--	UBS-UBS	3732-9/2017-09	24	375
			SL	--	SRS-SRS	3732-9/2017-09	24	375
Betasana SC (H)	Fenmedifam	160 g/l	SC	--	SRS-SRS	4540-0/2017-07	24	
			SC	--	UKZ-UKZ	4540-0/2017-07	24	
Bi - 58 EC nové (I)	Dimethoát	400 g/l	EC	SPe8.	SRS-SRS	3766-3/2017-09	24	375
Biscaya 240 OD (I)	Thiaklopid	240 g/l	OD	--	CZU-CZU	4578-1/2017-04	24	375
			OD	--	PZO-PZO	4578-1/2017-04	24	375
			OD	--	UBS-UBS	4578-1/2017-04	24	375
			OD	--	UPI-UPI	4578-1/2017-04	24	375
			OD	--	SRS-SRS	4578-2/2017-04	24	376
			OD	--	SRS-SRS	4578-2/2017-04	24	376
			OD	--	UPI-UPI	4578-2/2017-04	24	376
B-Nine SG (RR,RR)	Daminozid	850 g/kg	SG	--	SRS-SRS	4958-0/2020-04	24	376
Boxer (H)	Prosulfokarb	800 g/l	EC	--	ZVT-ZVT	4566-0/2018-10	24	376
			EC	--	SRS-SRS	4566-0/2018-10	24	376
Bumper Super (F)	Prochloraz	400 g/l	EC	--	CEM-CEM	4395-1/2015-12	24	376
Bumper 25 EC (F)	Propikonazol	250 g/l	EC	--	SRS-SRS	3920-1/2017-01	24	376
Butisan Star (H)	Chinmerak	83 g/l	SC	--	SRS-SRS	3941-1/2016-04	24	376
	Metazachlor	333 g/l	SC	--	UKZ-UKZ	3941-1/2016-04	24	376
Butoxone 400 (H)	MCPB	400 g/l	SL	--	SRS-SRS	4417-1/2016-04	24	376
Callisto 480 SC (H)	Mesotrion	480 g/l	SC	--	CEM-CEM	4469-0/2016-07	24	376
			SC	--	CEM-CEM	4469-0/2016-07	24	376
			SC	--	STJ-STJ	4469-0/2016-07	24	377
Calypso 480 SC (I)	Thiaklopid	480 g/l	SC	--	SKF-JRI	4328-2/2017-04	24	377
			SC	--	ZEL-ZEL	4328-2/2017-04	24	377
			SC	--	UKZ-UKZ	4328-2/2017-04	24	377
			SC	--	SVS-SVS	4328-2/2017-04	24	377
			SC	--	UKZ-UKZ	4328-2/2017-04	24	377
			SC	--	VSU-VSU	4328-2/2017-04	24	377
			SC	--	UKZ-UKZ	4328-2/2017-04	24	377
			SC	--	UKZ-UKZ	4328-2/2017-04	24	377
			SC	--	VSU-VSU	4328-2/2017-04	24	377
			SC	--	VSU-VSU	4328-2/2017-04	24	377
Captan 80 WG (F)	Kaptan	800 g/kg	WG	--	SRS-SRS	4750-0/2017-09	24	378
			WG	--	UKZ-UKZ	4750-0/2017-09	24	378
Caramba (F)	Metkonazol	60 g/l	EC	--	CEM-CEM	4321-1/2017-05	24	378
			EC	--	SRS-SRS	4321-1/2017-05	24	378
Celest Extra Formula M	Difenokonazol	25 g/l	FS	--	UKZ-UKZ	4498-2/2016-12	24	378
Cirrus CS (H)	Klomazon	360 g/l	CS	--	UKZ-UKZ	4475-1/2018-10	24	378
			CS	--	UKZ-UKZ	4475-1/2018-10	24	378
Command 36 CS (H)	Klomazon	360 g/l	CS	--	ZVT-ZVT	4475-0/2018-10	24	378
			CS	--	UKZ-UKZ	4475-0/2018-10	24	378
			CS	--	SRS-SRS	4475-0/2018-10	24	378
			CS	--	UKZ-UKZ	4475-0/2018-10	24	378
			CS	--	SRS-SRS	4475-0/2018-10	24	379
Confidor 200 OD (I)	Imidaklopid	200 g/l	OD	SPe8.	UKZ-UKZ	4769-0/2019-07	24	379
			OD	SPe8.	SRS-SRS	4769-0/2019-07	24	379
Cruiser 350 FS (I)	Thiamethoxam	350 g/l	FS	SPe8.	UKZ-UKZ	4501-0/2017-01	24	379
Cyberkill 25 EC (I)	Cypermethrin	250 g/l	EC	SPe8	CEM-CEM	4394-1/2016-02	24	379
			EC	SPe8	VYR-VYR	4394-1/2016-02	24	379
Decis Mega (I)	Deltamethrin	50 g/l	EW	SPe8	SRS-SRS	4244-10/2016-10	24	379
			EW	--	UPI-UPI	4244-12/2016-10	24	379
			EW	SPe8	ZEL-ZEL	4244-15/2016-10	24	379
Decis 15 EW (I)	Deltamethrin	15 g/l	EW	SPe8	UKZ-UKZ	4538-3/2016-10	24	379
Delan 700 WDG (F)	Dithianon	700 g/kg	WG	N	SVS-SVS	4182-4/2016-05	24	379
			WG	N	SKF-JRI	4182-4/2016-05	24	379
			WG	--	SRS-SRS	4182-4/2016-05	24	380
Desiq (DS,H)	Dikvát	200 g/l	SL	--	UKZ-UKZ	4720-3/2015-12	24	380
Dessicash 20% SL (DS,H)	Dikvát	200 g/l	SL	--	SRS-SRS	4720-0/2015-12	24	380

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (mės.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
			SL	--	UKZ-UKZ	4720-0/2015-12	24	380
Dicopur M 750 (H)	MCPA	750 g/l	SL	--	UKZ-UKZ	3926-1/2016-04	24	380
			SL	--	SRS-SRS	3926-1/2016-04	24	380
			SL	--	SRS-SRS	3926-1/2016-04	24	380
Diqua (DS,H)	Dikvát	200 g/l	SL	--	UKZ-UKZ	4720-2/2015-12	24	380
Discus (F)	Kresoxim-methyl	500 g/kg	WG	--	SVS-SVS	4364-0/2015-12	24	380
			WG	--	SKF-JRI	4364-0/2015-12	24	380
Dithane DG Neotec (F)	Mankozeb	750 g/kg	WG	--	AVU-AVU	3664-16/2016-06	24	380
			WG	--	OUC-OUC	3664-16/2016-06	24	380
			WG	--	SRS-SRS	3664-16/2016-06	24	381
Domark 10 EC (F)	Tetrazonazol	100 g/l	EC	--	UKZ-UKZ	4388-1/2019-12	24	381
Dual Gold 960 EC (H)	S-metolachlor	960 g/l	EC	--	ZVT-ZVT	4391-3/2017-07	36	381
Escort Nový (H)	Imazamox	16,7 g/l	EC	--	SRS-SRS	4735-0/2016-07	24	381
Explicit Plus (I)	Indoxakarb	300 g/kg	WG	--	SRS-SRS	4612-1/2016-03	24	381
			WG	--	UKZ-UKZ	4612-1/2016-03	24	381
			WG	--	UKZ-UKZ	4612-1/2016-03	24	381
Express 50 SX (H)	Tribenuron-methyl	500 g/kg	SG	--	PZO-PZO	4533-0/2016-02	24	381
Falcon 460 EC (F)	Spiroxamin	250 g/l	EC	--	SVS-SVS	4324-5/2019-08	24	381
	Tebukonazol	167 g/l	EC	--	SKF-SKF	4324-5/2019-08	24	381
Fenifan (H)	Fenmedifam	160 g/l	SC	--	SRS-SRS	4540-1/2017-07	24	
			SC	--	UKZ-UKZ	4540-1/2017-07	24	
Flint Plus (F)	Kaptan	600 g/kg	WG	--	UKZ-UKZ	4676-0/2016-07	24	382
Floramite 240 SC (AK)	Bifenazát	240 g/l	SC	--	SRS-SRS	4586-2/2015-11	24	382
			SC	--	SRS-SRS	4586-2/2015-11	24	382
Flowbrix (F)	Oxichlorid měďnatý	660 g/l	SC	--	SRS-SRS	4605-0/2017-10	24	382
Frontier Forte (H)	Dimethenamid-P	720 g/l	EC	--	AVU-AVU	4516-0/2016-10	24	382
			EC	--	SRS-SRS	4516-3/2016-10	24	382
			EC	--	SRS-SRS	4516-3/2016-10	24	382
Fury 10 EW (I)	Zeta-cypermethrin	100 g/l	EW	--	VYR-VYR	3968-1/2016-05	24	382
Fusilade Forte 150 EC (H)	Fluazifop-P-butyl	150 g/l	EC	--	SRS-SRS	4318-0/2015-12	24	382
			EC	--	SRS-SRS	4318-0/2015-12	24	382
Galera (H)	Klopyralid Pikloram	267 g/l 67 g/l	SL	--	UKZ-UKZ	4482-0/2017-04	24	382
			SL	--	SRS-SRS	4482-0/2017-04	24	382
			SL	--	VUO-VUO	4482-0/2017-04	24	383
			SL	--	ZVT-ZVT	4482-0/2017-04	24	383
			SL	--	AVU-AVU	4482-0/2017-04	24	383
Gamit 36 CS (H)	Klomazon	360 g/l	CS	--	UKZ-UKZ	4475-2/2018-10	24	383
			CS	--	UKZ-UKZ	4475-2/2018-10	24	383
Garland Forte (H)	Propachizafop	100 g/l	EC	--	UKZ-UKZ	4239-11/2019-11	24	383
			EC	--	UKZ-UKZ	4239-11/2015-10	24	383
			EC	--	UKZ-UKZ	4239-11/2019-11	24	383
Gaicho 70 WS (I)	Imidaklopid	700 g/kg	WS	SPe8.	SRS-SRS	4062-1/2020-07	24	383
Glean 75 WG (H)	Chlorsulfuron	750 g/kg	WG	--	UKZ-UKZ	3482-0/2019-12	24	383
Glyfogan 480 SL (H)	Glyphosate-IPA	480 g/l	SL	--	UKZ-UKZ	3827-14/2015-12	24	384
Goltix Top (H)	Metamitron	700 g/l	SC	--	UPI-UPI	4347-3/2019-08	24	384
			SC	--	OUC-OUC	4347-3/2019-08	24	384
Granstar 75 WG (H)	Tribenuron-methyl	750 g/kg	WG	--	STJ-STJ	3645-3/2016-02	24	384
Horizon 250 EW (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	--	SVS-SVS	3975-2/2018-06	24	384
			EW	--	SKF-JRI	3975-2/2018-06	24	384
			EW	--	UKZ-UKZ	3975-9/2018-06	24	384
			EW	--	SRS-SRS	3975-9/2018-06	24	384
Husar (H)	Jodosulfuron	46,6 g/kg	WG	--	AVU-AVU	4382-3/2016-10	24	384
			WG	--	STJ-STJ	4382-4/2016-10	24	384
Hutton (F)	Prothiokonazol	100 g/l	EC	--	ZSL-ZSL	4662-1/2018-07	24	385
Infinito (F)	Fluopikolid	62,5 g/l	SC	--	SRS-SRS	4602-2/2017-09	36	385
Insegar 25 WG (I)	Fenoxykarb	25 %	WG	SPe8.	SRS-SRS	3729-7/2016-05	24	385
Kantor (H)	Florasulam	50 g/l	SC	--	VST-VST	4371-0/2015-12	24	385
Karate se Zeon	Lambda-cyhalothrin	50 g/l	CS	--	SRS-SRS	4419-3/2015-12	24	385

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
technologijí 5 CS (I)			CS	--	PSL-PSL	4419-3/2015-12	24	385
			CS	--	SRS-SRS	4419-3/2015-12	24	385
			CS	--	PZO-PZO	4419-3/2015-12	24	385
Kumulus WG (F,AK)	Síra	80 %	WG	--	SRS-SRS	4098-0/2019-12	36	385
			WG	--	SRS-SRS	4098-0/2019-12	36	385
			WG	--	PKK-PKK	4098-0/2019-12	36	385
			WG	--	OUC-OUC	4098-0/2019-12	36	385
Kuprikol 250 SC (F)	Oxichlorid měďnatý	420 g/l	SC	--	VSU-VSU	4485-0/2018-12	24	386
			SC	--	ZEL-ZEL	4485-0/2018-12	24	386
Lontrel 300 (H)	Klopyralid	300 g/l	SL	--	UPI-UPI	3429-3/2017-04	24	386
Lynx (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	--	SRS-SRS	3975-11/2018-06	24	386
Maxim XL 035 FS (F)	Fludioxonyl	25 g/l	FS	--	CES-CES	4413-0/2015-12	24	386
Maxima (DS,H)	Dikvát	200 g/l	SL	--	UKZ-UKZ	4720-1/2015-12	24	386
Merpan 80 WG (F)	Kaptan	80 %	WG	--	SRS-SRS	3982-8/2017-09	24	387
Minos (F)	Pyrimethanil	300 g/l	SC	--	SRS-SRS	3999-13/2017-05	24	387
Mirador (F)	Azoxystrobin	250 g/l	SC	--	UKZ-UKZ	4247-10/2015-12	24	387
Moddus (RR)	Trinexapak-ethyl	250 g/l	EC	--	STJ-STJ	4550-0/2017-04	24	387
			EC	--	SRS-SRS	4550-0/2017-04	24	387
Monceren G (I,F)	Imidaklopid	120 g/l	FS	--	UBS-UBS	4696-0/2016-05	24	387
Morsuvin (RE)	Destilační zbytky	40 g/kg	PA	--	VSU-VSU	1142-2/2019-08	24	387
Mospilan 20 SP (I)	Acetamidiprid	200 g/kg	SP	--	SRS-SRS	4053-7/2017-04	24	387
			SP	--	SRS-SRS	4053-7/2017-04	24	387
			SP	--	PZO-PZO	4053-7/2017-04	24	387
			SP	--	OUC-OUC	4053-7/2017-04	24	388
			SP	--	UPI-UPI	4053-7/2017-04	24	388
Movento 150 OD (I)	Spirotetramat	150 g/l	OD	--	UKZ-UKZ	4708-0/2015-10	24	388
Mustang (H)	2,4-D	300 g/l	SE	--	VST-VST	4372-3/2015-12	24	388
Mythos 30 SC (F)	Pyrimethanil	300 g/l	SC	--	SKF-SKF	3999-12/2017-05	24	388
			SC	--	SVS-SVS	3999-12/2017-05	24	388
Nurelle D (I)	Chlorpyrifos Cypermethrin	500 g/l 50 g/l	EC	SPe8.	PZO-PZO	4360-8/2016-02	24	388
			EC	SPe8.	CEM-CEM	4360-8/2016-02	24	388
			EC	SPe8.	ZEL-ZEL	4360-8/2016-02	24	389
			EC	SPe8.	VYR-VYR	4360-8/2016-02	24	389
			EC	SPe8.	UKZ-UKZ	4360-8/2016-02	24	389
			EC	SPe8.	SRS-SRS	4360-8/2016-02	24	389
Opera Top (F)	Epoxykonazol	62,5 g/l	SE	--	SRS-SRS	4680-0/2017-01	24	389
Ornament 250 EW (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	--	SRS-SRS	3975-10/2018-06	24	389
Ortiva (F)	Azoxystrobin	250 g/l	SC	--	UKZ-UKZ	4247-4/2015-12	24	389
			SC	--	VSU-VSU	4247-4/2015-12	24	389
			SC	--	UKZ-UKZ	4247-4/2015-12	24	389
			SC	--	PSL-PSL	4247-4/2015-12	24	389
Outlook (H)	Dimethenamid-P	720 g/l	EC	--	AVU-AVU	4516-1/2016-10	24	389
			EC	--	SRS-SRS	4516-4/2016-10	24	390
			EC	--	SRS-SRS	4516-4/2016-10	24	390
Pardner 22.5 EC (H)	Bromoxynil	225 g/l	EC	--	VST-VST	3784-3/2017-07	36	390
Pellacol (RE)	Thiram	120,15 g/l	SC	--	OUC-OUC	3849-1/2017-04	24	390
Perfekthion (I)	Dimethoát	400 g/l	EC	SPe8.	SRS-SRS	3766-2/2017-09	24	390
			EC	SPe8.	SRS-SRS	3766-2/2017-09	24	390
Pirimor 50 WG (I)	Pirimikarb	500 g/kg	WG	SPe8.	SRS-SRS	4408-0/2017-01	24	390
			WG	SPe8.	SRS-SRS	4408-0/2017-01	24	390
Polytanol (R)	Fosfid vápenatý	180 g/kg	GE	--	SZL-SZL	4463-0/2019-08	60	390
Polyversum (F,BT)	Pythium oligandrum M1	1 milion ks/g	WP	--	SIL-SIL	4556-0/2019-04	24	390
			WP	--	SEZ-JRU	4556-0/2019-04	24	390
			WP	--	IJB-IPR	4556-0/2019-04	24	390
			WP	--	GKA-IPR	4556-0/2019-04	24	391
			WP	--	TSA-JRU	4556-0/2019-04	24	391
			WP	--	SRS-SRS	4556-0/2019-04	24	391
			WP	--	UKZ-UKZ	4556-0/2019-04	24	391
			WP	--	ZDD-ZDD	4556-0/2019-04	24	391
			WP	--	SJL-IPR	4556-0/2019-04	24	391
			WP	--				

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
			WP	--	BBJ-IPR	4556-0/2019-04	24	391
			WP	--	RMB-IPR	4556-0/2019-04	24	391
			WP	--	TFI-IPR	4556-0/2019-04	24	391
			WP	--	TST-JRU	4556-0/2019-04	24	391
			WP	--	AMI-JRU	4556-0/2019-04	24	391
			WP	--	RAK-JRU	4556-0/2019-04	24	392
			WP	--	SLI-JRU	4556-0/2019-04	24	392
			WP	--	TST-JRU	4556-0/2019-04	24	392
Polyversum -	Pythium oligandrum M1	1 milion ks/g	WP	--	UKZ-UKZ	4556-2/2019-04	24	392
Polyversum -	Pythium oligandrum M1	1 milion ks/g	WP	--	UKZ-UKZ	4556-3/2019-09	24	392
Previcur Energy (F)	Fosetyl	310 g/l	SL	--	SRS-SRS	4785-0/2017-04	24	392
Prosaro 250 EC (F)	Prothiokonazol Tebukonazol	125 g/l 125 g/l	EC	--	VUO-VUO	4561-0/2019-07	24	392
			EC	--	ZSL-ZSL	4561-2/2019-07	24	392
			EC	--	ZUK-ZUK	4561-2/2019-07	24	392
			EC	--	PZO-PZO	4561-2/2019-07	24	392
Proteus 110 OD (I)	Deltamethrin	10 g/l	OD	--	UKZ-UKZ	4607-1/2016-10	24	392
Puma Extra (H)	Fenoxaprop-P-ethyl	69 g/l	EW	--	OSE-OSE	4251-5/2018-12	24	392
QUAD-GLOB 200 SL (DS, F)	Dikvát	200 g/l	SL	SPe8	SRS-SRS	4729-0/2015-12	24	392
Refine 50 SX (H)	Thifensulfuron-methyl	500 g/kg	SG	--	UKZ-UKZ	4598-0/2015-12	24	393
Reglone (H,DS)	Dikvát	200 g/l	SL	--	UKZ-UKZ	3144-2/2015-12	24	393
			SL	--	SRS-SRS	3144-2/2015-12	24	393
			SL	--	SRS-SRS	3144-2/2015-12	24	393
			SL	--	SRS-SRS	3144-2/2015-12	24	393
			SL	--	SSE-SSE	3144-2/2015-12	24	393
Reldan 22 (I)	Chlorpyrifos-methyl	225 g/l	EC	SPe8.	UKZ-UKZ	4739-0/2016-06	24	393
			EC	SPe8.	SRS-SRS	4739-0/2016-06	24	393
Revus (F)	Mandipropamid	250 g/l	SC	--	SRS-SRS	4608-0/2016-01	24	393
Ridomil Gold MZ Pepite (F)	Mankozeb Metalaxyl-M	640 g/kg 40 g/kg	WG	--	SRS-SRS	4543-0/2015-12	36	393
			WG	--	PSL-PSL	4543-0/2015-12	36	393
Roundup Biaktiv (H)	Glyphosate-IPA	480 g/l	SL	--	UPI-UPI	4330-0/2015-12	60	393
Roundup Klasik (H)	Glyphosate-IPA	480 g/l	SL	--	UKZ-UKZ	3361-10/2015-12	60	393
Roundup Rapid (H)	Glyphosate-potassium	450 g/l	SL	--	OUC-OUC	4461-1/2015-12	24	393
			SL	--	ZVT-ZVT	4461-1/2015-12	24	394
			SL	--	SRS-SRS	4461-1/2015-12	24	394
Rovral Aquaflo (F)	Iprodion	500 g/l	SC	--	SRS-SRS	4678-0/2016-10	24	394
Score 250 EC (F)	Difenokonazol	250 g/l	EC	--	SKF-JRI	4014-7/2015-12	24	394
			EC	--	SRS-SRS	4014-7/2015-12	24	394
			EC	--	SRS-SRS	4014-7/2015-12	24	394
			EC	--	SVS-SVS	4014-7/2015-12	24	394
Sencor 70 WG (H)	Metribuzin	700 g/kg	WG	--	UPI-UPI	4021-3/2017-09	24	394
			WG	--	ZEL-ZEL	4021-3/2017-09	24	394
Signum (F)	Boskalid	267 g/kg	WG	--	SRS-SRS	4738-0/2017-01	24	394
SpinTor (I)	Spinosad	240 g/l	SC	--	SRS-SRS	4515-0/2017-01	24	394
			SC	--	SRS-SRS	4515-0/2017-01	24	394
			SC	--	SRS-SRS	4515-0/2017-01	24	394
Stabilan 750 SL (RR,RR)	Chlormekvát chlorid	750 g/l	SL	--	VST-VST	3219-1/2019-11	24	394
Stemat Super (H)	Ethofumesát	500 g/l	DC	--	UPI-UPI	3679-5/2016-07	24	395
			SC	--	ZEL-ZEL	3679-5/2016-07	24	395
Steward (I)	Indoxakarb	300 g/kg	WG	--	SIH-SIH	4612-0/2016-03	24	395
			WG	--	SRS-SRS	4612-0/2016-03	24	395
			WG	--	UKZ-UKZ	4612-0/2016-03	24	395
			WG	--	UKZ-UKZ	4612-0/2016-03	24	395
Stocker (I)	Indoxakarb	300 g/kg	WG	--	SRS-SRS	4612-2/2016-03	24	395
			WG	--	UKZ-UKZ	4612-2/2016-03	24	395
			WG	--	UKZ-UKZ	4612-2/2016-03	24	395
Stomp Aqua (H)	Pendimethalin	455 g/l	CS	--	UKZ-UKZ	5003-0/2016-07	24	395
Stomp 330 E (H)	Pendimethalin	330 g/l	EC	--	UKZ-UKZ	3269-2/2016-07	24	395
			EC	--	UKZ-UKZ	3269-2/2016-07	24	396
Stomp 400 SC (H)	Pendimethalin	400 g/l	SC	--	SRS-SRS	3699-6/2016-07	24	396
			SC	--	UPI-UPI	3699-6/2016-07	24	397

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
			SC	--	SRS-SRS	3699-6/2016-07	24	397
Successor 600 (H)	Pethoxamid	600 g/l	EC	--	SRS-SRS	4562-0/2016-07	24	397
Sumimax (H)	Flumioxazin	500 g/kg	WP	--	CZU-CZU	4673-0/2015-12	24	397
Switch (F)	Cyprodinil Fludioxonyl	375 g/kg 250 g/kg	WG	--	UKZ-UKZ	4751-0/2017-04	24	397
			WG	--	SRS-SRS	4751-0/2017-04	24	397
			WG	--	SRS-SRS	4751-0/2017-04	24	397
Talent (F)	Myklobutanil	200 g/l	EW	--	JMA-JMA	4574-0/2016-11	24	397
			EW	--	SRS-SRS	4574-0/2016-11	24	397
Targa Super 5 EC (H)	Chizalofop-P-ethyl	50 g/l	EC	Š	ZVT-ZVT	3692-0/2016-05	24	397
Teldor 500 SC (F,F)	Fenhexamid	500 g/l	SC	--	SRS-SRS	4325-0/2015-12	24	398
			SC	--	OUC-OUC	4325-0/2015-12	24	398
			SC	--	SVS-SVS	4325-0/2015-12	24	398
			SC	--	SKF-JRI	4325-0/2015-12	24	398
			SC	--	JMA-JMA	4325-0/2015-12	24	398
Tilmor (F)	Prothiokonazol	80 g/l	EC	--	UKZ-UKZ	4775-2/2018-07	24	398
Titus 25 WG (H)	Rimsulfuron	25 %	WG	--	UPI-UPI	3724-0/2017-01	24	398
Tolurex 50 SC (H)	Chlortoluron	500 g/l	SC	--	OUC-OUC	4068-1/2016-02	24	398
Topas 100 EC (F)	Penkonazol	100 g/l	EC	--	SRS-SRS	3750-6/2017-02	24	398
Topsin M 500 SC (F)	Thiofanát-methyl	500 g/l	SC	--	PZO-PZO	4628-0/2016-02	24	398
Touchdown Quattro (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	ZVT-ZVT	4495-0/2015-12	36	398
Vertimec 1.8 EC (I,AK)	Abamektin	18 g/l	EC	SPe8.	SRS-SRS	3978-6/2019-04	24	398
			EC	SPe8.	UKZ-UKZ	3978-6/2019-04	24	399
			EC	SPe8.	OUC-OUC	3978-6/2019-04	36	399
Vitavax 2000 (F)	Karboxin	200 g/l	LS	--	CES-CES	3813-3/2015-07	24	399
Wing-P (H)	Dimethenamid-P	212,5 g/l	EC	--	UKZ-UKZ	4693-0/2016-07	24	399
Zato 50 WG (F)	Trifloxystrobin	500 g/kg	WG	--	SKF-JRI	4403-3/2016-07	24	399
			WG	--	UKZ-UKZ	4403-3/2016-07	24	399
			WG	--	SVS-SVS	4403-3/2016-07	24	399

A6 Evidované chemické prostředky

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	Str.
			Úprava	Toxicita včely			
Dusíkaté vápno (DK)	Dusíkaté vápno	100 %	--	--	ANO-ANO	-/2020-12	12 176
Ekolep 2 (P)	Lepová past žlutá		PB	--	PRK-PRK	-/2020-12	12 260
Lapací pásy (P)	Lapač		PB	--	ANO-ANO	-/2020-12	12 259
Močovina granulovaná (DK)	Močovina		GR	--	ANO-ANO	-/2020-12	12 284
Modrá skalice (DK)	Síran měďnatý		--	--	ANO-ANO	-/2020-12	12 331
Molybdenan amonný (DK)	Molybdenan amonný		SP	--	ANO-ANO	-/2020-12	12 284
Petropal (AD)	Uhlovodíky-směs		--	Š	ANO-ANO	-/2020-12	12 350
Signalex M (P)	Lepová past žlutá		PA	--	PRK-PRK	1533-1/2020-12	12 260
Síran měďnatý (DK)	Síran měďnatý		--	--	ANO-ANO	-/2020-12	12 331
Síran zinečnatý (DK)	Síran zinečnatý	80 %	--	--	ANO-ANO	-/2020-12	12 331
Síran železnatý (DK)	Síran železnatý		--	--	ANO-ANO	-/2020-12	12 331
Sírné svíčky a knoty (DK)	Síra		--	--	ANO-ANO	-/2020-12	12 329
Vápenné mléko (DK)	Hydroxid vápenatý		--	--	ANO-ANO	-/2020-12	12 238
Vizuální lapač (P)	Lapač		PB	--	CHB-CHB	-/2020-12	12

B Přehled přípravků a pomocných prostředků na ochranu rostlin, u nichž platnost skončila, ale jejichž zásoby lze spotřebovat

B1 Chemické přípravky a pomocné prostředky na ochranu rostlin - do spotřebování zásob

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo/Max. datum použitelnosti zásob
			Úprava	Toxicita včely		
Acanto (F)	Pikoxystrobin	250 g/l	SC	--	DUP-DUP	4499-1/11.10.2016
Acomac (H)	Glyphosate-IPA	480 g/l	SL	--	CPI-CPI	4824-0/20.08.2016
Acramite 480 SC (AK)	Bifenazát	480 g/l	SC	--	CTE-CEL	4639-0/10.12.2015
Acrobat MZ WG (F)	Dimethomorf Mankozeb	90 g/kg	WG	--	BAE-BAF	4497-0/01.07.2015
		600 g/kg	WG	--	BAE-BAF	4497-1/06.09.2015
Actara 25 WG (I)	Thiamethoxam	250 g/kg	WG	SPe8.	SYA-SYP	4476-0/12.09.2015
Agil 100 EC (H)	Propachizafoxop	100 g/l	EC	--	ABO-ABO	4239-10/30.12.2015
			EC	--	MAI-ATA	4239-9/17.12.2015
Agrión Delta (I)	Deltamethrin	0,15 g/l	EW	SPe8	HBP-HBP	1530-0/30.03.2016
Agroklasik (H)	Glyphosate-IPA	480 g/l	SL	--	MAI-ATA	3827-17/12.10.2015
Alfametrin ME (I)	Alfa-cypermethrin	50 g/l	ME	--	BAE-BAF	4844-1/20.06.2016
Aliette Bordeaux (F)	Fosetyl-Al Oxichlorid měďnatý	250 g/kg	WP	--	ABO-ABO	3987-3/30.11.2015
		420 g/kg				
Aliette Bordeaux (F)	Fosetyl-Al Oxichlorid měďnatý	250 g/kg	WP	--	BSA-BAP	3987-4/30.11.2015
		420 g/kg				
Ally SX (H)	Metsulfuron-methyl	200 g/kg	SG	--	DUP-DUP	4513-1/14.12.2015
Antre 70 WG (F)	Propineb	700 g/kg	WG	--	BCM-BAP	4718-0/30.09.2015
			WG	--	BCM-BAP	4718-0/20.11.2016
Aqua Vitrin K (P,PZ)	Vodní sklo draselné	285 g/l	AL	--	BCN-BCN	1698-0C/06.12.2015
Arigo 51 WG (H)	Mesotrion Nikosulfuron Rimsulfuron	360 g/kg	WG	--	DUP-DUP	4943-0/09.01.2016
		120 g/kg				
		30 g/kg				
Arrat (H)	Dikamba Tritosulfuron	500 g/kg	WG	--	BAE-BAF	4491-0/17.10.2015
		250 g/kg				
Artea 330 EC (F)	Cyprokonazol Propikonazol	80 g/l	EC	--	SYA-SYP	4427-2/31.05.2017
		250 g/l				
Atonik (RR)	Natrium 5-nitroguajakolát Natrium-2- nitrofenolát Natrium-4- nitrofenolát	1 g/l	SL	--	ASC-ALC	3407-7/01.10.2016
			SL	--	ASC-ALC	3407-7/27.08.2015
		2 g/l				
		3 g/l				
Autor (H)	Metazachlor	500 g/l	SC	--	ATA-ATA	4532-1/23.12.2016
Axial One (H)	Florasulam Pinoxaden	5 g/l	EC	--	SYA-SYP	4782-0/21.09.2016
		45 g/l				
Balaton (H)	Pethoxamid Terbuthylazin	300 g/l	SE	--	CHN-CHN	4563-2/14.10.2016
		250 g/l				
Band - lepová past (P)	CHEMSTOP ECOFIX	890 g/l	XX	--	PMC-PMC	1671-0C/31.12.2016
Banko 500 SC (F)	Chlorthalonil	500 g/l	SC	--	ALF-ALC	5104-0/19.06.2016
Banvel 480 S (H)	Dikamba	480 g/l	SL	--	ABO-ABO	3794-4/17.01.2016
			SL	--	LOV-LOV	3794-7/18.01.2016
Barclay Gallup Hi-Aktiv (H)	Glyfosát	490 g/l	SL	--	BAC-BAC	4620-0/19.05.2016
Barclay Gallup 360 (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	BAC-BAC	4619-2/19.05.2016
Barclay Hurler 200 (H)	Fluroxypyr	200 g/l	EC	--	BAC-BAC	4733-0/02.02.2016
Basagran (H)	Bentazon	480 g/l	SL	--	BAE-BAF	3231-0/14.08.2015
Bellis (F)	Boskalid Pyraklostrobin	252 g/kg	WG	--	BAE-BAF	5004-0/11.08.2015
		128 g/kg				
Belvedere (H)	Desmedifam Fenmedifam	160 g/l	SE	--	ATA-ATA	4864-0/20.12.2015
		160 g/l				
Betanal maxxPro (H)	Desmedifam	47 g/l	OD	--	BSA-BAP	4810-0/19.08.2016

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo/Max. datum použitelnosti zásob
			Úprava	Toxicita včely		
	Ethofumesát Fenmedifam Lenacil	75 g/l 60 g/l 27 g/l				
Biathlon (H)	Tritosulfuron	714 g/kg	WG	--	BAE-BAF	4770-0/16.10.2015
Bioan (F,PZ,P)	Albumin mléčný Kasein Lecitin	1,85 % 8,15 % 20 %	EC	--	AVA-AVA	1516-1C/15.03.2016
Biool (O,FP,P)	Olej řepkový	55 %	EC	--	AVA-AVA	1515-2C/15.03.2016
Bioton (O,PZ,P)	Lecitin Olej řepkový	2 % 55 %	EC	--	AVA-AVA	1514-2C/15.03.2016
Bizon (H)	Diflufenikan Florasulam Penoxsulam	100 g/l 3,75 g/l 15 g/l	SC	--	DOW-DOW	4956-0/23.10.2015
Bolton Duo (H)	Pethoxamid Terbuthylazin	300 g/l 250 g/l	SE	--	CDE-CHN	4563-1/14.10.2016
Boogie Xpro (F)	Bixafen Prothiokonazol Spiroxamin	50 g/l 100 g/l 250 g/l	EC	--	BCM-BAP	4855-0/04.08.2016
Bounty (F)	Tebukonazol	430 g/l	SC	--	RAE-RAE	4867-1/13.08.2016
Boxer (H)	Prosulfokarb	800 g/l	EC	--	SYL-SYP	4566-0/22.11.2015
Bromotril 25 SC (H)	Bromoxynil	250 g/l	SC	--	MAI-ATA	4167-1/03.10.2015
Butisan Duo (H)	Dimethenamid-P Metazachlor	200 g/l 200 g/l	EC	--	BAE-BAF	4818-0/29.01.2016
Butisan FN (H)	Metazachlor	400 g/l	SC	--	BAE-BAF	3790-2/22.04.2016
Butisan Max (H)	Chinmerak Dimethenamid-P Metazachlor	100 g/l 200 g/l 200 g/l	SE	--	BAE-BAF	4874-0/17.08.2015
Butisan 400 SC (H)	Metazachlor	400 g/l	SC	--	BAE-BAF	3790-1/22.04.2016
Cabrio Top (F)	Metiram Pyraklostrobin	550 g/kg 50 g/kg	WG WG	-- --	BAE-BAF BAE-BAF	4591-0/11.09.2016 4591-1/11.09.2016
Calypso 480 SC (I)	Thiaklopid	480 g/l	SC	--	BCM-BAP	4328-2/11.04.2016
Cantus (F)	Boskalid	500 g/kg	WG	--	BAE-BAF	4889-0/25.08.2016
Caramba (F)	Metkonazol	60 g/l	EC	--	BAE-BAF	4321-1/18.08.2015
Celstar 750 SL (RR,RR)	Chlormekvát chlorid	750 g/l	SL SL	-- --	AAT-AAT AAT-AAT	3219-2/18.12.2015 3219-2/25.03.2016
Chalcoprax A (P)	Chalcogran Methyl-(2E,4Z)-2,4- dekadienoát	6,15 % 1,54 %	VP	--	BAE-BAF	1679-0C/15.04.2016
Clinic (H)	Glyphosate-IPA	480 g/l	SL	--	NUF-FNA	4245-0/06.09.2015
Clio (H)	Topramezon	336 g/l	SC SC	-- --	BAE-BAF BAE-BAF	4714-0/03.10.2015 4714-0/30.04.2017
Clomate (H)	Klomazon	360 g/l	CS	--	ALU-MDP	4995-0/01.01.2016
Corbel (F)	Fenpropimorf	750 g/l	EC	--	BAE-BAF	3530-0/14.08.2015
Culminate Extra (H)	Klomazon Pendimethalin	30 g/l 333 g/l	CS	--	FMB-FMB	4994-0/02.08.2016
Cuprocaffaro (F)	Oxichlorid měďnatý	869,6 g/kg	WP	--	ISA-AAT	4478-0/30.11.2015
Cycozel 750 SL (RR)	Chlormekvát chlorid	750 g/l	SL	--	BAE-BAF	3938-0/12.08.2016
Delan 750 SC (F)	Dithianon	750 g/l	SC	--	BAE-BAF	3630-3/31.05.2017
Delfin (H)	Diflufenikan	500 g/l	SC	--	AOH-AOH	4692-1/26.10.2015
Dessicash 20% SL (DS,H)	Dikvát	200 g/l	SL	--	SWE-SEB	4720-0/02.02.2016
Discus (F)	Kresoxim-methyl	500 g/kg	WG	--	BAE-BAF	4364-0/02.06.2016
Dividend 030 FS (F)	Difenokonazol	30 g/l	FS	--	SYA-SYP	4352-2/24.06.2016
Domark 10 EC (F)	Tetrazakonazol	100 g/l	EC	--	ISA-AAT	4388-1/07.07.2015
Elumis (H)	Mesotrion Nikosulfuron	75 g/l 30 g/l	OD	--	SYA-SYP	4757-0/06.09.2015

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo/Max. datum použitelnosti zásob
			Úprava	Toxicita včely		
Eminent 125 ME (F)	Tetrazonazol	125 g/l	ME	--	ISA-AAT	4544-0/24.01.2016
Escort Nový (H)	Imazamox Pendimethalin	16,7 g/l 250 g/l	EC	--	BAE-BAF	4735-0/15.10.2015
Explicit Plus (I)	Indoxakarb	300 g/kg	WG WG	-- --	DUP-DUP DUP-DUP	4612-1/04.07.2015 4612-1/03.07.2016
Falcon 460 EC (F)	Spiroxamin Tebukonazol Triadimenol	250 g/l 167 g/l 43 g/l	EC	--	BCM-BAP	4324-5/28.08.2015
Fazor (RR)	Maleinohydrazid	600 g/kg	SG	--	CTC-CEL	4003-3/10.10.2016
FeSex-TYPO (P,S)	(S)-cis-verbenol Ipsdienol	3,2-4.5 % 0,3-0.4 %	VP	--	KUB-KUB	1614-2C/30.06.2016
Fixator (RR)	Trinexapak-ethyl	250 g/l	EC	--	HAH-HAH	5039-3/28.08.2016
Flirt (H)	Chinmerak Chloridazon	42 g/l 418 g/l	SC	--	BAE-BAF	3921-0/30.04.2017
FLUROSTAR 200 (H)	Fluroxypyr	200 g/l	EC	--	GCH-GCH	4727-1/10.09.2016
Forum Star (F)	Dimethomorf Folpet	113 g/kg 600 g/kg	WG	--	BAE-BAF	4875-0/18.10.2015
Frontier Forte (H)	Dimethenamid-P	720 g/l	EC	--	BAE-BAF	4516-3/15.08.2015
FRUTAPON Lesk Listů (PU)	Olej parafinový	5 %	EW	--	VOC-VOC	4223-1C/23.10.2015
Galera (H)	Klopyralid Pikloram	267 g/l 67 g/l	SL	--	DOW-DOW	4482-0/23.02.2016
Gamit 36 CS (H)	Klomazon	360 g/l	CS	--	FMB-FNA	4475-2/25.09.2015
Gardoprim Plus Gold 500 SC (H)	S-metolachlor Terbutylazin	312,5 g/l 187,5 g/l	SC	--	SYA-SYP	4378-2/13.03.2016
Garland Forte (H)	Propachizafop	100 g/l	EC	--	MAI-ATA	4239-11/17.12.2015
Glean 75 WG (H)	Chlorsulfuron	750 g/kg	WG	--	DUP-DUP	3482-0/11.12.2016
Glyfogan Extra (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	FSG-ATA	3915-13/19.10.2015
Glyfogan 480 SL (H)	Glyphosate-IPA	480 g/l	SL	--	MAI-ATA	3827-14/12.10.2015
Golatron (H)	Metamitron	700 g/l	SC	--	MAI-ATA	4347-4/23.10.2016
Goltix Top (H)	Metamitron	700 g/l	SC	--	MAI-ATA	4347-3/23.10.2016
Grodyl 75 WG (H)	Amidosulfuron	750 g/kg	WG	--	BCM-BAP	3840-4/03.07.2016
Hutton (F)	Prothiokonazol Spiroxamin Tebukonazol	100 g/l 250 g/l 100 g/l	EC	--	BCM-BAP	4662-1/05.12.2016
Hutton Plus (F)	Prothiokonazol Spiroxamin Tebukonazol	53 g/l 224 g/l 148 g/l	EC	--	BCM-BAP	4760-0/11.08.2016
Impact (F)	Flutriafol	125 g/l	DC	--	CHN-CHN	3599-3/10.09.2016
Impulse Super (F)	Spiroxamin Tebukonazol Triadimenol	250 g/l 167 g/l 43 g/l	EC	--	BCM-BAP	4324-7/28.08.2015
Ipsgone (P,S)	(+/-)Ipsdienol Cis-verbenol	15 mg/ks 100 mg/ks	VP	--	AGS-BCN	1607-1C/30.06.2016
Isomate OFM rosso (I,FR)	(E)-dodec-8-en-1-yl- acetát (Z)-dodec-8-en-1-ol (Z)-dodec-8-en-1- yl acetát	12,1 mg/ks 1,7 mg/ks 209,7 mg/ks	VP	--	CBS-BCN	4880-0/14.05.2016
Isonet L plus (P,I,S,FR)	(E,Z)-dodeka-7,9- dien-1yl-acetát (Z)-dodec-9-en-1yl- acetát	165 mg/ks 15 mg/ks	VP	--	CBS-BCN	1674-1/09.01.2016
Isonet LE (P,I,S,FR)	(E,Z)-dodeka-7,9- dien-1yl-acetát (Z)-dodec-9-en-1yl- acetát	213 mg/ks 216 mg/ks	VP	--	CBS-BCN	1675-1/21.04.2016
Kaput (H)	Glyphosate-IPA	480 g/l	SL	SPe8	AAT-AAT	3915-4/01.02.2016

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo/Max. datum použitelnosti zásob
			Úprava	Toxicita včely		
Kaput Harvest (H)	Glyphosate-IPA	480 g/l	SL	--	NUF-FNA	4245-2/08.09.2015
Karis 10 CS (I)	Lambda-cyhalothrin	100 g/l	CS	--	GAT-CTR	4915-0/07.07.2015
			CS	--	GAT-CTR	4915-0/25.08.2016
Kelvin 4 OD (H)	Nikosulfuron	40 g/l	OD	--	DUP-DUP	4812-1/17.01.2016
Kelvin 4 SC (H)	Nikosulfuron	40 g/l	SC	--	DUP-DUP	4734-1/09.01.2016
Kelvin 75 WG (H)	Nikosulfuron	750 g/kg	WG	--	DUP-DUP	4596-2/31.12.2020
Koban T (H)	Pethoxamid	300 g/l	SE	--	CDE-CHN	4563-0/14.10.2016
	Terbuthylazin	250 g/l				
K-Obiol EC 25. (I)	Deltamethrin	25 g/l	EC	--	BCM-BAP	3647-6/13.12.2015
Kocide 2000 (F)	Hydroxid měďnatý	53,8 %	WG	--	DUP-DUP	4510-0/09.10.2016
Kumulus WG (F,AK)	Síra	80 %	WG	--	BAE-BAF	4098-0/13.12.2015
			WG	--	BAE-BAF	4098-1/05.03.2016
Kunshi (F)	Cymoxanil	250 g/kg	WG	--	ISN-ISN	4997-0/26.12.2015
	Fluazinam	375 g/kg				
Kuprikol 50 (F)	Oxichlorid měďnatý	840 g/kg	WP	--	NAN-NAN	1048-11/28.11.2015
Landmaster (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	ALU-AEF	4799-1/23.10.2015
Lanirat Micro (R)	Bromadiolon	0,005 %	GB	--	PST-PST	4377-0/30.11.2016
Lepové desky - bílé venkovní (P)	CHEMSTOP ECOFIX	100 g/kg	PB	--	AVA-AVA	1668-0C/15.03.2016
			PB	--	FRE-FRE	1668-1C/25.08.2016
Lepové desky - modré interierové (P)	CHEMSTOP ECOFIX	100 g/kg	PB	--	AVA-AVA	1669-0C/15.03.2016
			PB	--	FRE-FRE	1669-1C/25.08.2016
Lepové desky - žluté interierové (P)	CHEMSTOP ECOFIX	100 g/kg	PB	--	AVA-AVA	1667-0C/15.03.2016
			PB	--	FRE-FRE	1667-1C/25.08.2016
Lepové desky - žluté venkovní (P)	CHEMSTOP ECOFIX	100 g/kg	PB	--	AVA-AVA	1666-0C/15.03.2016
			PB	--	FRE-FRE	1666-1C/25.08.2016
Lepové pásy (P)	CHEMSTOP ECOFIX	70 g/kg	PB	--	AVA-AVA	1678-0C/15.03.2016
			PB	--	FRE-FRE	1678-1C/25.08.2016
Limitar (RR)	Trinexapak-ethyl	250 g/l	EC	--	CPB-CPB	5205-0/03.07.2016
Listego (H)	Imazamox	40 g/l	SL	--	BAE-BAF	4820-1/25.05.2016
Lumex (ML)	Metaldehyd	4 %	GB	--	SWE-SEB	3911-5/31.05.2017
Luna Experience (F)	Fluopyram Tebukonazol	200 g/l 200 g/l	SC	--	BSA-BAP	4979-0/06.12.2016
Magnello (F)	Difenokonazol	100 g/l	EC	--	SYA-SYP	4860-0/16.10.2015
	Tebukonazol	250 g/l				
Malibu (H)	Flufenacet	60 g/l	EC	--	BAE-BAF	4959-0/30.03.2016
	Pendimethalin	300 g/l				
Maraton (H)	Isoproturon	125 g/l	SC	N	BAE-BAF	4353-1/03.11.2015
	Pendimethalin	250 g/l				
Maxim Star 025 FS (F)	Cyprokonazol Fludioxonyl	6,25 g/l 18,75 g/l	FS	--	SYA-SYP	4409-0/11.06.2016
Medax Top (RR)	Mepikvát Prohexadion	228,86 g/l 42,39 g/l	SC	--	BAE-BAF	4825-0/11.09.2015
Mesurool Schneckenkorn (ML)	Methiokarb	20 g/kg	RB	--	ACR-ACR	3032-10/19.09.2015
			RB	--	ABO-ABO	3032-5/19.09.2015
			RB	--	LOV-LOV	3032-8/19.09.2015
			RB	--	BCM-BAP	3032-9/19.09.2015
Metin (ML)	Metaldehyd	4 %	GB	--	SWE-SEB	3911-8/31.05.2017
Minos (F)	Pyrimethanil	300 g/l	SC	--	BAE-BAF	3999-13/11.05.2016
Mixanil (F)	Chlorthalonil	375 g/l	SC	--	OXO-OXO	5007-0/02.01.2016
	Cymoxanil	50 g/l				
Modan (RR)	Trinexapak-ethyl	250 g/l	EC	--	HAH-HAH	5039-1/28.08.2016
Monceren 250 FS (F)	Pencykuron	250 g/l	FS	--	BSA-BAP	3698-1/04.03.2016
Moxa (RR)	Trinexapak-ethyl	250 g/l	EC	--	GCH-GCH	5073-0/07.07.2016
Mythos 30 SC (F)	Pyrimethanil	300 g/l	SC	--	BAE-BAF	3999-11/05.05.2016
			SC	--	BAE-BAF	3999-12/30.04.2016
NeemAzal-T/S (I)	Azadirachtin	10 g/l	EC	--	TMN-BCN	4570-0/04.01.2016

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo/Max. datum použitelnosti zásob
			Úprava	Toxicita včely		
Nissorun 10 WP (AK,I)	Hexythiazox	100 g/kg	WP	--	NCE-SUA	3598-5/14.10.2016
Nivus (RE)	Olej tálový surový	16,5 %	PA	--	NAN-NAN	1464-2/21.11.2016
Olmik (H)	Chlorsulfuron	68 g/kg	WG	--	DUP-DUP	3667-2/31.12.2015
	Thifensulfuron-methyl	682 g/kg	WG	--	DUP-DUP	3667-2/31.12.2015
OPUS TOP (F)	Epoxykonazol Fenpropimorf	84 g/l 250 g/l	SE	--	BAE-BAF	3932-3/03.03.2016
Ortus 5 SC (AK,I)	Fenpyroximát	51,2 g/l	SC	--	NIL-SUA	4087-1/09.10.2015
Outlook (H)	Dimethenamid-P	720 g/l	EC	--	BAE-BAF	4516-4/15.08.2015
Paragan (F)	Cyprokonazol Propikonazol	80 g/l 250 g/l	EC	--	SYA-SYP	4427-3/31.05.2017
Passat (H)	Imazamox	40 g/l	SL	--	BAE-BAF	4820-3/25.05.2016
Pheroprax A (S,P)	(S)-cis-verbenol Ipsdienol	35,6 g/kg 3,56 g/kg	VP	--	BAE-BAF	1601-2C/31.08.2016
Picona (H)	Pendimethalin Pikolinafen	320 g/l 16 g/l	SC	--	BAE-BAF	4832-0/30.03.2016
Piorun (H)	Imazamox	40 g/l	SL	--	BAE-BAF	4820-2/25.05.2016
Plateau 41,5 WG (H)	Flufenacet Metribuzin	240 g/kg 175 g/kg	WG	--	BCM-BAP	4671-0/18.10.2015
Plenum (I)	Pymetrozin	500 g/kg	WG	SPe8	SYA-SYP	4595-1/07.07.2015
Polyram WG (F)	Metiram	700 g/kg	WG	--	BAE-BAF	3935-0/30.03.2016
			WG	--	BAE-BAF	3935-1/30.03.2016
Powertwin (H)	Ethofumesát Fenmedifam	200 g/l 200 g/l	SC	--	FSG-ATA	4604-0/31.08.2016
Premis 25 FS (F)	Tritikonazol	25 g/l	FS	--	BAE-BAF	4157-3/07.07.2016
Premis 25 FS RED (F)	Tritikonazol	25 g/l	FS	--	BAE-BAF	4157-4/13.11.2016
Primo Maxx (RR)	Trinexapak-ethyl	121 g/l	SL	--	SYA-SYP	4858-0/23.11.2015
Principal Plus 66,5 WG (H)	Dikamba Nikosulfuron Rimsulfuron	550 g/kg 92 g/kg 23 g/kg	WG	--	DUP-DUP	4807-0/30.01.2016
Proplant (F)	Propamokarb- hydrochlorid	722 g/l	SL	--	AOB-AOP	4518-0/23.01.2016
			SL	--	LOV-LOV	4518-1/31.01.2016
Prosaro 250 EC (F)	Prothiokonazol Tebukonazol	125 g/l 125 g/l	EC	--	BCM-BAP	4561-2/20.12.2016
Prospektor (AR)	Pinolen	555,4 g/l	EC	--	FMC-FNA	3652-2C/30.06.2017
Prosper (F)	Spiroxamin	500 g/l	EC	--	BCM-BAP	3949-3/20.11.2016
Proteus 110 OD (I)	Deltamethrin Thiaklopid	10 g/l 100 g/l	OD	--	BCM-BAP	4607-1/26.12.2015
Protugan 50 SC (H)	Isoproturon	500 g/l	SC	--	MAI-ATA	4396-1/17.09.2016
Pulsar 40 (H)	Imazamox	40 g/l	SL	--	BAE-BAF	4820-0/21.05.2016
Puma Extra (H)	Fenoxaprop-P-ethyl	69 g/l	EW	--	BCM-BAP	4251-5/23.11.2015
Pyramin Turbo (H)	Chloridazon	520 g/l	SC	--	BAE-BAF	3862-1/01.11.2015
Pyrus 400 SC (F)	Pyrimethanil	400 g/l	SC	--	AOB-ALC	4679-0/02.10.2016
Quick 5 EC (H)	Chizalofop-P-ethyl	50 g/l	EC	--	SWE-SEB	4814-0/01.07.2015
Quiz (H)	Metazachlor	500 g/l	SC	--	ATA-ATA	4532-2/23.12.2016
Rapsan 400 SC (H)	Metazachlor	400 g/l	SC	--	GCH-GCH	4876-0/28.04.2016
Raxil 060 FS (F)	Tebukonazol	60 g/l	FS	--	BCM-BAP	4133-1/21.08.2015
Recervin (RE)	Destilační zbytky tuků	94 g/kg	PA	--	NAN-NAN	1467-2/18.10.2016
Refine 50 SX (H)	Thifensulfuron-methyl	500 g/kg	SG	--	DUP-DUP	4598-0/01.02.2016
Retacel Extra R 68 (RR)	Chlormekvát chlorid	720 g/l	SL	--	TAB-LZD	1303-2/01.12.2016
Revus Top (F)	Difenokonazol Mandipropamid	250 g/l 250 g/l	SC	--	SYA-SYP	4952-0/03.12.2016
ROCK EFFECT (P,PZ)	Olej z Pongamia pinnata	868,5 g/l	EC	--	ACR-ACR	1705-0C/12.12.2015
Rombus Trio (F)	Spiroxamin	250 g/l	EC	--	BCM-BAP	4324-8/28.08.2015

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo/Max. datum použitelnosti zásob
			Úprava	Toxicita včely		
	Tebukonazol Triadimenol	167 g/l 43 g/l				
Rosate 36 SL (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	ALU-MDP	4799-0/23.10.2015
Roundup Aktiv (H)	Glyphosate-IPA	170 g/l	SL	--	MON-MOC	4512-0/21.12.2015
Roundup Biaktiv (H)	Glyphosate-IPA	480 g/l	SL	--	MON-MOC	4330-4/30.11.2015
Roundup Expres (H)	Glyfosát	7,2 g/l	AL	--	MON-MOC	4511-1/09.01.2016
Roundup Expres 6h (H)	Glyfosát	7.2 g/l	AL	--	MON-MOC	4755-1/18.01.2016
Roundup Gel (H)	Glyfosát	7,2 g/l	AL AL	-- --	MON-MOC MON-MOC	5000-0/25.08.2016 5000-0/09.01.2016
Rovral Aquaflo (F)	Iprodion	500 g/l	SC SC	-- --	BAE-BAF BAE-BAF	4678-0/10.10.2015 4678-1/08.02.2016
Safari 50 WG (H)	Triflurosulfuron	486 g/kg	WG	--	DUP-DUP	4025-0/02.06.2016
Sanmite 20 WP (Error,l)	Pyridaben	20 %	WP	--	NSS-ALC	3768-0/30.10.2016
Select Super (H)	Klethodim	120 g/l	EC	--	ALF-ALC	4903-0/06.09.2016
Sempre (H)	Diflufenikan	500 g/l	SC	--	AOH-AOH	4692-0/26.10.2015
Shift (ML)	Metaldehyd	4 %	GB	--	SWE-SEB	3911-6/31.05.2017
Signum (F)	Boskalid Pyraklostrobin	267 g/kg 67 g/kg	WG	--	BAE-BAF	4738-0/15.08.2015
SLUXX HP (ML)	Fosforečnan železitý	29,7 g/kg	GB	--	NEU-ZPA	4999-1/03.12.2015
Soleil (F)	Bromukonazol Tebukonazol	167 g/l 107 g/l	EC	--	NUF-FNA	4900-0/24.03.2016
Spekfree (F)	Tebukonazol	430 g/l	SC	--	RAE-RAE	4867-0/13.08.2016
Spodnam DC (AR)	Pinolen	555,4 g/l	EC EC	-- --	FMC-FNA TAB-FNA	3652-1C/30.06.2017 3652-2C/31.12.2016
Springbok (H)	Dimethenamid-P Metazachlor	200 g/l 200 g/l	EC	--	BAE-BAF	4818-1/29.01.2016
Stabilan 750 SL (RR,RR)	Chlormekvát chlorid	750 g/l	SL SL	-- --	NUF-FNA NUF-FNA	3219-1/12.12.2015 3219-1/21.07.2016
Stallion Sync TEC (H)	Klomazon Pendimethalin	30 g/l 333 g/l	CS	--	FMB-FNA	4994-1/02.08.2016
Stellar (H)	Dikamba Topramezon	160 g/l 50 g/l	SL SL	-- --	BAE-BAF BAE-BAF	4768-0/11.05.2016 4768-0/30.10.2016
Steward (I)	Indoxakarb	300 g/kg	WG WG	-- --	DUP-DUP DUP-DUP	4612-0/14.05.2016 4612-0/04.07.2015
Stocker (I)	Indoxakarb	300 g/kg	WG WG	-- --	DUP-DUP DUP-DUP	4612-2/04.07.2015 4612-2/03.07.2016
Stomp 330 E (H)	Pendimethalin	330 g/l	EC	--	BAE-BAF	3269-2/30.10.2015
Stomp 400 SC (H)	Pendimethalin	400 g/l	SC	--	BAE-BAF	3699-6/26.08.2015
Storanet (I)	Alfa-cypermethrin	1,57 g/kg	LN	--	BAE-BAF	4977-0/16.11.2016
Stutox I (R)	Fosfid zinečnatý	5 %	GB	--	DFG-DFG	1220-2/30.10.2016
Successor T (H)	Pethoxamid Terbuthylazin	300 g/l 250 g/l	SE	--	CHN-CHN	4563-3/09.12.2016
Sultan 50 SC (H)	Metazachlor	500 g/l	SC	--	ATA-ATA	4532-0/23.12.2016
Switch (F)	Cyprodinil Fludioxonyl	375 g/kg 250 g/kg	WG	--	SYA-SYP	4751-0/11.10.2015
Taifun 360 (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	FSG-ATA	3915-8/19.10.2015
Talendo (F)	Prochinazid	200 g/l	EC	--	DUP-DUP	4535-1/07.02.2016
Talent (F)	Myklobutanil	200 g/l	EW	--	ABO-ABO	4574-2/31.05.2017
Talius (F)	Prochinazid	200 g/l	EC	--	DUP-DUP	4535-0/23.04.2016
Talos (H)	Pethoxamid Terbuthylazin	300 g/l 250 g/l	SE	--	CHN-CHN	4563-4/09.12.2016
Tango Super (F)	Epoxykonazol Fenpropimorf	84 g/l 250 g/l	SE	--	BAE-BAF	3932-2/03.03.2016
Tanos 50 WG (F)	Cymoxanil Famoxadon	250 g/kg 250 g/kg	WG	--	DUP-DUP	4412-0/30.11.2016

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo/Max. datum použitelnosti zásob
			Úprava	Toxicita včely		
Tebusha 25 % EW (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	--	SWE-SEB	4811-0/29.10.2015
Tercel (F)	Dithianon Pyraklostrobin	120 g/kg 40 g/kg	WG	--	BAE-BAF	4627-0/30.11.2015
Thiram Granuflo (F)	Thiram	800 g/kg	WG	--	ACR-ACR	4189-4/30.10.2015
Titus Plus WG (H)	Dikamba Rimsulfuron	60,87 % 3,26 %	WG	--	DUP-DUP	3816-0/04.07.2015
Titus 25 WG (H)	Rimsulfuron	25 %	WG	--	DUP-DUP	3724-0/17.12.2016
Topas 100 EC (F)	Penkonazol	100 g/l	EC EC EC	Š SPe8 SPe8	ABO-ABO SYA-SYP LOV-LOV	3750-5/17.01.2016 3750-6/06.09.2015 3750-8/12.12.2015
Torinka (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	CPI-CPI	4749-0/20.08.2016
Touchdown Quattro (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	SYL-SYP	4495-0/08.07.2015
Trávníkové hnojivo včetně odplevelení (H)	2,4-D Dikamba	8 g/kg 1,2 g/kg	GR	--	SCR-SCC	4753-0/03.07.2015
TREBON OSR (I)	Etofenprox	287,5 g/l	EC	SPe8.	SUR-AEF	5036-0/26.09.2016
Trebon 10 F (I)	Etofenprox	100 g/l	EW	Š	MTA-ALC	3706-1/30.12.2015
Trebon 30 EC (I)	Etofenprox	287,5 g/l	EC EC	Š ZNV	MTA-SUA MTA-SUA	3635-1/01.01.2016 3635-1/09.10.2016
Trener (H)	Triflurosulfuron	486 g/kg	WG	--	DUP-DUP	4025-1/02.06.2016
Trexstar (RR)	Trinexapak-ethyl	250 g/l	EC	--	HAH-HAH	5039-2/28.08.2016
Trexus (RR)	Trinexapak-ethyl	250 g/l	EC	--	HAH-HAH	5039-0/28.08.2016
Vanish Slug Pellets (ML)	Metaldehyd	4 %	GB GB	-- --	SWE-SEB SWE-SEB	3911-3/30.11.2016 3911-4/30.11.2016
Vaztak Active (I)	Alfa-cypermethrin	50 g/l	ME	--	BAE-BAF	4844-0/20.06.2016
Venzar (H)	Lenacil	800 g/kg	WP WP	-- --	DUP-DUP DUP-DUP	3151-0/03.11.2015 3151-0/08.04.2016
Vibrance Gold (F)	Difenokonazol Fludioxonyl Sedaxan	25 g/l 25 g/l 50 g/l	FS	--	SYA-SYP	4940-0/06.12.2015
Vitavax 2000 (F)	Karboxin Thiram	200 g/l 200 g/l	LS	--	CTC-CEL	3813-4/10.10.2016
Vivando (F)	Metrafenon	500 g/l	SC	--	BAE-BAF	4668-0/16.01.2016
WAM extra růžový (RE)	Křemenný písek	300 g/kg	PA	--	WPR-FTG	4719-0/27.08.2016
Warrant 700 WG (I)	Imidaklopid	700 g/kg	WG	SPe8.	CHN-CHN	3951-4/19.08.2015
Zato 50 WG (F)	Trifloxystrobin	500 g/kg	WG	--	BCM-BAP	4403-3/09.04.2016

B2 Biologické přípravky na ochranu rostlin na bázi mikroorganismů - do spotřebování zásob

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinný organismus	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo/Max. datum použitelnosti zásob
			Úprava	Toxicita včely		
Carpovirusine (I,BT)	Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)	10 bilionů OT/l	SC	--	ALF-ALC	4706-0/24.04.2016
Polyversum (F,BT)	Pythium oligandrum M1	1 milion ks/g	WP	--	BIP-BIP	4556-0/27.11.2015
Polyversum - Biogarden (F,BT)	Pythium oligandrum M1	1 milion ks/g	WP WP	-- --	BIP-BIP BIP-BIP	4556-1/06.05.2016 4556-2/27.11.2015

B3 Evidované chemické prostředky - do spotřebování zásob

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku Úprava	Toxicita včely	Registrant - Zástupce	Evidenční číslo/Max. datum použitelnosti zásob
---	--------------	-------	------------------------------	-------------------	-----------------------------	--

B4 Přípravky povolené k souběžnému obchodu - do spotřebování zásob

Referenční přípravek	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SP
Acanto	Agrosales - picoxystrobin	R-56/2008	OP	Polsko	AJJ	4499-1D/1
	Euro-Chem Pikostro	024658-00/006	OP	Německo	ECP	4499-1D/6
	ODRG - Picoxystrobin	R-56/2008	OP	Polsko	ODG	4499-1D/4
	PIXANTO 250 SC	R-56/2008	OP	Polsko	ACV	4499-1D/5
	Strobin Pro	9323P/B	OP	Belgie	TAR	4499-1D/3
	StrobinPro 250 SC	R-56/2008	OP	Polsko	TAR	4499-1D/2
Acrobat MZ WG	AV Acro WG	R-13/2007	OP	Polsko	AUV	4497-0D/3
	Acrobat Plus WG	024521-00	VP	Rakousko	JZI	4497-0V
	Acrobat Plus WG	024521-00	VP	Rakousko	PMK	4497-0V
	Acrobat Plus WG	024521-00	VP	Rakousko	IZJ	4497-0V
	Acrobat Plus WG	024521-00	VP	Rakousko	POP	4497-0V
	Dimeth MZ WG	024521-00	OP	Rakousko	ECO	4497-0D/1
	Dimeth MZ WG	024521-00	OP	Rakousko	ECO	4497-0D/1
	UNSERACROBAT WG	024521-00	OP	Rakousko	RAI	4497-0D/2
	UNSERACROBAT WG	024521-00	OP	Rakousko	RAI	4497-0D/2
Adengo	AH Agendo	R-14/2011	OP	Polsko	AHB	4699-0D
Afalon 45 SC	AFALON DYSPERSYJNY 450 SC	R-57/2010	OP	Polsko	MUA	3969-10D
Agil 100 EC	AV Propaq	024107-00	OP	Německo	AUV	4239-9D
	Agil - S	024107-00	OP	Německo	AGF	4239-7D
	Agil - S	024107-00	VP	Německo	CAS	4239-9V
	Agnus	024107-00	OP	Německo	BEC	4239-9D
	Euro-Chem Quizafof 100	024107-00	OP	Německo	ECP	4239-7D
	Galeon 100 EC	M 12548	OP	Velká Británie	TAR	4239-9D
	KeMiChem-Propaquizafop-II 100 EC	024107-00/035	OP	Německo	KMC	4239-9D
	KeMiChem-Propaquizafop-II 100 EC	024107-00/035	OP	Německo	KMC	4239-9D/12
	Ligar 100 EC	PI 024107-00/037	OP	Německo	CCH	4239-9D/4
	Ligar 100 EC	024107-00	OP	Německo	HCD	4239-9D/5
	RexStar 100 EC	M14827	OP	Velká Británie	TAR	4239-9D
	RexStar 100 EC	MAPP 14414	OP	Velká Británie	TAR	4239-9D/1
	RexStar 100 EC	024107-00	OP	Německo	TAR	4239-9D/2
Aliette 80 WG	UNSER ALIETTE WG	043099-00	OP	Rakousko	RAI	3511-11D/1
Amistar	Amistar	5090-00	VP	Rakousko	AFS	4247-1V
	Amistar	5090-00	VP	Rakousko	ARD	4247-1V
	Amistar	5090-00	VP	Rakousko	KPS	4247-1V
	Amistar	5090-00	VP	Rakousko	IPS	4247-1V
	Amistar	5090-00	VP	Rakousko	AKA	4247-1V
	Amistar	5090-00	VP	Rakousko	MZM	4247-1V
	Amistar	5090-00	VP	Rakousko	MZP	4247-1V
	KeMiChem-Azoxystrobin 250 SC	10118	OP	Itálie	KMC	4247-1D/7
	KeMiChem-Azoxystrobin-I 250 SC	106/2006	OP	Maďarsko	KMC	4247-1D/6
	Promistar	5090-00	OP	Rakousko	PRB	4247-1D/8
Arrat	Arrat	6242-00	VP	Rakousko	AKA	4491-0V
	Arrat	6242-00	VP	Rakousko	STV	4491-0V
	Arrat	6242-00	VP	Rakousko	MZM	4491-0V
	Arrat	6242-00	VP	Rakousko	MZP	4491-0V
	Arrat	6242-00	VP	Rakousko	SRN	4491-0V
	LS Arat	6242-00	OP	Německo	ILS	4491-0D/1
	Proarat	6242-00	OP	Rakousko	PRB	4491-0D/2
	R.A.M. Arrat	6242-00	OP	Rakousko	RAM	4491-0D/3
	UNSERARRAT	6242-00	OP	Rakousko	RAI	4491-0D/4
Artea 330 EC	ARTEOL 330 EC	842/2001	OP	Polsko	JKR	4427-2D
	Artea 330 EC	842/2001	VP	Polsko	EFH	4427-0V
	Artea 330 EC	842/2001	VP	Polsko	JLO	4427-2V
	Artea 330 EC	842/2001	VP	Polsko	ATU	4427-2V
	Artea 330 EC	842/2001	VP	Polsko	IJV	4427-2V
	Artea 330 EC	842/2001	VP	Polsko	LOW	4427-2V

Referenční přípravek	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SP
	Sartea 330 EC	842/2001	OP	Polsko	SPR	4427-2D
Axial	Axial	5839-00	VP	Rakousko	IJP	4554-0V
	Axial	5839-00	VP	Rakousko	AKA	4554-0V
	Axial	5839-00	VP	Rakousko	STV	4554-0V
	Axial	5839-00	VP	Rakousko	TOV	4554-0V
	Axial	5839-00	VP	Rakousko	PNE	4554-0V
	Axial	5839-00	VP	Rakousko	RAI	4554-0V
Banvel 480 S	KeMiChem-Dicamba 480 SL	8400096	OP	Francie	KMC	3794-3D/4
Barclay Gallup 360	AV Glyphos	14988	OP	Velká Británie	AUV	4619-0D
	Agrosales - Glyphosate 360	R-52/2011	OP	Polsko	AJJ	4619-0D
	B 53	12659	OP	Velká Británie	KSS	4619-0D
	BEC Glyphos	M14988	OP	Velká Británie	BEC	4619-0D
	Dongo 360 SL	M14988	OP	Velká Británie	HCD	4619-2D/3
	GLYCK C	052389-00/148	OP	Německo	KSS	4619-2D/2
	Gallup 360 SL	R-52/2011	OP	Polsko	MUA	4619-2D/1
	GlyfoMax 480 SL	02044	OP	Irsko	TAR	4619-2D/4
	GlyfoMax I 480 SL	12659	OP	Velká Británie	TAR	4619-0D
	KRUTOR	499/99	OP	Polsko	HES	4619-0D
	Kaput Super	M14988	OP	Velká Británie	BEC	4619-0D
	KeMiChem-Glyphosat-III 360 SL	12659	OP	Velká Británie	KMC	4619-0D
	KeMiChem-Glyphosat-III 360 SL	14988	OP	Velká Británie	KMS	4619-2D/5
Basagran	Bentan 480 SL	M 13598	OP	Velká Británie	TAR	3231-0D
	Euro-Chem Benta 480	052506/010	OP	Německo	ECP	3231-0D
	Gusten	052506/010	OP	Německo	AAR	3231-0D
	Gusten 480 SL	PI 052506-00/069	OP	Německo	CCH	3231-0D/1
	Gusten 480 SL	052506-00	OP	Německo	HCD	3231-0D/2
	KeMiChem-Bentazon 480 SL	42506-00	OP	Německo	KMC	3231-0D
	KeMiChem-Bentazon 480 SL	052506-00	OP	Německo	KMC	3231-0D/3
	KeMiChem-Bentazon-I 480 SL	13598	OP	Velká Británie	KMC	3231-0D
	KeMiChem-Bentazon-I 480 SL	M13598	OP	Velká Británie	KMC	3231-0D/6
	RC-Bentazon 480 SL	42506-00	OP	Německo	ECP	3231-0D
Betanal Expert	KeMiChem-Desmedipham Plus	864/2001	OP	Polsko	KMC	4155-3D
	KeMiChem-Ethofumesat Plus	864/2001	OP	Polsko	KMC	4155-4D
Bumper Super	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	OP	Polsko	MUA	4395-1D
	KeMiChem-Prochloraz Plus 490 EC	9700554	OP	Francie	KMC	4395-1D
	KeMiChem-Prochloraz-I Plus 490 EC	024413-00/003	OP	Německo	KMC	4395-1D
Bumper 25 EC	KeMiChem-Propiconazol 250 EC	611/2005 NTKSZ	OP	Maďarsko	KMC	3920-1D
Butisan Max	Buttler Max	R-97/2012	OP	Polsko	HCD	4874-0D/1
Butisan Star	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	OP	Polsko	MUA	3941-1D
Butisan 400 SC	AV Butis 400	R-13/2008	OP	Polsko	AUV	3790-1D
	Agrosales - Metazachlor 400	R-13/2008	OP	Polsko	AJJ	3790-1D
Calypso 480 SC	CLOPRID 480 SC	12452	OP	Nizozemsko	KSS	4328-2D
	Nymph 480 SC	024714-00	OP	Německo	AUV	4328-2D
Caramba	Cara Sun	4487-00	OP	Německo	VPG	4321-1D
	Caramba	4487-00	OP	Německo	AGF	4321-1D
	Caramba	4487-00	VP	Rakousko	MZP	4321-1V
	Caramba	4487-00	VP	Rakousko	ZES	4321-1V
	Euro-Chem Metcon 60	024487-00/004	OP	Německo	ECP	4321-1D
	KeMiChem-Metconazol 60 SL	4487-00	OP	Německo	KMC	4321-1D
	KeMiChem-Metconazol 60 SL	024487-00	OP	Německo	KMC	4321-1D/4
	LS Metconazole	4487-00	OP	Německo	ILS	4321-1D
	Marabu	024487-00/004	OP	Německo	AAR	4321-1D
	Marabu 60 SL	PI 024487-00/028	OP	Německo	CCH	4321-1D/1
	Metkon	10213	OP	Velká Británie	KSS	4321-1D
	Procaramba	4487-00	OP	Rakousko	PRB	4321-1D
	Procaramba	4487-00	OP	Rakousko	PRB	4321-1D/6
	RC-Metconazol 60 SL	4487-00	OP	Německo	ECP	4321-1D
Cerone 480 SL	KeMiChem-Ethephon 480 SL	8800028	OP	Francie	KMC	3870-3D
	KeMiChem-Ethephon 480 SL	9202P/B	OP	Belgie	KMC	3870-3D/2
Click 500 SC	CLICK	4469-00	VP	Rakousko	JON	4560-0V
	CLICK	4469-00	VP	Rakousko	RAI	4560-0V
	KeMiChem-Terbuthylazin-I 500 SC	02.5/2042/2/2007	OP	Maďarsko	KMC	4560-0D
Clinic	B 52	12678	OP	Velká Británie	KSS	4245-0D/3
	DONGO	052389-00/049	OP	Německo	AAR	4245-0D/6
	Euro-Chem Glyfo 360-1	052389-00/049	OP	Německo	ECP	4245-0D/5
	GLYCK 360	052389-00/121	OP	Německo	KSS	4245-0D/4

Referenční přípravek	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SP
	Glyfolit	28/2010	OP	Polsko	MJM	4245-0D/1
	Klinik 360 SL	R-28/2010	OP	Polsko	FTT	4245-0D/2
Clomate	TITAN	M15565	OP	Velká Británie	GGs	4995-0D/1
Command 36 CS	Command 360 CS	640/99	OP	Polsko	MUA	4475-0D
	KeMiChem-Clomazon 360 CS	640/99	OP	Polsko	KMC	4475-0D
	KeMiChem-Clomazon-I 360 CS	004798-00/002	OP	Německo	KMC	4475-0D
Corbel	Belcor (750 EC)	R-102/2008	OP	Polsko	CCH	3530-0D/1
	Belcor 750 EC	R-102/2008	OP	Polsko	HCD	3530-0D/2
Cuproxtat SC	KeMiChem-Cu-Flo	522/99	OP	Polsko	KMC	3910-0D
Discus	AV Kreso	024331-00	OP	Německo	AUV	4364-0D
	Agrosales - Kresoxim	R-14/2010	OP	Polsko	AJJ	4364-0D
	DISCUS 500 WG	R-14/2010	OP	Polsko	AGF	4364-0D
	Discus	024331-00	OP	Německo	AGF	4364-0D
	Kresox (50 WG)	024331-00/018	OP	Německo	CCH	4364-0D/1
	Kresox 50 WG	024331-00/018	OP	Německo	HCD	4364-0D/2
Ethosat 500	KeMiChem-Ethofumesat 500 DC	06-11-0785	OP	Slovensko	KMC	4022-1D/1
Fuego	Fuego Extra 500 SC	R-118/2009	OP	Polsko	MUA	4525-0D
Fury 10 EW	KeMiChem-ZETA-CYPERMETHRIN 100 E	004222-00/016	OP	Německo	KMC	3968-1D
Fusilade Forte 150 EC	Fusilade Forte 150 EC	R-12/2005	OP	Polsko	MUA	4318-0D/1
	KeMiChem-Fluazifop 150 EC	754/2000	OP	Polsko	KMC	4318-0D/2
Galera	Agrosales - Klopik	M11961	OP	Velká Británie	AJJ	4482-0D
	BEC Clopic	11961	OP	Velká Británie	BEC	4482-0D
	Galeone 334 SL	M15533	OP	Velká Británie	HCD	4482-0D/3
	Gondola	11961	OP	Velká Británie	BEC	4482-0D
	KeMiChem-Clopyralid Plus 334 SL	02.5/485/4/2008	OP	Maďarsko	KMC	4482-0D
	KeMiChem-Clopyralid Plus 334 SL	02.5/485/4/2008	OP	Maďarsko	KMC	4482-0D/9
	Kobra 334 SL	02.5/485/4/2008/ M	OP	Maďarsko	TAR	4482-0D
	Kobra 334 SL	MAPP 14294	OP	Velká Británie	TAR	4482-0D/2
	PICCANT	M14294	OP	Velká Británie	GGs	4482-0D/6
Galigan 240 EC	KeMiChem-Oxyfluorfen 240 EC	06-11-0793	OP	Slovensko	KMC	4308-1D/1
Gardoprim Plus Gold 500 SC	BEC Rodlod	024613/00	OP	Německo	BEC	4378-2D/1
	Dugol Plus	024613-00	OP	Německo	HCD	4378-2D/4
	Tolar Plus	9438/B	OP	Belgie	TAR	4378-2D/2
	Tolar Plus	024613-00	OP	Německo	TAR	4378-2D/3
Glean 75 WG	KeMiChem-Chlorsulfuron-II 75 WG	06-11-0763	OP	Slovensko	KMC	3482-0D
	KeMiChem-Chlorsulfuron-III 75 WG	53520.10.2008r	OP	Bulharsko	KMC	3482-0D
Glyfos	Glyfos	R-673/2000	OP	Polsko	MUA	3832-1D/7
Goltix Top	AGRO-Metamitron 700	R-57/2009	OP	Polsko	APK	4347-3D
	Euro-Chem Meta 700	004571/019	OP	Německo	ECP	4347-3D
	GOLTIX 700 SC Allium	R-57/2009	OP	Polsko	AAN	4347-3D/1
	Golem	9293/B	OP	Belgie	QZD	4347-3D
	Goltix 700 SC	57/2009	OP	Polsko	AGF	4347-3D
	KeMiChem-Metamitron 700 SC	623/99	OP	Polsko	KMC	4347-3D
	Litamitron	R-57/2009	OP	Polsko	MJM	4347-3D
	Progoltix Top	57/2009	OP	Polsko	PRB	4347-3D
	RC-Metamitron 700 SC	623/99	OP	Polsko	ECP	4347-3D
Granstar 75 WG	KeMiChem-Tribenuron-I 75 WG	01020-NRZ/29.1.2C	OP	Bulharsko	KMC	3645-3D
Grodyl 75 WG	Agrosales - Amidosulfuron	R-84/2009	OP	Polsko	AJJ	3840-4D/1
	BEC Amidos	R-84/2009	OP	Polsko	BEC	3840-4D/2
	JK - Grodyl 75 WG	R-84/2009	OP	Polsko	JKR	3840-4D/4
	SULFURON	635/99	OP	Polsko	KSS	3840-4D/3
Horizon 250 EW	Folicur	4028-00	VP	Rakousko	ARD	3975-2V
	Folicur	4028-00	VP	Rakousko	BON	3975-2V
	Folicur	4028-00	VP	Rakousko	ZBD	3975-2V
	Folicur	4028-00	VP	Rakousko	IPS	3975-2V
	Folicur	4028-00	VP	Rakousko	ZSK	3975-2V
	Horizon 250 EW	R-8/2009	OP	Polsko	MUA	3975-9D
	KeMiChem-Tebuconazol-I 250 EW	2670/1	OP	Rakousko	KMC	3975-2D
	KeMiChem-Tebuconazol-II 250 EW	12523	OP	Velká Británie	KMC	3975-2D
	KeMiChem-Tebuconazole 250 EW	2670	OP	Rakousko	KMC	3975-2D
	TebuMax 250 EW	919/B	OP	Belgie	TAR	3975-2D
Husar	Huzar 05 WG	R-35/2010	OP	Polsko	MUA	4382-4D
Isoproturon 500	KeMiChem-Isoproturon-III 500 SC	043333-00	OP	Německo	KMC	4594-2D/3

Referenční přípravek	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu EHP	Stát	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SP
Karate se Zeon technologií 5 CS	KeMiChem-Lambdacyhalothrin 50 CS	R-31/2013 (dříve 8	OP	Polsko	KMC	4419-3D/7
	KeMiChem-Lambdacyhalothrin-I 50 CS	584/2005 NTKSZ	OP	Maďarsko	KMC	4419-3D/3
Kelvin 4 SC	NicoMays 40 SC	9707P/B	OP	Belgie	TAR	4734-1D/1
Kerb 50 W	BEC Zamide	M13715	OP	Velká Británie	BEC	3172-2D
	KeMiChem-Propyzamid 50 W	2002-00	OP	Německo	KMC	3172-1D
Kumulus WG	Agrosales - Síra 80	396/0	OP	Rakousko	AJJ	4098-0D
	Kumulus WG	042273-00	OP	Německo	AGF	4098-0D/4
	Kumulus WG	396/0	OP	Rakousko	BCN	4098-0D/5
	Kumulus WG	396/0	OP	Rakousko	LBB	4098-0D/7
	Nimbus WG	9185/B	OP	Belgie	AUV	4098-0D
	Prokumulus WG	396/0	OP	Rakousko	PRB	4098-0D/6
	Stratus WG	1179	OP	Itálie	AUV	4098-0D/2
	Síra 80 WG	396/0	OP	Rakousko	ECO	4098-0D/3
Lontrel 300	KeMiChem-Clopyralid 300 SL	400/98	OP	Polsko	KMC	3429-3D/4
	KeMiChem-Clopyralid-I 300 SL	185/2005	OP	Maďarsko	KMC	3429-3D/1
Melody Combi 65,3 WG	Iprovalicarb Combi WG	900448	OP	Rakousko	ECO	4649-0D/1
	MELODY COMBI	AT 9000448	VP	Rakousko	ZAC	4649-0V
	MELODY COMBI	AT 9000448, DE521	VP	Rakousko	TSC	4649-0V
	MELODY COMBI	AT 900448, DE 00€	VP	Rakousko	IZJ	4649-0V
	MELODY COMBI	005215-00	VP	Rakousko	OHV	4649-0V
Mesurol Schneckenkorn	Mesurol Schneckenkorn	4368-00	VP	Německo	MAC	3032-6V
	Mesurol Schneckenkorn	4368-00	VP	Německo	CAS	3032-6V
	Mesurol Schneckenkorn	4368-00	VP	Německo	POL	3032-9V
Milagro	KeMiChem-Nicosulfuron-I 40 SC	2514/05	OP	Rakousko	KMC	3895-6D/4
Mirage 45 EC	KeMiChem-Prochloraz 450 EC	2791/0	OP	Rakousko	KMC	4383-1D
Mirage 45 ECNA	KeMiChem-Prochloraz I-450 EC	2791/1	OP	Rakousko	KMC	4383-2D
Mix Double EC	Mix DP 320	811/2001	OP	Polsko	TAR	4530-0D
Monitor 75 WG	KeMiChem-Sulfosulfuron 75 WG	86/97	OP	Polsko	KMC	4099-1D
Mospilan 20 SP	KeMiChem-Acetamidrid 20 % SP	0596/12.05.2009	OP	Bulharsko	KMC	4053-7D
Moxa	Combo 250 EC	M16105	OP	Velká Británie	TAR	5073-0D/1
Nurelle D	KeMiChem-Chlorpyrifos-I Plus 550 EC	01113/02.11.20	OP	Bulharsko	KMC	4360-8D
	Runelle	2100154	OP	Francie	AUV	4360-8D
Orius 25 EW	ORIOUS EXTRA 250 EW	R-124/2009	OP	Polsko	MUA	4471-0D/7
Ortiva	KeMiChem-Azoxystrobin 250 SC	024560-00	OP	Německo	KMC	4247-4D
	Ortiva	4560-00	VP	Rakousko	RAI	4247-4V
	Proortiva	4560-00	OP	Rakousko	PRB	4247-4D
Pirimor 50 WG	KeMiChem-Pirimicarb 50 WG	1888-01	OP	Rakousko	KMC	4408-0D
	KeMiChem-Pirimicarb-I 50 WG	M 12269	OP	Velká Británie	KMC	4408-0D
Powertwin	Powertwin Plus	4257-00	VP	Rakousko	RAI	4604-0V
	Powertwin Plus	4257-00	VP	Rakousko	AKA	4604-0V
	Powertwin Plus	4257-00	VP	Rakousko	STV	4604-0V
Profiler	Fosetyl flu	006499-00	OP	Rakousko	ECO	4633-0D/1
	Profiler	006499-00	VP	Rakousko	OHV	4633-0V
Prosaro 250 EC	PROSARO	5662-00	VP	Rakousko	RAI	4561-1V
	PROSARO	5662-00	VP	Rakousko	DOM	4561-1V
	PROSARO	5662-00	VP	Rakousko	SRN	4561-1V
	PROSARO	5662-00	VP	Rakousko	ROS	4561-1V
Proteus 110 OD	Agrosales - Dekloprid	R-10/2009	OP	Polsko	AJJ	4607-1D/1
	ODRG - Dekloprid	R-10/2009	OP	Polsko	ODG	4607-1D/2
Protugan 50 SC	Agrosales - Isoproturon 500 SC	R-4/2002	OP	Polsko	AJJ	4396-1D
	ENProtugan 500 S	R-4/2002	OP	Polsko	EAO	4396-1D
	Euro-Chem Protu 50 SC	13-PD-0441	OP	Slovensko	ECP	4396-1D/2
	Isopron 500 SC	R-103/2012	OP	Polsko	TAR	4396-1D/1
	Isoproturon E 500 SC	4/2002	OP	Polsko	EFH	4396-1D
	KeMiChem-Isoproturon 500 SC	98-11-0429	OP	Slovensko	KMC	4396-1D
	KeMiChem-Isoproturon-IV 500 SC	4/2002	OP	Polsko	KMC	4396-1D
	PROTUGAN 500 SC	4/2002	OP	Polsko	MUA	4396-1D
	PROTUGAN 500 SC	4/2002	OP	Polsko	AGF	4396-1D
	PROTUGOL 500 SC	4/2002	OP	Polsko	JKR	4396-1D
	Proton	4/2002	OP	Polsko	SMX	4396-1D
	Protu Sun	4/2002	OP	Polsko	VPG	4396-1D
	Protugan 50 SC Allium	R-4/2002	OP	Polsko	AAN	4396-1D
	RC-Isoproturon 500 SC	98-11-0429	OP	Slovensko	ECP	4396-1D

Referenční přípravek	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SP
Pulsar 40	Puls 40	2090064	OP	Francie	AUV	4820-0D/1
Puma Extra	Protiger Extra	2586/0	OP	Rakousko	PRB	4251-5D/1
Racer 25 EC	KeMiChem-Fluorochloridon 250 EC	8/2003	OP	Polsko	KMC	3517-4D
Raxil 060 FS	BUNAZOL 060 FS	371/98	OP	Polsko	KSS	4133-1D
Reactor 360 CS	Reactor 360 CS	R-131/2009	OP	Polsko	MUA	4707-0D/3
Reglone	KeMiChem-Diquat 200 SL	7700078	OP	Francie	KMC	3144-2D/12
	KeMiChem-Diquat-I 200 SL	050287-00/023	OP	Německo	KMC	3144-2D/2
Roundup Aktiv	Roundup Aktiv	638/99	OP	Polsko	PNH	4512-0D/1
Roundup Biaktiv	KeMiChem-Glyphosat 360 SL	4142-00	OP	Německo	KMC	4330-0D/2
Roundup Expres	Roundup Expres	R-24/2008	OP	Polsko	PNH	4511-1D/1
	Roundup Expres	2010321	OP	Francie	SCC	4511-1D/2
Roundup Klasik	KeMiChem-Glyphosat-II 360 SL	8421/B	OP	Belgie	KMC	3361-10D/3
	KeMiChem-Glyphosat-V 360 SL	02.5/484/4/2008	OP	Maďarsko	KMC	3361-10D/2
Rovral Aquaflor	AV Iprod	M 14206	OP	Velká Británie	AUV	4678-0D/1
Safari 50 WG	KeMiChem-Triflusulfuron 50 WG	R-40/2008	OP	Polsko	KMC	4025-0D/1
	KeMiChem-Triflusulfuron 50 WG	R-40/2008	OP	Polsko	KMS	4025-0D/2
Sempra	Difen 50 SC	13680 N	OP	Nizozemsko	HCD	4692-0D/3
	Dikobraz 500 SC	13680 N	OP	Nizozemsko	TAR	4692-0D/1
	KeMiChem-Diflufenican 500 SC	13680 N	OP	Nizozemsko	KMC	4692-0D/2
	KeMiChem-Diflufenican 500 SC	13680 N	OP	Nizozemsko	KMC	4692-0D/2
Sencor 70 WG	KeMiChem-Metribuzin 70 WG	9700354	OP	Francie	KMC	4021-3D
	KeMiChem-Metribuzin-I 70 WG	052004-00/047	OP	Německo	KMC	4021-3D
Stabilan 750 SL	Agri CCC 750 SL	R-28/2009	OP	Polsko	TAR	3219-1D/1
	Agri CCC 750 SL	R-28/2009	OP	Polsko	TAR	3219-1D/1
	Agri CCC 750 SL	R-23/2007	OP	Polsko	TAR	3219-1D/2
	Agri CCC 750 SL	R-23/2007	OP	Polsko	TAR	3219-1D/2
	Agrostabilan 750 SL	23/2007	OP	Polsko	AJJ	3219-1D/3
	Agrostabilan 750 SL	R-23/2007	OP	Polsko	AJJ	3219-1D/3
	Chlormequat E 750	23/2007	OP	Polsko	EFH	3219-1D/4
	Chlormequat E 750	R-23/2007	OP	Německo	EFH	3219-1D/4
	JK - Stabilan 750 SL	23/2007	OP	Polsko	JKR	3219-1D/5
	JK - Stabilan 750 SL	R-23/2007	OP	Polsko	JKR	3219-1D/5
	MAX-Chlormequat 750 SL	R-23/2007	OP	Polsko	ECB	3219-1D/6
	MAX-Chlormequat 750 SL	23/2007	OP	Polsko	ECB	3219-1D/6
	ODRG Stabilan 750 SL	R-23/2007	OP	Polsko	ODG	3219-1D/12
	ODRG Stabilan 750 SL	R-23/2007	OP	Polsko	ODG	3219-1D/12
	Prostabilan 750 SL	R-23/2007	OP	Polsko	PRB	3219-1D/7
	Prostabilan 750 SL	23/2007	OP	Polsko	PRB	3219-1D/7
	STOJAN 750 SL	R-23/2007	OP	Polsko	ACV	3219-1D/11
	STOJAN 750 SL	23/2007	OP	Polsko	ACV	3219-1D/11
	Stabilan 750 SL	23/2007	OP	Polsko	MUA	3219-1D
	Stabilan 750 SL	R-23/2007	OP	Polsko	AGF	3219-1D/8
Stabilan 750 SL Allium	23/2007	OP	Polsko	AAN	3219-1D/9	
Stabilan 750 SL Allium	R-23/2007	OP	Polsko	AAN	3219-1D/9	
Stabilit	R-23/2007	OP	Polsko	MJM	3219-1D/1	
Stabilit	23/2007	OP	Polsko	MJM	3219-1D/10	
Starane 250 EC	KeMiChem-Fluroxypyr 250 EC	3566	OP	Slovensko	KMC	3566-9D
	KeMiChem-Fluroxypyr-I 250 EC	184/3/2005	OP	Maďarsko	KMC	3566-9D
Steward	Alneto WG	M 13149	OP	Velká Británie	AUV	4612-0D
	Alneto WG	M 13149	OP	Velká Británie	AUV	4612-0D/2
	Pilot	M 13149	OP	Velká Británie	TAR	4612-0D/1
	Pilot	M 13149	OP	Velká Británie	TAR	4612-0D/1
Stomp 330 E	AV Pendimeth 330	R-75/2010	OP	Polsko	AUV	3269-2D
	KeMiChem-Pendimethalin 330 EC	R-75/2010	OP	Polsko	KMC	3269-2D
	KeMiChem-Pendimethalin 330 EC	R-72/2010	OP	Polsko	KMC	3269-2D/3
	KeMiChem-Pendimethalin-I 330 EC	01086/30.04.2010	OP	Bulharsko	KMC	3269-2D
	KeMiChem-Pendimethalin-I 330 EC	01086/30.04.2010	OP	Bulharsko	KMC	3269-2D/4
Stomp 400 SC	AV Pendimeth 400	13405	OP	Velká Británie	AUV	3699-6D
	Stomp SC	3907-00	VP	Rakousko	ELS	3699-6V
Tango Super	OPUS TOP	034116-00	OP	Německo	AGF	3932-2D/2
	TYPPO SUPER	M11759	OP	Velká Británie	KSS	3932-2D/1
Targa Super 5 EC	KeMiChem-Quizalofop 50 EC	08-11-0996	OP	Slovensko	KMC	3692-0D/2
	KeMiChem-Quizalofop-I 50 EC	No.0114/01.12.200	OP	Bulharsko	KMC	3692-0D/3

Referenční přípravek	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu EHP	Stát	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SP
Tilt 250 EC	Tilt 250 EC	3315-00	VP	Rakousko	AFS	3494-3V
	Tilt 250 EC	3315-00	VP	Rakousko	PNE	3494-3V
	Tilt 250 EC	3315-00	VP	Rakousko	ARD	3494-3V
	Tilt 250 EC	3315-00	VP	Rakousko	KPS	3494-3V
	Tilt 250 EC	3315-00	VP	Rakousko	BON	3494-3V
	Tilt 250 EC	3315-00	VP	Rakousko	ZSK	3494-3V
	Tilt 250 EC	3315-00	VP	Rakousko	ZES	3494-3V
	Tilt 250 EC	3315-00	VP	Rakousko	IPS	3494-3V
	Tilt 250 EC	3315-00	VP	Rakousko	AKA	3494-3V
	Tilt 250 EC	3315-00	VP	Rakousko	MZM	3494-3V
Titus 25 WG	KeMiChem-Rimsulfuron 25 WG	8334/B	OP	Belgie	KMC	3724-0D
Tomigan 250 EC	Tomigan 250 EC	705/2000	OP	Polsko	MUA	3566-12D
Topas 100 EC	KeMiChem-Penconazol 100 EC	8300025	OP	Francie	KMC	3750-6D
	KeMiChem-Penconazol 100 EC	8300025	OP	Francie	KMC	3750-6D/1
Touchdown Quattro	GlyfoMax 480	M10608	OP	Velká Británie	TAR	4495-0D
Troy 480	Bentan I 480 SL	M12341	OP	Velká Británie	TAR	4683-0D/1
U 46 M Fluid	KeMiChem-MCPA 500 SL	0939-00	OP	Německo	KMC	3861-1D/3
	KeMiChem-MCPA-I 500 SL	050939-00/006	OP	Německo	KMC	3861-1D/2
Vaztak 10 EC	KeMiChem-Alfa-cypermethrin 100 EC	14071	OP	Velká Británie	KMC	4296-2D
Venzar	LENAL 80 WP	788/2000	OP	Polsko	KSS	3151-0D
	QENZA	6400401	OP	Francie	QZD	3151-0D
	QENZA	6400401	OP	Francie	QZD	3151-0D/2
Vivando	Vivando	025628-00	VP	Rakousko	OHV	4668-0V
	Vivando	900602, 025628-00	VP	Rakousko	TSC	4668-0V
	Vivando	900602, 025628-00	VP	Rakousko	PMK	4668-0V
Zato 50 WG	FLINT 50 WG	11119	OP	Itálie	KSS	4403-3D
	KeMiChem-Trifloxystrobin 50 WG	024657-00	OP	Německo	KMC	4403-3D
	Monili 50 WG	11119	OP	Itálie	AUV	4403-3D/1

B5 Povolené rozšířené použití povolených přípravků na ochranu rostlin - do spotřebování zásob

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku Úprava	Toxicita včely	Registrant - Zástupce	Evidenční číslo/Max. datum použitelnosti zásob
Agil 100 EC (H)	Propachizafop	100 g/l	EC	--	SRS-SRS	4239-9/26.02.2016
Agroklasik (H)	Glyphosate-IPA	480 g/l	SL	--	SRS-SRS	3827-17/15.11.2015
Command 36 CS (H)	Klomazon	360 g/l	CS	--	SRS-SRS	4475-0/16.11.2015
Glyfogan 480 SL (H)	Glyphosate-IPA	480 g/l	SL	--	SRS-SRS	3827-14/15.11.2015
Lanirat Micro (R)	Bromadiolon	0,005 %	GB	--	MIZ-MIZ	4377-0/30.11.2016
Sanmite 20 WP (Error,I)	Pyridaben	20 %	WP	--	IFJ-IFJ	3768-0/30.10.2016
			WP	--	VYR-VYR	3768-0/30.10.2016
Topas 100 EC (F)	Penkonazol	100 g/l	EC	--	SRS-SRS	3750-6/30.11.2015
Trebion 10 F (I)	Etofenprox	100 g/l	EW	SPe8.	SRS-SRS	3706-1/30.12.2015
			EW	Š	OUC-OUC	3706-1/30.12.2015
Vertimec 1.8 EC (I,AK)	Abamektin	18 g/l	EC	SPe8.	SRS-SRS	3978-6/16.11.2015

C1 Chemické přípravky a pomocné prostředky na ochranu rostlin - oblast použití

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

Abamektin

4863-0 SAFRAN

hrušeň	mera skvrnitá	0,75 l/ha (0,375 l/1 m výšky koruny/ha)	28	1) ve f. po BBCH 70 3) max. 2x za rok
chmel	sviluška chmelová	1,25 l/ha	28	1) od: 51 BBCH, do: 79 BBCH kromě období květu 3) max. 1x za rok

4863-1 VARGAS

hrušeň	mera skvrnitá	0,75 l/ha (0,375 l/1 m výšky koruny/ha)	28	1) ve f. po BBCH 70 3) max. 2x za rok
chmel	sviluška chmelová	1,25 l/ha	28	1) od: 51 BBCH, do: 79 BBCH kromě období květu 3) max. 1x za rok

3978-6 VERTIMEC 1.8 EC

chmel otáčivý	sviluška chmelová	0,04 % (800 ml/ha min.)	28	
okrasné rostliny	třásněnky, vrtalky, třásněnka západní	0,1 %	AT	
okrasné rostliny	sviluška chmelová	0,06 %	AT	
okurka ve skleníku a foliovníku	třásněnky, vrtalky, třásněnka západní	0,1 %	3	
okurka ve skleníku a foliovníku	sviluška chmelová	0,06 %	3	
rajče ve skleníku a foliovníku, paprika ve skleníku a foliovníku	třásněnky, vrtalky, třásněnka západní	0,1 %	3	
rajče ve skleníku a foliovníku, paprika ve skleníku a foliovníku	sviluška chmelová	0,06 %	3	

4935-0 VERTIMEC 1,8 SC

chmel otáčivý	sviluška chmelová	0,85-1,25 l/ha	28	1) od: 51 BBCH, do: 89 BBCH mimo dobu kvetení 2) podle signalizace 3) max. 2x za rok, v intervalu 21 dnů
hrušeň	mera skvrnitá	1,125 l/ha	28	1) ve f. mimo dobu kvetení 2) podle signalizace 3) max. 2x za rok, v intervalu 7 dnů
okurka, rajče, paprika	sviluška chmelová, vrtalky	1,2 l/ha	3	2) od začátku výskytu 3) max. 4x v okurkách, max. 5x v rajčatech a paprice, v intervalu 7 dnů

Abamektin + Thiamethoxam

4694-0 COMPO AXORIS SPREJ PROTI HMYZU

okrasné rostliny v kořenáčích, nádobách, truhlících	svilušky, vrtalky	. postřik - neředí se	AT	1) skleníky a jiné uzavřené prostory 3) od začátku výskytu, max. 3x, do počátku skanutí
okrasné rostliny v kořenáčích, nádobách, truhlících	mšice	. postřik - neředí se, zálivka - 25 ml/l půdy	AT	1) skleníky a jiné uzavřené prostory 3) od začátku výskytu, max. 3x, do počátku skanutí u postřiku
okrasné rostliny v kořenáčích, nádobách, truhlících	smutnice	. zálivka - 50 ml/l půdy	AT	1) skleníky a jiné uzavřené prostory

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
		3) od začátku výskytu larev, max. 3x
okrasné rostliny v kořenáčích, nádobách, truhlících	molice, třásněnky, křísi, puklice, červci, štítenkovití	. postřik - neředí se, závlivka - 50 ml/l půdy
		AT 1) skleníky a jiné uzavřené prostory 3) od začátku výskytu, max. 3x, do počátku skanutí u postřiku

Acechinocyl

4687-0 KANEMITE 15 SC

chmel otáčivý	sviluška chmelová	0,15 % /1000-3300 l vody /ha	21	3) podle signalizace, max. 1x
---------------	-------------------	---------------------------------	----	----------------------------------

Acetamidrid

4584-1 CAREO COMBI GRANULÁT PROTI ŠKŮDCŮM

pokojevé rostliny pro dekorativní účely uz. prostory (místnosti, skleníky, zim.zahr. a j.	mšice, háďátka, křísi, třásněnky kromě třásněnky západní, štítenkovití, červci	1,5 g/l substrátu tj.1 odměrka/květináč do průměru 11 cm, . 2 odměrky/květináč do průměru 14 cm, . 4 odměrky/květináč do průměru 17 cm, . 6 odměrek/květináč o průměru nad 20 cm		3) od začátku výskytu, max. 3x , po aplikaci vydatná závlivka
--	--	--	--	---

4583-1 CAREO COMBI TYČINKY PROTI ŠKŮDCŮM

pokojevé rostliny pro dekorativní účely uz. prostory (místnosti, skleníky, zim. zahr. a j.	saví škůdci	2,5 g/l substrátu, tj. 1 tyčinka/květináč do průměru 11 cm, . 2 tyčinky/květináč do průměru 14 cm, . 4 tyčinky/květináč do průměru 17 cm, . 6 tyčinek/květináč o průměru nad 20 cm		3) od začátku výskytu, max. 3x , po aplikaci vydatná závlivka
okrasné rostliny hydroponicky pěstované v uzavř. prostorách	saví škůdci	1,25 g/l tj. 1 tyčinka/1 l hydroponického roztoku		3) od začátku výskytu, max. 3x

4666-0 CAREO POSTŘIK PROTI ŠKŮDCŮM

okrasné rostliny venkovní	molice, třásněnky, mšice, svilušky, červci, štítenkovití, nosatci, pilatky, vrtalky, brouci, housenky	-		3) od začátku výskytu, max. 4x, aplikaci opakovat po 14 dnech, do počátku skanutí
okrasné rostliny skleníkové	molice, třásněnky, mšice, svilušky, červci, štítenkovití, nosatci, pilatky, vrtalky, brouci, housenky	-		3) od začátku výskytu, max. 4x, aplikaci opakovat po 14 dnech, do počátku skanutí
pokojevé rostliny (v bytech, kancelářích, na balkonech)	molice, třásněnky, mšice, svilušky, červci, štítenkovití, nosatci, pilatky, vrtalky, brouci, housenky	-		3) od začátku výskytu, max. 4x, aplikaci opakovat po 14 dnech, do počátku skanutí

4053-9 GAZELLE

brambor	mandelinka bramborová	0,06 kg/ha	7	3) max. 1x
chmel otáčivý	mšice chmelová	0,008 % 2000 l vody /ha	42	3) max. 1x
jabloň	obaleč jablečný	0,025 % 1000 l vody /ha	14	3) max. 1x
jádroviny	mšice, vlnatka krvavá	0,013 % 1000 l vody /ha	28	3) max. 1x
okrasné rostliny	molice skleníková, mšice,	0,25 kg/ha nebo 0,04 %	3	3) max. 2x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky
		mšice bavlníková včetně
okurka pouze ve skleníku	mšice	0,125 kg/ha nebo 0,02 %
paprika pouze ve skleníku	mšice	0,125 kg/ha nebo 0,02 %
rajče pouze ve skleníku	mšice	0,125 kg/ha nebo 0,02 %
řepka olejka	krytonosec čtyřzubý, krytonosec řepkový	0,12 kg/ha
řepka olejka	blýskáček řepkový	0,08-0,1 kg/ha
řepka olejka	bejломorka kapustová, krytonosec šešulový	0,15-0,18 kg/ha

4053-7 MOSPILAN 20 SP

brambor	mandelinka bramborová	0,06 kg/ha	7	3) max. 1x
chmel otáčivý	mšice chmelová	0,008 % 2000 l vody /ha	42	3) max. 1x
jabloň	obaleč jablečný	0,025 % 1000 l vody /ha	14	3) max. 1x
jádroviny	mšice, vlnatka krvavá	0,013 % 1000 l vody /ha	28	3) max. 1x
okrasné rostliny	molice skleníková, mšice, mšice bavlníková včetně	0,25 kg/ha nebo 0,04 %	3	3) max. 2x
okurka pouze ve skleníku	mšice	0,125 kg/ha nebo 0,02 %	3	3) max. 2x
paprika pouze ve skleníku	mšice	0,125 kg/ha nebo 0,02 %	3	3) max. 2x
rajče pouze ve skleníku	mšice	0,125 kg/ha nebo 0,02 %	3	3) max. 2x
řepka olejka	krytonosec čtyřzubý, krytonosec řepkový	0,12 kg/ha	AT	3) max. 1x
řepka olejka	blýskáček řepkový	0,08-0,1 kg/ha	AT	3) max. 1x
řepka olejka	bejломorka kapustová, krytonosec šešulový	0,15-0,18 kg/ha	AT	3) max. 1x

4583-2 PROVADO CARE

pokojevé rostliny pro dekorativní účely uz. prostory (místnosti, skleníky, zim. zahr. a j.	saví škůdci	2,5 g/l substrátu, tj. 1 tyčinka/květináč do průměru 11 cm, . 2 tyčinky/květináč do průměru 14 cm, . 4 tyčinky/květináč do průměru 17 cm, . 6 tyčinek/květináč o průměru nad 20 cm		3) od začátku výskytu, max. 3x , po aplikaci vydatná zálivka
okrasné rostliny hydroponicky pěstované v uzavř. prostorách	saví škůdci	1,25 g/l tj. 1 tyčinka/1 l hydroponického roztoku		3) od začátku výskytu, max. 3x

4665-1 SUBSTRAL CAREO ULTRA - KONCENTRÁT PROTI

baklažán - skleník, paprika - skleník, rajče - skleník	mšice, molice	5 ml /0,5 l vody /8,3 m ² - při výšce rostlin do 50 cm; 10 ml /1 l vody /11,1 m ² - při výšce rostlin 50 - 125 cm; 15 ml /1,5 l vody /12,5 m ² - při výšce rostlin nad 125 cm		3) od začátku výskytu, max. 2x , v intervalu 10 dnů
brambor	mandelinka bramborová	5 ml /0,5 l vody /10 m ²		3) od začátku výskytu, max. 2x , v intervalu 10 dnů
okrasné rostliny skleníkové	molice, třásněnky, mšice, svilušky, červci, štítenkovití, nosatci, pilatky, vrtalky	10 ml /1 l vody		3) od začátku výskytu, max. 3x , při výšce rostlin do 50 cm - stačí na 16,7 m ² , při výšce rostlin 50 - 125 cm - stačí na 11,1 m ² , při výšce rostlin nad 125 cm - stačí na 8,3 m ²
okrasné rostliny venkovní	molice, třásněnky, mšice, svilušky, červci,	5 ml /0,5 l vody		3) od začátku výskytu, max. 3x , při výšce rostlin do 50

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, aplikační poznámky
	štítenkovití, nosatci, pilatky, vrtalky	cm - stačí na 8,4 m2, při výšce rostlin 50 - 125 cm - stačí na 5,6 m2
salát - venkovní prostory	mšice	5 ml /0,5 l vody /10 m2
		3) od začátku výskytu, max. 2x , v intervalu 5 dnů

5074-0 SUBSTRAL CAREO ULTRA - POSTŘÍK PROTI ŠKŮI

brambor	mšice	.	14	3) max. 2x
jabloň, hrušeň	housenky	.	14	3) max. 2x
jabloň, hrušeň, slivoň	mšice	.	14	3) max. 2x
paprika	mšice	.	14	1) skleníky 3) max. 2x
pokojoyé rostliny, okrasné rostliny	saví škůdci, žraví škůdci	.	AT	3) max. 4x
rajče, baklažán	molice	.	14	1) skleníky i venkovní prostory 3) max. 2x
salát	mšice	.	14	1) skleníky i venkovní prostory 3) max. 2x
třešeň	mšice	.	14	3) max. 1x

Acetamiprid + Tritikonazol

5102-0 SUBSTRAL KOMPLEXNÍ OCHRANA. KONCENTRÁ'

okrasné rostliny - venkovní prostory	mšice, černá skvrnitost růže, padlí, rez	20 ml /1 l vody	AT	3) dle signalizace
---	---	-----------------	----	--------------------

5103-0 SUBSTRAL KOMPLEXNÍ OCHRANA. POSTŘÍK

okrasné rostliny - venkovní prostory	mšice, černá skvrnitost růže, padlí, rez	-	AT	3) dle signalizace
---	---	---	----	--------------------

Acibenzolar-S-methyl

4204-2 BION 50 WG

ječmen jarní	padlí travní	50 g/ha	-	1) ve stadiu 25-30 dle Zadokse
pšenice	padlí travní	60 g/ha	-	1) ve stadiu 25-30 dle Zadokse

Aklonifen

4776-0 BANDUR

brambor	chundelka metlice, psárka polní, lipnice roční, plevele dvouděložné jednoleté	4 l/ha	AT	2) preemergentně 3) max. 1x
kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté	1,5-2,5 l/ha	AT	1) preemergentně do 1 týdne před vzejitím 2) preemergentně 3) max. 1x
slunečnice	chundelka metlice, psárka polní, lipnice roční, plevele dvouděložné jednoleté	4 l/ha	AT	1) preemergentně do 1 týdne před vzejitím 2) preemergentně 3) max. 1x
bob	chundelka metlice, psárka polní, lipnice roční, plevele dvouděložné jednoleté	4 l/ha	AT	1) preemergentně do 1 týdne před vzejitím 2) preemergentně 3) max. 1x
hrách krmný	chundelka metlice, psárka polní, lipnice roční, plevele dvouděložné jednoleté	4 l/ha	AT	1) preemergentně do 1 týdne před vzejitím 2) preemergentně 3) max. 1x
cibule, česnek	plevele dvouděložné jednoleté	2,5 l/ha	AT	1) preemergentně

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná		
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta		
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]		
	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, aplikační poznámky		
		2) preemergentně 3) max. 1x		
cibule, česnek	plevele dvouděložné jednoleté	1,5+1 l/ha	AT	1) preemergentně +, postemergentně ve f. BBCH 12 3) max. 2x 4) aplikace dělená (1,5 l/ha PRE + 1 l/ha POST)
čočka	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4 l/ha	AT	1) preemergentně 2) preemergentně 3) max. 1x

Albumin mléčný + Kasein + Lecitin

1516-2C BIOAN

okurka, zelenina tykvovitá, angrešt, rybíz, réva, růže, okrasné rostliny, rajče	podpora zdravotního stavu rostlin	0,5 - 5 % + 5 - 6 kapek povoleného smáčedla / 1 l aplikační kapaliny	2) padlí
---	--------------------------------------	---	----------

Alfa-cypermethrin

4844-1 ALFAMETRIN ME

bob na zrno	mšice	0,2 l/ha	7	3) max. 2x
bob na zrno	třásněnky	0,25 l/ha	7	3) max. 2x
borovice, modřín, listnaté dřeviny okrasné	kůrovci	1 %	AT	3) asanace a příprava lapáků, max. 1x
borovice, modřín, listnaté dřeviny okrasné	kůrovci	0,6 %	AT	3) preventivně, max. 1x
brambor	mandelinka bramborová	0,25 l/ha	14	3) max. 2x
hrách na zrno	obaleč hrachový	0,25 l/ha	10	3) max. 2x
ječmen, oves	bejломorka sedlová, mšice, kohoutci	0,2 l/ha	35	3) max. 2x
jehličnany	klikoroh borový	1 %	AT	3) máčení, max. 1x
jehličnany	dřevokaz čárkovaný	2 %	AT	3) preventivně, max. 1x
jehličnany	dřevokaz čárkovaný	4 %	AT	3) asanace, max. 1x
kukuřice setá na zrno	zavíječ kukuřičný	0,6 l/ha	84	3) max. 1x
len setý	dřepčící	0,3 l/ha	49	3) max. 2x
len setý	třásněnka lnová	0,5 l/ha	56	3) max. 1x
pšenice, žito	bejломorka sedlová, mšice, kohoutci	0,2 l/ha	21	3) max. 2x
ředkvička semenné porosty	pilatka řepková	0,3 l/ha	AT	3) max. 2x
řepka olejka	krytonosec šešulový, bejломorka kapustová	0,2 l/ha	49	3) max. 2x
řepka olejka, hořčice bílá	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý, pilatka řepková	0,3 l/ha	49	1) 3) max. 2x
řepka olejka, hořčice bílá	blýskáček řepkový	0,2 l/ha	49	1) 3) max. 2x
řepka olejka, hořčice bílá, zelenina brukvovitá	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý, pilatka řepková	0,3 l/ha	AT	1) semenné porosty 3) max. 2x
řepka olejka, hořčice bílá, zelenina brukvovitá	blýskáček řepkový	0,2 l/ha	AT	1) semenné porosty 3) max. 2x
réva vinná	obaleči	0,02 %	21	3) max. 2x
smrk	lýkožrout smrkový, ostatní kůrovci na smrku	1 %	AT	3) asanace/příprava lapáků, max. 1x
smrk	lýkožrout smrkový, ostatní kůrovci na smrku	0,6 %	AT	3) preventivně, max. 1x
tritikale	bejломorka sedlová, mšice, kohoutci	0,2 l/ha	21	3) max. 2x ; pouze do začátku kvetení BBCH 50

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
vojtěška semenné porosty	třásněnky, klopušky	0,4 l/ha	AT 3) max. 1x
zelenina brukvovitá (jen vytvářející růžice a hlávky)	housenky	0,3 l/ha	10 3) max. 2x

5106-0 BESTSELLER 100 EC

bob	třásněnky	0,125 l/ha	14 3) max. 1x
bob	mšice	0,1 l/ha	14 3) max. 1x
brambor	mandelinka bramborová	0,125 l/ha	14 3) max. 1x
hrách	obaleč hrachový	0,125 l/ha	14 3) max. 1x
len setý	dřepčící	0,125 l/ha	49 3) max. 1x
pšenice, ječmen, oves, žito, tritikale	mšice, kohoutci	0,125 l/ha	42 3) max. 1x
réva	obaleči	0,01 %	21 2) podle signalizace 3) max. 1x
řepka olejka, hořčice	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý, blýskáček řepkový	0,1 l/ha	49 3) max. 1x
zelenina brukvovitá (vytvářející růžice a hlávky)	housenky	0,1 l/ha	10 3) max. 1x

4977-0 STORANET

listnáče dřevo s kůrou, jehličnany dřevo s kůrou	kůrovci, krascovití, tesaříkovití	- dle návodu	- 3) max. 1x
--	-----------------------------------	--------------	--------------

5013-0 TRINET P

smrk	lýkožrout smrkový	- dle návodu	- 3) max. 1x 4) max.8 ks sítě Trinet P na ha
------	-------------------	--------------	---

4844-0 VAZTAK ACTIVE

bob na zrno	mšice	0,2 l/ha	7 3) max. 2x
bob na zrno	třásněnky	0,25 l/ha	7 3) max. 2x
borovice, modřín, listnaté dřeviny okrasné	kůrovci	1 %	AT 3) asanace a příprava lapáků, max. 1x
borovice, modřín, listnaté dřeviny okrasné	kůrovci	0,6 %	AT 3) preventivně, max. 1x
brambor	mandelinka bramborová	0,25 l/ha	14 3) max. 2x
hrách na zrno	obaleč hrachový	0,25 l/ha	10 3) max. 2x
ječmen, oves	bejlomorka sedlová, mšice, kohoutci	0,2 l/ha	35 3) max. 2x
jehličnany	klikoroh borový	1 %	AT 3) máčení, max. 1x
jehličnany	dřevokaz čárkovaný	2 %	AT 3) preventivně, max. 1x
jehličnany	dřevokaz čárkovaný	4 %	AT 3) asanace, max. 1x
kukuřice setá na zrno	zavíječ kukuřičný	0,6 l/ha	84 3) max. 1x
len setý	dřepčící	0,3 l/ha	49 3) max. 2x
len setý	třásněnka lnová	0,5 l/ha	56 3) max. 1x
pšenice, žito	bejlomorka sedlová, mšice, kohoutci	0,2 l/ha	21 3) max. 2x
ředkvička semenné porosty	pílatka řepková	0,3 l/ha	AT 3) max. 2x
řepka olejka	krytonosec šešulový, bejlomorka kapustová	0,2 l/ha	49 3) max. 2x
řepka olejka, hořčice bílá	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý, pílatka řepková	0,3 l/ha	49 1) 3) max. 2x
řepka olejka, hořčice bílá	blýskáček řepkový	0,2 l/ha	49 1) 3) max. 2x
řepka olejka, hořčice bílá,	krytonosec řepkový, krytonosec	0,3 l/ha	AT 1) semenné porosty

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta [dny] 3) Termíny, aplikační poznámky
zelenina brukvovitá	čtyřzubý, pilatka řepková		3) max. 2x
řepka olejka, hořčice bílá, zelenina brukvovitá	blýskáček řepkový	0,2 l/ha	AT 1) semenné porosty 3) max. 2x
réva vinná	obaleči	0,02 %	21 3) max. 2x
smrk	lýkožrout smrkový, ostatní kůrovci na smrku	1 %	AT 3) asanace/příprava lapáků, max. 1x
smrk	lýkožrout smrkový, ostatní kůrovci na smrku	0,6 %	AT 3) preventivně, max. 1x
tritikale	bejlmorka sedlová, mšice, kohoutci	0,2 l/ha	21 3) max. 2x ; pouze do začátku kvetení BBCH 50
vojtěška semenné porosty	třásněnky, klopušky	0,4 l/ha	AT 3) max. 1x
zelenina brukvovitá (jen vytvářející růžice a hlávky)	housenky	0,3 l/ha	10 3) max. 2x

4888-0 VAZTAK LES

jehličnany v lesních školkách	klikoroh borový	4 % v 25 - 40 l vody/1000 rostlin	AT 3) postřik , po začátku napadení, při výšce rostlin do 50 cm
jehličnany v lesních školkách	klikoroh borový	4 % v 10 - 20 l vody/1000 rostlin	AT 3) máčení , před sázením
listnáče, jehličnany - ležící dřevo na venkovních plochách	kůrovci kladoucí vajíčka pod kůru	1 %	AT 3) před vylétnutím brouků
listnáče, jehličnany - ležící dřevo na venkovních plochách	krascovití	2 %	AT 3) před vylétnutím brouků
listnáče, jehličnany - ležící dřevo na venkovních plochách	kůrovci kladoucí vajíčka do dřeva	1 %	AT 3) po začátku napadení
listnáče, jehličnany - ležící dřevo na venkovních plochách	kůrovci kladoucí do dřeva a pod kůru	1-2 %	AT 3) při zjištěném ohrožení (preventivně)
listnáče, jehličnany - ležící dřevo na venkovních plochách	tesařkovití	1-2 %	AT 3) před vylétnutím brouků
okrasné dřeviny (listnáče a jehličnany)	kůrovci kladoucí do dřeva a pod kůru	2 % ve 2 ml vody/cm průměru kmene	AT 3) nátěr, při zjištěném ohrožení (preventivně)

(-)-alfa-pinen + 2-methyl-3-butin-2-ol + Chalcogran +

Methyl-(2E,4Z)-2,4-dekadienoát

1682-0C FESEX-CHALCO

lesní porosty, smrk	lýkožrout lesklý		AT 3) monitoring , signalizace náletu
---------------------	------------------	--	--

Alkohol ethoxylát

1749-1C WETCIT

všechny plodiny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	0,1-0,2 %	AT
-----------------	---	-----------	----

Alkohol ethoxylát + Kyselina fosforečná

1755-0C PH-FIX 5

všechny plodiny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	40-220 ml /100 l vody - TM s herbicidy, insekticidy, fungicidy , regulátory růstu	AT
-----------------	---	--	----

Alkohol ethoxylát (6 EO) + Alkohol ethoxylát (8 EO) + Heptylmethyl trisiloxan modifikovaný polyethylenglykolem + Methylester řepkového oleje

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

1763-0C EVOQUE

všechny plodiny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	0,2 % TM s fungicidy, insekticidy, herbicidy, regulátory růstu	-
-----------------	--	--	---

Alkoxylovaný alkohol

1758-0C GLYFIN

všechny plodiny, nezemědělská půda včetně železnic	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	50 ml/ha	AT 3)
--	--	----------	-------

Alkylaminethoxylát propoxylát

1691-0C SPARTAN

všechny plodiny	zlepšení smáčivosti aplikačních kapalin, zlepšení pronikání aplikačních kapalin, zvýšení odolnosti proti dešti	0,1 - 0,15 % +TM s herbicidy, fungicidy, insekticidy, akaricidy, desikanty a růstovými regulátory	- 3) použití vč. OL se řídí etiketou přísluš. přípravku
-----------------	--	---	---

Alkylfenolalkoxylát

1734-0C ŠAMAN

kukuřice	použití s herbicidy, zlepšení smáčivosti postřikových kapalin, zvýšení účinnosti	0,5 l/ha 200-300 l vody /ha nebo 0,5 %	- 3) postemergentně
pšenice ozimá, ječmen ozimý, ječmen jarní, žito, oves, tritikale	použití s herbicidy, zlepšení smáčivosti postřikových kapalin, zvýšení účinnosti	0,5 l/ha 200-300 l vody /ha	- 3) postemergentně

Alkyloxypolyethylenglykol + Heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalkylenoxidem

1681-2C SILWET STAR

všechny plodiny, orná půda (před setím, sázením; na strniště), nezemědělská půda, železnice, příprava půdy před zalesněním	zlepšení smáčivosti postřikových kapalin	0,01-0,15 % (max. 0,3 l/ha, obvykle 0,1 l/ha)	- 3) s fungicidy, insekticidy, akaricidy, herbicidy, a desikanty, použití vč. OL se řídí etiketou přísluš. přípravku
--	--	---	--

Ametoktradin + Dimethomorf

5267-0 ORVEGO

réva	plíseň réвовá	0,4 l/ha do BBCH 61 0,8 l/ha od BBCH 61	35 3) max. 3x, v intervalu 10-14 dnů
------	---------------	---	--------------------------------------

Amidosulfuron

3840-4 GRODYL 75 WG

pšenice ozimá, ječmen ozimý, ječmen jarní, tritikale, žito	svízel pštůlka, plevele dvouděložné jednoleté	30 g/ha	AT
bojínek luční, kostřava červená, kostřava luční, kostřava ovčí, metlice trsnatá, psineček tenký, srha laločnatá, pohánka hřebenitá, jílek jednoletý, jílek vytrvalý, jílek mnohokvětý, lipnice luční, ovsík vyvýšený, psárka luční, trojštět žlutavý	svízel pštůlka, plevele dvouděložné jednoleté	30 g/ha	28 1) semenné porosty 3) OL-pro zkrmování slámy

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

Amidosulfuron + Jodosulfuron

4677-2 CHEKKER ULTRA

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale	svízel přítula, plevele dvouděložné jednoleté mimo pcháč oset	0,1 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH nebo, ve f. 32 BBCH 3) postemergentně na jaře, max. 1x
ozimé, pšenice jarní, ječmen jarní				
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale	pcháč oset	0,15 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH nebo, ve f. 32 BBCH 3) postemergentně na jaře, max. 1x
ozimé, pšenice jarní, ječmen jarní				

4677-1 GRODYL ULTRA

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale	svízel přítula, plevele dvouděložné jednoleté mimo pcháč oset	0,1 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH nebo, ve f. 32 BBCH 3) postemergentně na jaře, max. 1x
ozimé, pšenice jarní, ječmen jarní				
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale	pcháč oset	0,15 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH nebo, ve f. 32 BBCH 3) postemergentně na jaře, max. 1x
ozimé, pšenice jarní, ječmen jarní				

4677-0 SEKATOR OD

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale	svízel přítula, plevele dvouděložné jednoleté mimo pcháč oset	0,1 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH nebo, ve f. 32 BBCH 3) postemergentně na jaře, max. 1x
ozimé, pšenice jarní, ječmen jarní				
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale	pcháč oset	0,15 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH nebo, ve f. 32 BBCH 3) postemergentně na jaře, max. 1x
ozimé, pšenice jarní, ječmen jarní				

Amidosulfuron + Jodosulfuron + Propoxykarbazon

4834-0 CALIBAN TOP

pšenice ozimá, žito ozimé, tritikale ozimé	chundelka metlice, psárka polní, plevele dvouděložné jednoleté	0,30 kg/ha	AT	
---	--	------------	----	--

4834-2 TRIOFLEX

pšenice ozimá, žito ozimé, tritikale ozimé	chundelka metlice, psárka polní, plevele dvouděložné jednoleté	0,30 kg/ha	AT	
---	--	------------	----	--

4834-1 ZEUS

pšenice ozimá, žito ozimé, tritikale ozimé	chundelka metlice, psárka polní, plevele dvouděložné jednoleté	0,30 kg/ha	AT	
---	--	------------	----	--

Aminopyralid + Florasulam

4653-2 KANTOR PLUS

pšenice ozimá	plevele dvouděložné jednoleté mimo violka rolní	29 g/ha 150-300 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH 2) do: 16 BBCH 3) max. 1x ,jarní aplikace
pšenice ozimá	violka rolní	33 g/ha 150-300 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH 2) do: 16 BBCH 3) max. 1x ,jarní aplikace
ječmen jarní	plevele dvouděložné jednoleté mimo violka rolní	25 g/ha 150-300 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH 2) do: 14 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní	violka rolní - méně citlivá	29 g/ha 150-300 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH 2) do: 14 BBCH

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky
			3) max. 1x

Aminopyralid + Florasulam + Pyroxsulam

4637-0 HURICANE

pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	200 g/ha 150-300 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 31 BBCH 3) postemergentně na jaře, max. 1x
---	---	--------------------------------	----	--

Aminopyralid + Klopyralid + Pikloram

4722-1 BLAST

řepka olejka ozimá	heřmánkovec přímořský, svízel přítula, merlík bílý, penízek rolní, kokoška pastuší tobolka	0,3 l/ha 150-300 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH 3) na podzim
--------------------	--	--------------------------------	----	--------------------------------

4722-2 BONAXA

řepka olejka ozimá	heřmánkovec přímořský, svízel přítula, merlík bílý, penízek rolní, kokoška pastuší tobolka	0,3 l/ha 150-300 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH 3) na podzim
--------------------	--	--------------------------------	----	--------------------------------

4722-0 GALERA PODZIM

řepka olejka ozimá	heřmánkovec přímořský, svízel přítula, merlík bílý, penízek rolní, kokoška pastuší tobolka	0,3 l/ha 150-300 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH 3) na podzim
--------------------	--	--------------------------------	----	--------------------------------

Aminopyralid + Metazachlor + Pikloram

5027-0 METAZAMIX

řepka olejka ozimá	plevele dvouděložné jednoleté, chundelka metlice	1,5 l/ha	AT	1) postemergentně 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	plevele dvouděložné jednoleté, chundelka metlice	1,2 l/ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x

Azadirachtin + Azadirachtin A

5156-0 NEEMAZAL-T/S

jádroviny mimo hrušeň	saví škůdci, žraví škůdci, minující škůdci	4,5 l/ha (1,5 l / 1 m výšky koruny)	AT	1) od: 70 BBCH, do: 80 BBCH 2) larvy mladé, od začátku výskytu 3) max. 4x, v intervalu 10-14 dnů
-----------------------	---	--	----	--

5156-0 NEEMAZAL-T/S

brambor	mandelinka bramborová	2,5 l/ha	4	2) podle signalizace, od: larvální stupeň L1, do: larvální stupeň L3 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
jádroviny mimo hrušeň	savý hmyz, žravý hmyz, minující škůdci	4,5 l/ha (1,5 l/ha/1 m výšky koruny)	AT	1) do: 69 BBCH 2) larvy mladé, od začátku výskytu 3) max. 4x, v intervalu 10-14 dnů
kořeninové rostliny mimo pažitka	savý hmyz (mimo plošnice), žravý hmyz, minující škůdci	3 l/ha	14	2) larvy mladé, od začátku výskytu 3) max. 3x, v intervalu 7-10 dnů
tykev, okurka, cuketa, baklažán, rajče	savý hmyz (mimo plošnice), žravý hmyz, minující škůdci	3 l/ha	3	1) s jedlou slupkou 2) larvy mladé, od začátku výskytu 3) max. 3x, v intervalu 7-10 dnů
réva	mšička révokaz	3 l/ha	-	1) do: 61 BBCH

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná		
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta		
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]		
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky		
		2) larvy mladé, od začátku výskytu 3) max. 2x, v intervalu 7-14 dnů		
špenát	savý hmyz (mimo plošnice), žravý hmyz, minující škůdci	3 l/ha	7	2) larvy mladé, od začátku výskytu 3) max. 3x, v intervalu 7-10 dnů
zelí hlávkové, kapusta	savý hmyz (mimo plošnice), žravý hmyz, minující škůdci	3 l/ha	3	2) larvy mladé, od začátku výskytu 3) max. 3x, v intervalu 7-10 dnů

Azoxystrobin

4247-1 AMISTAR

brambor	hnědá skvrnitost bramborových listů	0,5 l/ha	7	1) od: 31 BBCH, do: 91 BBCH 2) preventivně , nebo při prvních příznacích choroby 3) max. 3x, v intervalu 7-14 dnů
---------	-------------------------------------	----------	---	---

4247-1 AMISTAR

brambor	kořenomorka bramborová, koletotrichové vadnutí brambor	3 l/ha	50-150 l vody /ha	AT	3) max. 1x, aplikace do půdy při výsadbě
cukrovka	cerkosporiíza řepy	0,8 - 1 l/ha	200-400 l vody /ha	32	3) max. 2x
ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rez ječná	0,8 l/ha	nebo 0,8 l/ha + 0,5 l/ha Artea 330 EC - TM 200-400 l vody /ha	35	3) max. 2x ,při použití tank-mix směsi je nutno dodržet OL 42
pšenice	braničnatka plevová, rez pšeničná, rez plevová, braničnatka pšeničná	0,8 l/ha	nebo 0,8 l/ha + 0,5 l/ha Artea 330 EC - TM 200-400 l vody /ha	35	3) max. 2x ,při použití tank-mix směsi je nutno dodržet OL 42
řepka olejka	hlízenka obecná, čerň řepková	1 l/ha	200-400 l vody /ha	55	3) max. 2x

5212-0 AZAKA

ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rez ječná, padlí travní	1,0 l/ha		AT	1) od: 31 BBCH, do: 71 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 10 dnů
pšenice	braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, rez plevová, rez pšeničná, čerň na obilninách	1,0 l/ha		AT	1) od: 31 BBCH, do: 71 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 10 dnů
oves setý jarní	rez ovesná, padlí travní	1,0 l/ha		AT	1) od: 31 BBCH, do: 71 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 10 dnů
žito, tritikale	rez žitná, padlí travní, rynchosporiíová skvrnitost	1,0 l/ha		AT	1) od: 31 BBCH, do: 71 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 10 dnů
řepka olejka	čerň řepková, hlízenka obecná	1,0 l/ha		21	1) od: 60 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 10 dnů

4519-0 HERITAGE

travníky okrasné, užitkové, sportovní a golfové	plíseň sněžná	0,5 kg/ha	800-1000 l vody /ha nebo 5 g 8-10 l vody /100 m ²	AT	3) max. 2x před zámrzem a/nebo po sejítí sněhu
---	---------------	-----------	--	----	--

5212-1 IRIBIS

ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rez ječná, padlí travní	1,0 l/ha		AT	1) od: 31 BBCH, do: 71 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 10 dnů
pšenice	braničnatka pšeničná,	1,0 l/ha		AT	1) od: 31 BBCH, do: 71 BBCH

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
	braničnatka plevová, rez plevová, rez pšeničná, čerň na obilninách			3) max. 2x, v intervalu 10 dnů
oves setý jarní	rez ovesná, padlí travní	1,0 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 71 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 10 dnů
žito, tritikale	rez žitná, padlí travní, rynchosporiová skvrnitost	1,0 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 71 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 10 dnů
řepka olejka	čerň řepková, hlízenka obecná	1,0 l/ha	21	1) od: 60 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 10 dnů

4247-10 MIRADOR

brambor	hnědá skvrnitost bramborových listů	0,5 l/ha	7	1) od: 31 BBCH, do: 91 BBCH 2) preventivně , nebo při prvních příznacích choroby 3) max. 3x, v intervalu 7-14 dnů
---------	-------------------------------------	----------	---	---

4247-10 MIRADOR

brambor	kořenomorka bramborová, koletotrichové vadnutí brambor	3 l/ha 50-150 l vody /ha	AT	3) max. 1x, aplikace do půdy při výsadbě
cukrovka	cerkosporiíza řepy	0,8 - 1 l/ha 200-400 l vody /ha	32	3) max. 2x
ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rez ječná	0,8 l/ha nebo 0,8 l/ha + 0,5 l/ha Artea 330 EC - TM 200-400 l vody /ha	35	3) max. 2x ,při použití tank-mix směsi je nutno dodržet OL 42
pšenice	braničnatka plevová, rez pšeničná, rez plevová, braničnatka pšeničná	0,8 l/ha nebo 0,8 l/ha + 0,5 l/ha Artea 330 EC - TM 200-400 l vody /ha	35	3) max. 2x ,při použití tank-mix směsi je nutno dodržet OL 42
řepka olejka	hlízenka obecná, čerň řepková	1 l/ha 200-400 l vody /ha	55	3) max. 2x

4247-4 ORTIVA

baklažán - pole	hnědá skvrnitost baklažánu, plíseň bramborová	1 l/ha	3	3) max. 2x
baklažán - skleník	hnědá skvrnitost baklažánu, plíseň bramborová	0,5-1 l/ha	14	3) max. 2x
borovice - lesní a okrasné školky	sypavky rodu Lophodermium	1 l/ha	10	3) max. 3x
brokolice	alternáriová skvrnitost brukvovitých, plíseň zelná	1 l/ha	14	3) max. 2x
celer	septorióza celeru	1 l/ha	14	3) max. 2x
chmel	plíseň chmelová	0,75-1,6 l/ha	28	3) max. 2x
chřest	černá hniloba chřestu, rez chřestová	1 l/ha	AT	3) max. 3x
cibule	plíseň cibulová, bílá hniloba cibule, kladosporiová skvrnitost listů cibule	1 l/ha	14	3) max. 2x
cibule šalotka	plíseň cibulová	1 l/ha	14	3) max. 2x
cuketa	padlí cukety, plíseň okurková	1 l/ha	3	3) max. 2x
hrách cukrový, hrách dřeňový	antraknóza hrachu, plíseň hrachová, sklerotiniová hniloba hrachu	1 l/ha	14	3) max. 2x
kapusta, kapusta růžičková	alternáriová skvrnitost brukvovitých, plíseň zelná	1 l/ha	14	3) max. 2x
kedluben	skvrnitosti listů, plíseň zelná	1 l/ha	14	3) max. 2x
květák	alternáriová skvrnitost brukvovitých, plíseň zelná	1 l/ha	14	3) max. 2x
křen	plíseň bělostná, alternáriová	1 l/ha	28	3) max. 2x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
		3) Termíny, aplikační poznámky
		skvrnitost brukvovitých
mrkev	1 l/ha	10 3) max. 2x
okrasné rostliny (kromě trávníků)	0,5-1 l/ha	2 3) max. 2x
okurka - pole	1 l/ha	3 3) max. 3x
okurka - skleník	0,5-1 l/ha	3 3) max. 3x
paprika zeleninová - pole	1 l/ha	3 3) max. 2x
paprika zeleninová - skleník	0,5-1 l/ha	3 3) max. 2x
pastinák	1 l/ha	10 3) max. 2x
petržel kořenová	1 l/ha	10 3) max. 2x
pór	1 l/ha	21 3) max. 2x
rajče - pole	1 l/ha	3 3) max. 3x
rajče - skleník	0,5-1 l/ha	3 3) max. 3x
zelí	1 l/ha	14 3) max. 2x
česnek	1 l/ha	14 3) max. 2x

4246-3 QUADRIS

réva vinná	plíseň révová	0,8-1,0 l/ha	21	3) v intervalu 10 dnů (8 - 12 dní dle inf. tlaku)
réva vinná - hrozny moštové	padlí révové	0,5 - 0,8 l/ha	21	3) v intervalu 10 dnů (8 - 12 dní dle inf. tlaku)
réva vinná - hrozny stolní	padlí révové	0,8 l/ha	21	3) v intervalu 10 dnů (8 - 12 dní dle inf. tlaku)

Azoxystrobin + Chlorthalonil

4589-0 AMISTAR OPTI

ječmen	ramulariová skvrnitost ječmene, hnědá skvrnitost ječmene, rez ječná, rynchosporiová skvrnitost ječmene	2,5 l/ha	AT	1) do: 59 BBCH 3) max. 1x
žito	rez žitná	2,5 l/ha	AT	1) od: 25 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
tritikale	braničnatka pšeničná, rez žitná	2,5 l/ha	AT	1) od: 25 BBCH, do: 61 BBCH 3) max. 1x
pšenice	braničnatka plevová, rez pšeničná, rez plevová, braničnatka pšeničná	2,5 l/ha	35	3) max. 2x

4589-1 ARENA

ječmen	ramulariová skvrnitost ječmene, hnědá skvrnitost ječmene, rez ječná, rynchosporiová skvrnitost ječmene	2,5 l/ha	AT	1) do: 59 BBCH 3) max. 1x
--------	--	----------	----	------------------------------

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná		
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta		
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]		
		3) Termíny, aplikační poznámky		
žitó	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití rez žitná	2,5 l/ha	AT	1) od: 25 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
tritikale	braničnatka pšeničná, rez žitná	2,5 l/ha	AT	1) od: 25 BBCH, do: 61 BBCH 3) max. 1x
pšenice	braničnatka plevová, rez pšeničná, rez plevová, braničnatka pšeničná	2,5 l/ha	35	3) max. 2x

Azoxystrobin + Cyprokonazol

4626-0 AMISTAR XTRA

pšenice	braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, rez plevová, rez pšeničná	0,75 l/ha	35	
pšenice	padlí travní	0,75-1 l/ha	35	
ječmen	padlí travní	0,75-1 l/ha	35	
ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene, rez ječná, rez plevová	0,75 l/ha	35	
řepka olejka	hlízenka obecná	1 l/ha	42	
řepka olejka	alternářiová skvrnitost	0,75 l/ha	42	
mák setý	plíseň maková, hlízenka obecná, zvýšení odolnosti proti poléhání	1 l/ha	AT	1) od: 18 BBCH, do: 49 BBCH
slunečnice roční	plíseň šedá, červenohnědá skvrnitost slunečnice (Phomopsis helianti), alternářiová skvrnitost slunečnice	0,8 l/ha	AT	1) od: 16 BBCH, do: 55 BBCH

Azoxystrobin + Difenokonazol

4613-0 AMISTAR TOP

cukrovka	cerkosporiíza řepy	0,75 l/ha 200-500 l/ha	32	3) max. 2x
slunečnice	fomová hniloba	1 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) nejpozději v BBCH 55, max. 2x

5065-0 ASKON

květák, zelí, kapusta	alternářiová skvrnitost brukvovitých, kroužkovitá skvrnitost brukvovitých, plíseň bělostná	1 l/ha	21	
zelí, kapusta	padlí	1 l/ha	21	
mrkev	padlí, suchá skvrnitost listů mrkve, černá hniloba mrkve	1 l/ha	14	
pór, pažitka, cibule, česnek	alternářiová skvrnitost, rez cibulová	1 l/ha	21	

Azoxystrobin + Isopyrazam

4968-0 SYMETRA

řepka olejka	hlízenka obecná	1 l/ha	AT	1) od: 61 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
--------------	-----------------	--------	----	---

Azoxystrobin + Propikonazol

5035-1 PRIORI XCEL

kukuřice	spála kukuřičná	1 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
----------	-----------------	--------	----	---

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, 1) Plodina, předmět, oblast použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

5035-0 QUILT XCEL

kukuřice	spála kukuřičná	1 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
----------	-----------------	--------	----	---

Azoxystrobin + Tebukonazol

5202-0 CUSTODIA

řepka olejka	hlízenka obecná	1 l/ha	AT	1) od: 61 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 1x
--------------	-----------------	--------	----	---

5005-0 MIRADOR FORTE

pšenice, tritikale	padlí travní, braničnatka plevová, braničnatka pšeničná, rez pšeničná	2 l/ha	35	
ječmen	padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene	2 l/ha	35	
řepka olejka	hlízenka obecná, fomová hniloba, plíseň šedá, alternáriová skvrnitost	2 l/ha	56	

Barvivo

1466-2C SCOLYCID C

lesní hospodářství	zlepšení smáčivosti postřikových kapalin, úsporné postřiky, obarvení dřeva	1 %	-	
--------------------	--	-----	---	--

Beflubutamid

4796-0 BEFLEX

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	0,5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 09 BBCH, do: 25 BBCH 2) od: 09 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x, na podzim
--	--	-----------------------------	----	---

Beflubutamid + Isoproturon

4557-1 ALAND

pšenice ozimá	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	2,0 l/ha 300 l vody /ha	AT	1) od: 11 BBCH, do: 13 BBCH podzimní aplikace, od: 13 BBCH, do: 29 BBCH jarní aplikace 3) max. 1x
---------------	--	-------------------------	----	--

4557-0 HERBAFLEX

pšenice ozimá	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	2,0 l/ha 300 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH jarní aplikace 3) max. 1x
---------------	--	-------------------------	----	--

Benalaxyl + Mankozeb

4305-4 CRITERIUM

brambor	plíseň bramborová	2,5 kg/ha 200 - 600 l vody /ha	7	3) preventivně, max. 3x
---------	-------------------	--------------------------------	---	-------------------------

4305-3 GALBEN M

brambor	plíseň bramborová	2,5 kg/ha 200 - 600 l vody /ha	7	3) preventivně, max. 3x
---------	-------------------	--------------------------------	---	-------------------------

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

Benalaxyl-M + Folpet

4625-0 FANTIC F

réva	plíseň révová	1 kg/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), do 500 l vody /ha (min. koncentrace 0,2%); 2 kg/ha od BBCH 61 (počátek kvetení), do 1000 l vody /ha (min. koncentrace 0,2%)	42	3) max. 3x v průběhu vegetace
------	---------------	---	----	-------------------------------

Benalaxyl-M + Mankozeb

4654-0 FANTIC M

brambor	plíseň bramborová	2,5 kg/ha	14	3) preventivně, max. 3x
---------	-------------------	-----------	----	-------------------------

Bentazon

3231-0 BASAGRAN

obilniny, kukuřice, jetel luční, jetel plazivý, vojtěška, bob, sója, len, fazol, hrách, hrách na zeleno, peluška, luskovino-obilní směsky, trávy semenné porosty, brambor, jetelo-travní směsky	plevele dvouděložné, heřmánek, rmen	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) postemergentně, max. 1x
bob, vojtěška podsev, jetel luční podsev	plevele dvouděložné, heřmánek, rmen	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) postemergentně, max. 1x
kukuřice, vojtěška podsev, jetel luční podsev	plevele dvouděložné, heřmánek, rmen	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) postemergentně, max. 1x
obilniny, vojtěška podsev, jetel luční podsev	plevele dvouděložné, heřmánek, rmen	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) postemergentně, max. 1x
obilniny, trávy semenné porosty podsev	plevele dvouděložné, heřmánek, rmen	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) postemergentně, max. 1x

3800-0 BASAGRAN SUPER

bob, hrách, len, jetel plazivý, brambor, kukuřice, obilniny	plevele dvouděložné	1,5-2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) postemergentně 3) max. 1x
kukuřice, jeteloviny podsev	plevele dvouděložné	1,5-2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) postemergentně 3) max. 1x
obilniny, jeteloviny podsev, trávy podsev	plevele dvouděložné	1,5-2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) postemergentně 3) max. 1x

4861-0 BENTA 480 SL

4683-0 TROY 480

bob	plevele dvouděložné, heřmánek, rmen	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) do: 14 BBCH, při výšce bobu 5-10 cm 3) postemergentně, max. 1x
brambor	plevele dvouděložné, heřmánek, rmen	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) při výšce 10-15 cm 2) 3) postemergentně, max. 1x
fazol	plevele dvouděložné, heřmánek, rmen	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 13 BBCH 2) 3) postemergentně, max. 1x
hrách	plevele dvouděložné, heřmánek, rmen	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) při výšce 5-15 cm 2) 3) postemergentně, max. 1x
len	plevele dvouděložné, heřmánek,	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) do max. výšky lnu 12 cm

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
		3) Termíny, aplikační poznámky
	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	2)
	rmen	3) postemergentně, max. 1x

Bentazon + Dikamba

4401-0 CAMBIO

kukuřice	plevele dvouděložné	2-3 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 16 BBCH 2) od: 13 BBCH, do: 15 BBCH 3) OL 14 dní - zkrmování zelené píce
----------	---------------------	-----------------------------	----	--

Bentazon + Imazamox

5140-0 CORUM

hrách, bob, sója	plevele	1,25 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 25 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 13 BBCH 3) max. 1x
fazol	plevele	1,25 l/ha	42	1) od: 12 BBCH, do: 25 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 13 BBCH 3) max. 1x
jetel plazivý, jetel inkarnát, jetel luční, vojtěška	plevele	1,25 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 25 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 13 BBCH 3) max. 1x
vojtěška	plevele	1,25 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 13 BBCH 3) max. 1x

Benthiavalikarb + Folpet

4787-1 VINCARE

réva hrozny moštové	plíseň réвовá	1 kg/ha max. 500 l vody/ha, do BBCH 61 2 kg/ha max. 1000 l vody/ha, od BBCH 61	35	
---------------------	---------------	---	----	--

Benthiavalikarb + Mankozeb

5253-0 VALBON

brambor	plíseň bramborová	1,6 kg/ha	7	2) podle signalizace 3) max. 6x, v intervalu 7-10 dnů
---------	-------------------	-----------	---	--

Beta-cyfluthrin

4573-0 BULLDOCK 25 EC

brambor	mandelinka bramborová	0,3 l/ha 200 - 400 l vody /ha	28	2) maximálně 1 aplikace
cukrovka	mšice	0,3 l/ha 200 - 400 l vody /ha	28	2) maximálně 1 aplikace
pšenice, ječmen, žito, oves, tritikale	mšice, kohoutci rodu Oulema	0,3 l/ha 200 - 400 l vody /ha	56	2) maximálně 1 aplikace
zelí, kapusta, květák	žraví škůdci	0,3 l/ha 200 - 600 l vody /ha	7	2) maximálně 3x
řepka olejka	blýskáček řepkový	0,2 l/ha 200 - 400 l vody /ha	56	1) na nekvetoucí porost 2) maximálně 1 aplikace
řepka olejka	krytonosec čtyřzubý, krytonosec řepkový, dřepčík olejkový	0,3 l/ha 200 - 400 l vody /ha	56	1) na nekvetoucí porost 2) maximálně 3 ošetření za vegetaci

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

Beta-cyfluthrin + Klothianidin

4553-1 JANUS FS 180

cukrovka, řepa krmná	maločlenec čárkovitý	0,1 l / výsevní jednotku (100 000 semen)	AT	3) moření osiva při obalování semen, nevhodný při silném výskytu škůdce
----------------------	----------------------	--	----	---

4552-1 PONCHO BETA FS 453,3

cukrovka, řepa krmná	maločlenec čárkovitý, drátovci, mšice maková	0,15 l na výsevní jednotku (100 000 semen)	AT	3) moření osiva při obalování semen
cukrovka, řepa krmná	dřepčík řepný, dřepčík rdesnový	0,15 l na výsevní jednotku (100 000 semen)	AT	3) moření osiva při obalování semen

Bifenazát

4639-0 ACRAMITE 480 SC

chmel otáčivý	sviluška chmelová	1,5 kg/ha	14	2) od začátku výskytu 3) max. 1x za rok
---------------	-------------------	-----------	----	--

4586-2 FLORAMITE 240 SC

okrasné rostliny	svilušky	0,04 %	3	1) venkovní a skleníkové 3) max. 2x, od začátku výskytu, OL-pro uvádění ošetřených rostlin na trh u řezaných květin
------------------	----------	--------	---	--

Bifenoxy

3782-2 MODOWN 4 F

slunečnice roční	plevele dvouděložné	1,5 l/ha	AT	1) ve f. BBCH 12-14 3) postemergentně
------------------	---------------------	----------	----	--

Bifenoxy + Isoproturon + Mekoprop-P

3989-2 PROTUGAN SUPER

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3 l/ha	AT	
--	--	--------	----	--

Bixafen + Fluoxastrobin + Prothiokonazol

5008-0 VARIANO XPRO

pšenice, žito, tritikale	braničnatka pšeničná, helmintosporiíza pšenice	1,5 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
pšenice, žito, tritikale	braničnatka plevová, rez pšeničná, padlí travní	1,25 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
pšenice	fuzariózy klasů	1,25 l/ha	35	1) od: 61 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
ječmen, oves	hnědá skvrnitost ječmene, padlí travní	1,25 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 61 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
ječmen, oves	rynchosporiová skvrnitost, rez ječná	1 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 61 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

Bixafen + Prothiokonazol + Spiroxamin

4855-0 BOOGIE XPRO

pšenice, žito, tritikale	padlí travní, braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, rez pšeničná	0,9 l/ha	35	1) od: 30 (32) BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
pšenice, ječmen, žito, tritikale	stéblolam	1,2 l/ha	35	1) od: 25 BBCH, do: 35 (37) BBCH 3) max. 1x
pšenice, žito, tritikale	helmintosporiíza pšenice	1,2 l/ha	35	1) od: 30 (32) BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní	padlí travní, rez ječná, rynchosporiová skvrnitost ječmene, hnědá skvrnitost ječmene	0,9 l/ha	35	1) od: 30 (32) BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x

Bixafen + Tebukonazol

4803-0 ZANTARA

pšenice, žito, tritikale	braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, padlí travní	1,2 l/ha	35	
pšenice, žito, tritikale	rez pšeničná	0,9 l/ha	35	
pšenice, ječmen jarní	fuzariózy klasů	1,5 l/ha	35	
ječmen	padlí travní	1,2 l/ha	35	
ječmen	rychosporiová skvrnitost, hnědá skvrnitost ječmene	0,9 l/ha	35	
ječmen	rez ječná	0,6 l/ha	35	

Boskalid

4889-0 CANTUS

hrách na lusky, bob na lusky	plíseň šedá, hlízenka obecná	1 kg/ha	7	
fazol keříčkový na lusky	plíseň šedá, hlízenka obecná	1 kg/ha	7	1) skleníky
fazol proucí na lusky	plíseň šedá, hlízenka obecná	1-2 kg/ha podle výšky rostlin	7	1) skleníky
réva	plíseň šedá	1,2 kg/ha	28	
fazol keříčkový	plíseň šedá, hlízenka obecná	1 kg/ha	7	

4889-1 PROPATAN

hrách na lusky, bob na lusky	plíseň šedá, hlízenka obecná	1 kg/ha	7	
fazol keříčkový na lusky	plíseň šedá, hlízenka obecná	1 kg/ha	7	1) skleníky
fazol proucí na lusky	plíseň šedá, hlízenka obecná	1-2 kg/ha podle výšky rostlin	7	1) skleníky

Boskalid + Dimoxystrobin

4606-0 PICTOR

řepka olejka	fomové černání krčku řepky olejné	0,5 l/ha	AT	1) celkem max. 2x 3) na podzim BBCH 14-19, na jaře nejpozději do BBCH 39
řepka olejka	hlízenka obecná	0,5 l/ha	AT	1) celkem max. 2x 3) BBCH 61-65
slunečnice	hlízenka obecná	0,5 l/ha	AT	3) max. 2x BBCH 51 a/nebo 61

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

Boskalid + Epoxykonazol

4759-1 BELL PRO

ječmen	hnědá skvrnitost ječmene	1,5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 25 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 2x
pšenice	braničnatka pšeničná, rez pšeničná	1,5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 25 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 2x

Boskalid + Kresoxim-methyl

4896-0 COLLIS

tykev, cuketa, patizon	alternáriová skvrnitost listů tykvovitých, padlí dýňovitých	0,5 l/ha	3	1) skleník
okurka	alternáriová skvrnitost listů tykvovitých, padlí okurky	0,75 l/ha	3	1) skleník
růže	černá skvrnitost růže, padlí růžové	0,6 l/ha	AT	1) venkovní prostory, výška rostlin do 50 cm
dřeviny listnaté	padlí	0,6 l/ha	AT	1) venkovní prostory, výška rostlin do 50 cm
réva	padlí révové	0,3 kg/ha max. 500 l vody/ha, do BBCH 61 0,6 kg/ha max. 1000 l vody/ha, od BBCH 61	28	

Boskalid + Metkonazol

5093-0 EFILOR

řepka olejka	zvýšení odolnosti proti poléhání	1 l/ha	42	3) na jaře v BBCH 31 - 59
řepka olejka	fomová hniloba brukvovitých	1 l/ha	42	3) na podzim v BBCH 12 - 31, na jaře v BBCH 31 - 59
řepka olejka	čerň řepková, hlízenka obecná	1 l/ha	42	3) na jaře v BBCH 59 - 69

Boskalid + Pyraklostrobin

5004-0 BELLIS

jádroviny	skládkové choroby, padlí jabloňové, strupovitost	0,8 kg/ha (0,27 kg/1 m výšky koruny)	7	
chmel	padlí chmelové, plíseň chmelová - sekundární infekce	0,9 - 2 kg/ha	28	

4738-0 SIGNUM

jahodník	plíseň šedá	1,8 kg/ha 600-1000 l vody	7	1) od: 63 BBCH (květ), do: 75 BBCH (počátek zrání) 3) max. 2x
meruňka, višně	moniliová spála	0,75 kg/ha 1000 l vody	AT	1) od: 61 BBCH (počátek kvetení), do: 69 BBCH (odkvět) 3) max. 3x
salát	kořenomorka bramborová, sklerotiniová hniloba salátu	1,5 kg/ha 500-1000 l vody /ha	14	1) od: 14 BBCH 3) v intervalu 7-14 dnů, max. 2x
pór	alternáriová skvrnitost póru, kladosporiová skvrnitost listů póru, rez cibulová	1,5 kg/ha 300-600 l vody /ha	14	1) pole, od: 41 BBCH 2) při prvním výskytu 3) v intervalu 14-21 dnů, max. 2x
květák, zelí, zelí čínské, kapusta růžičková, kapusta hlávková	alternáriová skvrnitost brukvovitých, Mycosphaerella brassicicola, plíseň bělostná	1,5 kg/ha 300-600 l vody /ha	14	1) pole, od: 41 BBCH 2) při prvním výskytu 3) v intervalu 14-21 dnů, max. 3x
chřest	plíseň šedá	1,5 kg/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) pole, od: 69 BBCH 2) při prvním výskytu

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná		
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	3) Termíny,	
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]	aplikační poznámky	
	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) v intervalu 14-21 dnů, max. 2x	
peckoviny	moniliová hniloba peckovin	0,75 kg/ha (0,25 kg 500 l vody /1m výšky koruny/ha)	7	1) od: 75 BBCH 3) v intervalu 10-14 dnů, max. 3x
slivoň	rez slivoně	0,75 kg/ha (0,25 kg 500 l vody /1m výšky koruny/ha)	7	1) od: 73 BBCH 3) v intervalu 10-14 dnů, max. 3x
višeň, třešeň	hnědnutí listů	0,75 kg/ha (0,25 kg 500 l vody /1m výšky koruny/ha)	7	1) od: 59 BBCH 3) v intervalu 10-14 dnů, max. 3x
zelenina cibulová	botryotiniová skvrnitost listů cibule, kladosporiová skvrnitost listů cibule	1,5 kg/ha 600 l vody /ha	14	1) pole, od: 15 BBCH , do: 48 BBCH 3) při prvním výskytu příznaků, v intervalu 7-10 dnů, max. 2x
byliny čerstvé	septoriózy, padlí	1,5 kg/ha 400-600 l vody /ha	35	1) skleníky, od: 13 BBCH 2) při prvním výskytu 3) max. 1x
maliník	didymelové odumírání maliníku	1 kg/ha 1000 l vody /ha	14	2) při prvním výskytu 3) v intervalu 7-10 dnů, max. 3x
ostružiník	skvrnitost ostružiníku	1 kg/ha 1000 l vody /ha	14	2) při prvním výskytu 3) v intervalu 7-10 dnů, max. 3x
maliník, ostružiník, rybíz	plíseň šedá , Colletotrichum spp.	1 kg/ha 1000 l vody /ha	14	2) při prvním výskytu 3) v intervalu 7-10 dnů, max. 3x
bobuloviny typu rybíz	antraknóza rybízu	1 kg/ha 1000 l vody /ha	14	2) při prvním výskytu 3) v intervalu 7-10 dnů, max. 3x
ředkev, ředkvička	skvrnitosti listů	1,5 kg/ha 600 l vody /ha	7	1) pole 2) při prvním výskytu 3) max. 2x
petržel kořenová	padlí, hlízenka obecná, septorióza petržele, rez petrželová, skvrnitosti listů	1 kg/ha 400-600 l vody /ha	14	1) pole 2) při prvním výskytu 3) max. 2x
kozlíček polníček	skvrnitosti listů	1,5 kg/ha 200-600 l vody /ha	14	2) při prvním výskytu 3) max. 1x
hadí mord španělský (černý kořen)	padlí, skvrnitosti listů, hlízenky	1 kg/ha 400-600 l vody /ha	14	1) pole 2) při prvním výskytu 3) max. 2x

Bromoxynil

4167-1 BROMOTRIL 25 SC

kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha 350 l vody /ha	60	1) do: 20 cm výšky kukuřice 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH , max. BBCH 16 3) max. 1x
pšenice jarní, ječmen jarní, oves setý - bez podsevu	plevele dvouděložné jednoleté	1,2 l/ha 350 l vody /ha	60	1) ve f. rozhoduje růstová fáze plevelů 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	1,6 l/ha 350 l vody /ha	60	1) ve f. rozhoduje růstová fáze plevelů 2) od: 12 BBCH, od: 14 BBCH 3) max. 1x

3784-4 BUCTRIL EXTRA

kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté	1,2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) od: 11 BBCH, do: 20 cm výšky rostlin kukuřice 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH max. BBCH 16
---------------	-------------------------------	-----------------------------	----	--

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky
		3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté 1,2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT 1) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní, pšenice jarní, oves setý - bez posevu nebo s podevem vojtěšky	plevele dvouděložné jednoleté 1,2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT 1) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH vojtěška musí mít vyvinutý min. 1 trojlístek 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
jetel plazivý semenné porosty	plevele dvouděložné jednoleté 1 l/ha 400-600 l vody /ha	AT 1) od: 11 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x

4761-0 EMBLEM PRO

kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté 1 l/ha 300-400 l vody /ha	AT 1) od: 15 BBCH, do: 17 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
---------------	--	--

3784-3 PARDNER 22.5 EC

kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté 1,2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT 1) od: 11 BBCH, do: 20 cm výšky rostlin kukuřice 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH max. BBCH 16 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté 1,2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT 1) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní, pšenice jarní, oves setý - bez posevu nebo s podevem vojtěšky	plevele dvouděložné jednoleté 1,2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT 1) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH vojtěška musí mít vyvinutý min. 1 trojlístek 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
jetel plazivý semenné porosty	plevele dvouděložné jednoleté 1 l/ha 400-600 l vody /ha	AT 1) od: 11 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x

3784-5 SABEL 225

kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté 1,2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT 1) od: 11 BBCH, do: 20 cm výšky rostlin kukuřice 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH max. BBCH 16 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté 1,2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT 1) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní, pšenice jarní, oves setý - bez posevu nebo s podevem vojtěšky	plevele dvouděložné jednoleté 1,2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT 1) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH vojtěška musí mít vyvinutý min. 1 trojlístek 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
jetel plazivý semenné porosty	plevele dvouděložné jednoleté 1 l/ha 400-600 l vody /ha	AT 1) od: 11 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x

Bromoxynil + Terbutylazin

5162-0 BROMOTERB

kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté 1,5-2 l/ha	AT 1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 18 BBCH 3) max. 1x
----------	---	--

5018-0 ZEAGRAN 350

kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté 2 l/ha	60
---------------	---	----

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Bromukonazol + Tebukonazol 4900-0 SOLEIL

pšenice ozimá	fuzariózy klasů	1,2 l/ha	42	1) od: 65 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá	braničnatka pšeničná, rez pšeničná, rez plevová, padlí travní	1,2 l/ha	42	1) od: 33 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 1x

Ceresin 65/70 + Kalafuna + Lanolin 1063-3C JENTEN U

ovocné dřeviny, okrasné dřeviny	ochrana řezných ran a ran po mech. poškození	.	- dle velikosti rány
---------------------------------	--	---	----------------------

Chalcogran 1604-2C PC-ECOLURE

lesní porosty, smrk	lýkožrout lesklý	- monitoring, signalizace náletu, snížení populační hustoty	AT
---------------------	------------------	---	----

1604-3C PC-ECOLURE TUBUS

lesní porosty, smrk	lýkožrout lesklý	- monitoring, signalizace náletu, snížení populační hustoty	AT
---------------------	------------------	---	----

1708-0C PHEAGR-PCH

lesní porosty, smrk	lýkožrout lesklý		AT	2) monitoring, signalizace náletu
---------------------	------------------	--	----	-----------------------------------

Chalcogran + Methyl-(2E,4Z)-2,4-dekadienoát 1679-0C CHALCOPRAX A

lesní porosty, smrk	lýkožrout lesklý		AT	3) monitoring
---------------------	------------------	--	----	---------------

CHEMSTOP ECOFIX 1671-0C BAND - LEPOVÁ PAST

ovocné rostliny, okrasné rostliny, zelenina, skleníkové kultury	dřepčící, molice, třásněnky, vrtalky, vrtule třešňová, smutnice, nosatci		-	3) monitoring, signalizace náletu - ArboLep
ovocné rostliny, okrasné rostliny, zelenina, skleníkové kultury	dřepčící, molice, třásněnky, vrtalky, vrtule třešňová, smutnice, nosatci		-	3) monitoring, signalizace náletu - FloraLep

1692-0C LAPAČE ŠKŮDCŮ POKOJOVÝCH ROSTLIN

pokojoyé rostliny	molice, mšice, smutnice, vrtalky	- 1-5 lepových desek/rostlinu	-	3) monitoring, snižování populační hustoty létajících škůdců
-------------------	----------------------------------	-------------------------------	---	--

1693-0C LAPAČE VRTULE TŘEŠŇOVÉ

třešeň, višeň	vrtule třešňová	- 2 lapače/1 m výšky stromu	-	3) monitoring, snižování populační hustoty škůdce
---------------	-----------------	-----------------------------	---	---

1668-1C LEPOVÉ DESKY - BÍLÉ VENKOVNÍ

jabloň, hrušeň	pilatka jablečná, pilatka hrušková	- 3-5 desek/strom	-	3) monitoring
slivoň	pilatka švestková, pilatka žlutá	- 3-5 desek/strom	-	3) monitoring
zelenina	květílka zelná, plodomorka	- 1 deska/2-5 m ²	-	3) monitoring

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky
	zelná, bejломorka kapustová, aj. létající škůdci		

1669-1C LEPOVÉ DESKY - MODRÉ INTERIEROVÉ

pokožové rostliny	vtalky, smutnice, molice, aj. létající škůdci	- 1deska/rostlinu	- 3) monitoring
skleníkové kultury	třásněnky, smutnice, molice, aj. létající škůdci	- 1deska/2-5 m2	- 3) monitoring

1667-1C LEPOVÉ DESKY - ŽLUTÉ INTERIEROVÉ

pokožové rostliny	vtalky, smutnice, molice, aj. létající škůdci	- 1deska/rostlinu	- 3) monitoring
skleníkové kultury	blyškáček řepkový, krytonosci rodu Ceutorrhynchus, molice, dřepčící, smutnice, mšice, aj. létající škůdci	- 1deska/2-5 m2	- 3) monitoring

1666-1C LEPOVÉ DESKY - ŽLUTÉ VENKOVNÍ

zelenina	blyškáček řepkový, krytonosci rodu Ceutorrhynchus, bejломorka kapustová, molice, dřepčící, smutnice, mšice, aj. létající škůdci	- 1 deska/2-5 m2	- 3) monitoring
třešeň, višeň	vtule třešňová	- 3-5 desek/strom	- 3) monitoring

1696-0C LEPOVÉ DESKY BÍLÉ

jabloň	pilatka jablečná	- 2 lapače/1 m výšky stromu	- 3) monitoring , snižování populační hustoty
slivoň	pilatka švestková, pilatka žlutá	- 2 lapače/1 m výšky stromu	- 3) monitoring , snižování populační hustoty

1694-0C LEPOVÉ DESKY MODRÉ

skleníky, foliovníky, pokojové rostliny	třásněnky	- 1lepová deska/2-4 m2	- 3) monitoring a snižování populační hustoty
skleníky, foliovníky, pokojové rostliny	třásněnky	- 1lepová deska/10-200 m2	- 3) monitoring

1695-0C LEPOVÉ DESKY ŽLUTÉ

skleníky, foliovníky, pokojové rostliny	molice, mšice, smutnice, vtalky	- 1 lepová deska/10-200 m2	- 3) monitoring
zahrady, sady ovocné, orná půda	dřepčící, blyškáček řepkový, krytonosci rodu Ceutorrhynchus, mšice, molice	- 1 lepová deska/2-4 m2	- 3) monitoring , snižování populační hustoty

1678-1C LEPOVÉ PÁSY

ovocné stromy, okrasné stromy	píďalky, puklice, mravenci	.	- 3) monitoring
-------------------------------	----------------------------	---	-----------------

1697-0C LEPOVÉ PÁSY

ovocné stromy	píďalka podzimní, píďalka zhoubná, mravenci	- délka lepového pásu podle obvodu kmene stromu	- 3) odchyt škůdců lezoucích po kmenech stromů
---------------	--	--	---

1671-2C ORION

ovocné rostliny, okrasné rostliny	mravenci, píďalky, puklice		- 3) monitoring - Orion - lepový pás
ovocné rostliny, okrasné rostliny, zelenina, skleníkové kultury	dřepčící, molice, třásněnky, vtalky, vrtule třešňová, smutnice, nosatci		- 3) monitoring , signalizace náletu - Orion - lepová šipka
ovocné rostliny, okrasné rostliny, zelenina, skleníkové kultury	dřepčící, molice, třásněnky, vtalky, vrtule třešňová, smutnice, nosatci		- 3) monitoring , signalizace náletu - Orion - lepová destička

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

1633-1C STOPSET

sady ovocné, skleníkové kultury, zahrady, zelenina, pokojové rostliny, polní plodiny	dřepčící, molice, mšice, nosatci, smutnice, vrtule třešňová, třásněnky, vrtalky		AT 3) monitoring, signalizace náletu, snížení pop. hustoty
--	---	--	--

1656-0C STOPSET B

jabloň, slivoň, mirabelka, meruňka, broskvoň	pílatka švestková, pílatka jablečná, pílatka žlutá		AT 3) monitoring, signalizace náletu
--	--	--	--------------------------------------

1657-0C STOPSET M

okurka, rajče, paprika, begonie, fikus, bramborík	třásněnky		AT 2) včetně třásněnky západní 3) monitoring, signalizace náletu
---	-----------	--	--

1634-1C STROMSET

jádroviny, peckoviny	píďalky, puklice, mravenci	. Monitoring, signaliz. náletu, sníž. populač. hust.	AT
----------------------	----------------------------	--	----

Chinmerak + Chloridazon

5040-0 FLIRT NOVÝ

cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné jednoleté	0,83 l/ha + 0,15 l/ha Outlook - TM 1. aplikační termín 0,83 l/ha + 0,3 l/ha Outlook - TM 2. aplikační termín 0,83 l/ha + 0,45 l/ha Outlook - TM 3. aplikační termín	90	3) max. 3x, postemergentně
cukrovka, řepa krmná	svízel přítula	2,5 l/ha	AT	3) max. 1x, preemergentně

Chinmerak + Dimethenamid-P + Metazachlor

5012-0 BUTISAN COMPLETE

řepka olejka ozimá	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	2,5 l/ha	AT
--------------------	--	----------	----

4874-0 BUTISAN MAX

řepka olejka ozimá	plevele dvouděložné jednoleté, plevle lipnicovité jednoleté	2,5 l/ha	AT
--------------------	---	----------	----

Chinmerak + Imazamox

5088-0 CLERAVO

řepka olejka ozimá, řepka olejka jarní	plevele jednoleté, výdrol obilnin	1,0 l/ha	AT	1) postemergentně, od: 10 BBCH, do: 18 BBCH, pouze odrůdy Clearfield 2) od: 12 BBCH, do: 13 BBCH jednoděložných plevelů a výdrolu obilnin, od: 12 BBCH, do: 14 BBCH dvouděložných plevelů 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	plevele jednoleté, výdrol obilnin	1,0 l/ha + 1,0 l/ha Dash HC - TM	AT	1) postemergentně, na jaře, od: 30 BBCH, do: 50 BBCH, pouze odrůdy Clearfield 2) od: 12 BBCH, do: 13 BBCH jednoděložných plevelů a výdrolu obilnin, od: 12 BBCH, do: 14 BBCH dvouděložných

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky
			plevelů 3) max. 1x

Chinmerak + Imazamox + Metazachlor

4914-0 CLERAVIS

řepka olejka ozimá - pouze odrůdy s technologií Clearfield	plevele dvouděložné jednoleté, plevelé jednoděložné jednoleté, výdrol obilnin	2 l/ha + 1 l/ha Dash HC - TM	AT	3) použije se v případě suchého počasí
řepka olejka ozimá - pouze odrůdy s technologií Clearfield	plevele dvouděložné jednoleté, plevelé jednoděložné jednoleté, výdrol obilnin	2 l/ha	AT	

Chinmerak + Metamitron

5121-0 GOLTIX TITAN

cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha	AT	1) postemergentně 3) max. 3x, aplikace opakovaná do celkové dávky 6 l/ha za rok
----------------------	-------------------------------	--------	----	--

Chinmerak + Metazachlor

3941-1 BUTISAN STAR

hořčice bílá	plevele dvouděložné, plevelé lipnicovité jednoleté	2 l/ha	AT	2) do: fáze děložních lístků 3) postemergentně
řepka olejka ozimá, řepka olejka jarní	plevele dvouděložné, plevelé lipnicovité jednoleté	2 l/ha	AT	2) do: fáze děložních lístků 3) před vzejitím, po vzejití

4946-0 MAXRAPTOR

řepka olejka ozimá	plevele jednoleté	2 l/ha	AT	
--------------------	-------------------	--------	----	--

5028-0 RAPSAN PLUS

hořčice bílá	plevele dvouděložné, plevelé lipnicovité jednoleté	2 l/ha	AT	2) do: 2) do fáze děložních lístků 3) postemergentně
řepka olejka	plevele dvouděložné, plevelé lipnicovité jednoleté	2 l/ha	AT	2) do: 2) do fáze děložních lístků 3) před vzejitím, po vzejití

Chinoklamin

4500-0 MOGETON 25 WP

Kontejnerové kultury venkovní	Játrovky	150 g/100 m2 10 l vody	AT	3) postřik, max. 1x za rok
trávníky	mechy	150 g/100 m2 100 l vody	2 dny	3) zálivka, zákaz zkrmování ošetřené trávy., max. 1x za rok
trávníky	mechy	150 g/100 m2 10 l vody	2 dny	3) postřik, zákaz zkrmování ošetřené trávy., max. 1x za rok

4551-0 MOGETON 4 % WP

trávníky	mechy	900 g/100 m2 100 l vody	2 dny	3) zálivka, zákaz zkrmování ošetřené trávy., max. 1x za rok
trávníky	mechy	900 g/100 m2 10 l vody	2 dny	3) postřik, zákaz zkrmování ošetřené trávy., max. 1x za rok

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

Chinoxifen

4282-0 ATLAS

ječmen	padlí travní	0,2 l/ha	28
pšenice	padlí travní	0,2 l/ha	28

4404-2 IQ-CRYSTAL

chmel otáčivý	padlí chmelové	0,02-0,03 % 1000-2000 l vody /ha	35
réva vinná	padlí révové	0,15 l/ha 300-1000 l vody /ha (0,015%)	28 3) ***, možno TM Aliette Bordeaux a Mikal M

4282-1 QUINOS

ječmen	padlí travní	0,2 l/ha	28
pšenice	padlí travní	0,2 l/ha	28

4282-2 RONDO

ječmen	padlí travní	0,2 l/ha	28
pšenice	padlí travní	0,2 l/ha	28

Chizalofop-P-ethyl

3692-10 GRAMIN

bob	plevele lipnicovité jednoleté	1,5 l/ha	-
brambor	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	-
brambor	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	-
cibule, česnek	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	-
cibule, česnek	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	-
cukrovka, řepa krmná	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	-
cukrovka, řepa krmná	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	-
hrách, fazol, čočka, sója luštětinatá na zrno	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	-
hrách, fazol, čočka, sója luštětinatá na zrno	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	-
jeteloviny víceleté	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	-
jeteloviny víceleté	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	-
kmín kořenný	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	- 3) letní aplikace v 1. roce kultury, po sklizni krycí plodiny (bob)
kmín kořenný	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	-
kmín kořenný	pýr plazivý	2 l/ha	- 3) jarní aplikace ve 2. roce kultury
košťava červená	plevele lipnicovité	1 l/ha	-
len setý	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	- 1) výška lnu do 25 cm
len setý	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	- 1) výška lnu do 25 cm
lesní kultury	třtina křovištní, retardace	1,5-2,5 l/ha	-
lesní kultury	třtina křovištní - hubení	3-4 l/ha	-
lesní kultury	plevele lipnicovité mimo třtina křovištní	1,5-2,5 l/ha	-
lesní školky - starší sje., sazenice zaškolkované	plevele	1-2 l/ha	-
lesní školky -sje	plevele	1-1,5 l/ha	- 2) po vzejití plevelů
mrkev semenné porosty, petržel zahradní semenné porosty	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	-

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
1) Plodina, předmět, oblast použití			
mrkev semenné porosty, petržel zahradní semenné porosty	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	-
rajče, paprika	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	-
rajče, paprika	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	-
řepa salátová červená	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	- 1) od: 15 BBA, do: 27 BBA 2) od 2 listů do konce odnožování 3) postemergentně
řepa salátová červená	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	- 1) od: 15 BBA, do: 27 BBA 2) od 2 listů do konce odnožování 3) postemergentně
řepka olejka ozimá	výdrol obilnin	0,7-1 l/ha	-
řepka olejka ozimá	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	-
řepka olejka ozimá	pýr plazivý	2 l/ha	- 3) na jaře, do: poloviny dubna max.
řepka olejka ozimá	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	- 3) na podzim při výšce pýru 10-15 cm
réva vinná	pýr plazivý	2,5-3 l/ha	-
réva vinná	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	-
sady ovocné	pýr plazivý	3-4 l/ha	-
sady ovocné	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	-
slunečnice roční	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	-
slunečnice roční	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	-
zelenina brukvovitá	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	-

4814-0 QUICK 5 EC

řepka olejka ozimá	výdrol obilnin	0,7-1 l/ha	AT
řepka olejka ozimá	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	AT
řepka olejka ozimá	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	AT
slunečnice roční	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	AT
slunečnice roční	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	AT
cukrovka, řepa krmná	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	84
cukrovka, řepa krmná	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	84

4814-1 TAJGA

řepka olejka ozimá	výdrol obilnin	0,7-1 l/ha	AT
řepka olejka ozimá	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	AT
řepka olejka ozimá	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	AT
slunečnice roční	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	AT
slunečnice roční	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	AT
cukrovka, řepa krmná	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	84
cukrovka, řepa krmná	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	84

3692-9 TARGA SUPER 5 EC

bob	plevele lipnicovité jednoleté	1,5 l/ha	-
brambor	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	-
brambor	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	-
cibule, česnek	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	-
cibule, česnek	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	-
cukrovka, řepa krmná	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	-
cukrovka, řepa krmná	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	-

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
hrách, fazol, čočka, sója luštěninatá na zrno	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	-	
hrách, fazol, čočka, sója luštěninatá na zrno	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	-	
jeteloviny víceleté	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	-	
jeteloviny víceleté	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	-	
kmín kořenný	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	-	3) letní aplikace v 1. roce kultury, po sklizni krycí plodiny (bob)
kmín kořenný	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	-	
kmín kořenný	pýr plazivý	2 l/ha	-	3) jarní aplikace ve 2. roce kultury
kostřava červená	plevele lipnicovité	1 l/ha	-	
len setý	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	-	1) výška lnu do 25 cm
len setý	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	-	1) výška lnu do 25 cm
lesní kultury	třtina křovištní, retardace	1,5-2,5 l/ha	-	
lesní kultury	třtina křovištní - hubení	3-4 l/ha	-	
lesní kultury	plevele lipnicovité mimo třtina křovištní	1,5-2,5 l/ha	-	
lesní školky - starší sje., sazenice zaškolkované	plevele	1-2 l/ha	-	
lesní školky -sje	plevele	1-1,5 l/ha	-	2) po vzejití plevelů
mrkev semenné porosty, petržel zahradní semenné porosty	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	-	
mrkev semenné porosty, petržel zahradní semenné porosty	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	-	
rajče, paprika	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	-	
rajče, paprika	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	-	
řepa salátová červená	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	-	1) od: 15 BBA, do: 27 BBA 2) od 2 listů do konce odnožování 3) postemergentně
řepa salátová červená	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	-	1) od: 15 BBA, do: 27 BBA 2) od 2 listů do konce odnožování 3) postemergentně
řepka olejka ozimá	výdrol obilnin	0,7-1 l/ha	-	
řepka olejka ozimá	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	-	
řepka olejka ozimá	pýr plazivý	2 l/ha	-	3) na jaře, do: poloviny dubna max.
řepka olejka ozimá	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	-	3) na podzim při výšce pýru 10-15 cm
réva vinná	pýr plazivý	2,5-3 l/ha	-	
réva vinná	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	-	
sady ovocné	pýr plazivý	3-4 l/ha	-	
sady ovocné	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	-	
slunečnice roční	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	-	
slunečnice roční	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	-	
zelenina brukvovitá	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	-	

4910-0 TARGA 10 EC

bob	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,75 l/ha	45	3) max. 1x
brambor	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,75 l/ha	45	3) max. 1x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
brambor	pýr plazivý	1-1,25 l/ha	45	3) max. 1x
cibule, česnek	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,75 l/ha	42	3) max. 1x
cibule, česnek	pýr plazivý	1-1,25 l/ha	42	3) max. 1x
cukrovka, řepa krmná	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,75 l/ha	110	3) max. 1x
cukrovka, řepa krmná	pýr plazivý	1-1,25 l/ha	110	3) max. 1x
hrách, čočka	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,75 l/ha	45	3) max. 1x
hrách, čočka	pýr plazivý	1-1,25 l/ha	45	3) max. 1x
košťava červená	plevele lipnicovité	0,5 l/ha	AT	3) max. 1x
len setý	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,75 l/ha	90	3) max. 1x
len setý	pýr plazivý	1-1,25 l/ha	90	3) max. 1x
lesní kultury	plevele lipnicovité, retardace třtiny křovištní	0,75-1,25 l/ha	-	3) max. 1x
lesní kultury	třtina křovištní - hubení	1,5-2 l/ha	-	3) max. 1x
lesní školky - sje	plevele lipnicovité	0,5-0,75 l/ha	-	3) max. 1x
lesní školky - starší sje, sazenice zaškolkované	plevele lipnicovité	0,5-1 l/ha	-	3) max. 1x
mrkev, petržel	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,75 l/ha	40	3) max. 1x
mrkev, petržel	pýr plazivý	1-1,25 l/ha	40	3) max. 1x
rajče	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,75 l/ha	21	3) max. 1x
rajče	pýr plazivý	1-1,25 l/ha	21	3) max. 1x
řepa salátová červená	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,75 l/ha	40	3) max. 1x
řepa salátová červená	pýr plazivý	1-1,25 l/ha	40	3) max. 1x
řepka olejka ozimá	výdrol obilnin	0,35-0,5 l/ha	90	3) max. 1x
řepka olejka ozimá	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,75 l/ha	90	3) max. 1x
řepka olejka ozimá	pýr plazivý	1 l/ha	90	3) na jaře max. do poloviny dubna, max. 1x
řepka olejka ozimá	pýr plazivý	1-1,25 l/ha	90	3) na podzim při výšce pýru 10-15 cm, max. 1x
slunečnice roční	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,75 l/ha	90	3) max. 1x
slunečnice roční	pýr plazivý	1-1,25 l/ha	90	3) max. 1x

Chizalofop-P-tefuryl 4064-6 PANTERA QT

cukrovka, řepa krmná, brambor, hrách, len setý, mák setý, slunečnice roční, ovocné dřeviny, kmín kořený, hořčice bílá	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	-	2) od: 12 BBCH, do: 21 BBCH
cukrovka, řepa krmná, brambor, hrách, len setý, mák setý, slunečnice roční, ovocné dřeviny, kmín kořený, hořčice bílá	pýr plazivý	2,25-2,5 l/ha	-	2) 3-5 listů (10-20 cm)
lesní kultury	plevele lipnicovité, třtina křovištní	2-2,5 l/ha	-	
lesní kultury	plevele lipnicovité, třtina křovištní	1,5-2 l/ha	-	2) regulace růstu plevelů
lesní školky	plevele lipnicovité jednoleté	1,2-1,5 l/ha	-	1) dvouleté sje, školkovaný materiál

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
lesní školky	pýr plazivý, lipnice roční	2-2,5 l/ha	-	
řepa salátová červená	plevele lipnicovité jednoleté	1,0-1,5 l/ha	-	1) od: 15 BBA, do: 27 BBA 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) postemergentně
řepa salátová červená	pýr plazivý	2,25-2,5 l/ha	-	1) od: 15 BBA, do: 27 BBA 3) postemergentně
řepka olejka jarní	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	-	3) postemergentně
řepka olejka jarní	pýr plazivý	2,25-2,5 l/ha	-	3) postemergentně
řepka olejka ozimá	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	-	2) od: 12 BBCH, do: 21 BBCH
řepka olejka ozimá	pýr plazivý	2,25-2,5 l/ha	-	2) 3-5 listů (10-20 cm)
řepka olejka ozimá	výdrol obilnin	0,7-1 l/ha	-	

4064-2 PANTERA 40 EC

cukrovka, řepa krmná, brambor, hrách, len setý, mák setý, slunečnice roční, ovocné dřeviny, kmín kořený, hořčice bílá	plevele lipnicovité jednoleté	10-15 ml 2-4 l vody /100 m ²	-	2) od: 12 BBCH, do: 21 BBCH
lesní kultury	plevele lipnicovité, třtina křovištní	20-25 ml 2-4 l vody /100 m ²	-	
lesní kultury	plevele lipnicovité, třtina křovištní, regulace růstu	15-20 ml 2-4 l vody /100 m ²	-	
lesní školky	plevele lipnicovité jednoleté	12-15 ml 2-4 l vody /100 m ²	-	1) dvouleté sítě, školkovaný materiál
lesní školky	pýr plazivý, lipnice roční	20-25 ml 2-4 l vody /100 m ²	-	
řepka olejka ozimá	plevele lipnicovité jednoleté	10-15 ml 2-4 l vody /100 m ²	-	2) od: 12 BBCH, do: 21 BBCH
řepka olejka ozimá	výdrol obilnin	7-10 ml 2-4 l vody /100 m ²	-	
řepka olejka ozimá	pýr plazivý	22,5-25 ml 2-4 l vody /100 m ²	-	2) 3-5 listů (10-20 cm)
cukrovka, řepa krmná, brambor, hrách, len setý, mák setý, slunečnice roční, ovocné dřeviny, kmín kořený, hořčice bílá	pýr plazivý	22,5-25 ml 2-4 l vody /100 m ²	-	2) 3-5 listů (10-20 cm)

Chlorantraniliprol

4870-0 CORAGEN 20 SC

brambor	mandelinka bramborová	50-60 ml/ha	14	
jabloň, hrušeň	obaleči pupenový, obaleči slupkový	160 ml/ha	14	3)
jabloň, hrušeň	obaleč jablečný	160 ml/ha	14	3)
jabloň, hrušeň	podkopníčci	160 ml/ha	14	3)
kukuřice	zavíječ kukuřičný	100 ml/ha	7	
réva	obaleč jednopásý, obaleč mramorovaný	150-270 ml/ha	28	3)

Chlorantraniliprol + Lambda-cyhalothrin

5044-0 AMPLIGO

kukuřice	zavíječ kukuřičný, bázlivec kukuřičný	0,2 l/ha	7	1) od: 34 BBCH, do: 77 BBCH 3) max. 1x
kukuřice cukrová	zavíječ kukuřičný	0,2 l/ha	7	1) od: 14 BBCH, do: 87 BBCH 3) max. 1x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Chlorid sodný

1722-0C BIO PLANTELLA - GEL

zahrady, půda	mechanická ochrana proti slimákům a plzákům	aplikace gelu okolo rostlin, dle návodu k použití	AT
---------------	---	---	----

Chloridazon

4650-0 BETOXON 65 WDG

cukrovka	plevele dvouděložné jednoleté	3,3 kg/ha 300-400 l vody /ha	AT	1) od: 00 BBA, do: 01 BBA 3) max. 1x preemergentně do 3. dnů po výsevu
----------	-------------------------------	------------------------------	----	---

4797-0 BETOXON 650 WDG

cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné jednoleté	4 kg/ha	AT	1) před setím
cukrovka, řepa krmná	lipnice roční, plevle dvouděložné jednoleté	4 kg/ha	AT	1) preemergentně
cukrovka, řepa krmná	lipnice roční heřmánky, rmeny, ptačinec žabinec	3 kg/ha	AT	1) preemergentně
cukrovka, řepa krmná	lipnice roční, plevle dvouděložné jednoleté	3 kg/ha dělená aplikace 1 - 1 - 2 kg/ha	AT	1) postemergentně
mangold, řepa salátová			AT	

3862-2 CHLORIDAN

cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné jednoleté	5 l/ha	AT	1) před setím
cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné jednoleté	5 l/ha	AT	1) preemergentně
cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné jednoleté	1,6 l/ha	AT	1) postemergentně 3) max. 3x

3862-1 PYRAMIN TURBO

cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné jednoleté	5 l/ha	AT	1) před setím
cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné jednoleté	5 l/ha	AT	1) preemergentně
cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné jednoleté	1,6 l/ha	AT	1) postemergentně 3) max. 3x

Chlormekvát

1303-4 RETACEL EXTRA R 68

okrasné rostliny	regulace růstu	0,15-0,4 l/ha	AT	1) v období intenzivního růstu 3) max. 1x
ječmen ozimý	zvýšení jistoty přezimování, zahuštění porostu	1,5 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 15 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní	podpora odnožování	0,6 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 23 BBCH 3) max. 1x
oves	zvýšení odolnosti proti poléhání	1,5 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá	zvýšení jistoty přezimování, zvýšení odolnosti proti poléhání, zahuštění porostu	1,5 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 30 BBCH 3) max. 1x
pšenice jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,8-1,5 l/ha	AT	1) od: 23 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
žito ozimé	zahuštění porostu	1,5 l/ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 22 BBCH 3) max. 1x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

Chlormekvát chlorid

3219-2 CELSTAR 750 SL

ječmen ozimý	regulace růstu, zvýšení odolnosti proti poléhání	1,5 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 15 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní	podpora odnožování	0,6 l/ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 25 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá	regulace růstu, zvýšení odolnosti proti poléhání	1,5 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 30 BBCH 3) max. 1x
pšenice jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,8-1,5 l/ha	AT	1) od: 23 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
oves	zvýšení odolnosti proti poléhání	2 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x
žito	zvýšení odolnosti proti poléhání	1,25-1,9 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
okrasné rostliny	regulace růstu	0,15-0,4 %	AT	1) v období intenzivního růstu 3) max. 1x

3938-0 CYCOCEL 750 SL

oves	zvýšení odolnosti proti poléhání	2,0 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x
pšenice jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,8 l/ha	AT	1) od: 23 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,8-2,0 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 31 BBCH ; v dávce max. 0,8 l/ha lze použít v BBCH 25-31 3) max. 1x
žito	zvýšení odolnosti proti poléhání	2,0 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 31 BBCH 3) max. 1x

3219-1 STABILAN 750 SL

ječmen ozimý	regulace růstu, zvýšení odolnosti proti poléhání	1,5 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 15 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní	podpora odnožování	0,6 l/ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 25 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá	regulace růstu, zvýšení odolnosti proti poléhání	1,5 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 30 BBCH 3) max. 1x
pšenice jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,8-1,5 l/ha	AT	1) od: 23 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
oves	zvýšení odolnosti proti poléhání	2 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x
žito	zvýšení odolnosti proti poléhání	1,25-1,9 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
okrasné rostliny	regulace růstu	0,15-0,4 %	AT	1) v období intenzivního růstu 3) max. 1x

Chlorprofam

4370-1 NEO-STOP L 300

brambor konzumní	inhibice klíčení	20 ml na t skladovaných hlíz	60	1) naskladňovat jen zdravé a suché hlízy 3) max. 3x v intervalu 2-3 měsíců
------------------	------------------	------------------------------	----	---

4642-0 NEO-STOP L500

brambor	inhibice klíčení	72 ml/t brambor, tj. max. 24 ml/t 2 týdny po očištění, pak 3 x max. 16 ml/t v intervalu 1-2 měsíce	60	3) zmlžování před klíčením
---------	------------------	--	----	----------------------------

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Chlorpyrifos

4737-0 DURSBAN DELTA

řepka olejka	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý	2,25 l/ha	AT
řepka olejka	blýskáček řepkový	1,75 l/ha	AT
hořčice bílá	blýskáček řepkový	1,75 l/ha	AT
mák setý	krytonosec kořenový	2,25 l/ha	AT
mák setý	mšice maková	1,75 l/ha	AT
ječmen, pšenice, žito, tritikale	mšice	1,75 l/ha	AT

4192-2 DURSBAN 480 EC

cukrovka, řepa krmná	mšice	0,75-1 l/ha	56	3) podle signalizace , nižší dávka z uved. rozmezí při slabém výskytu, max. 1x
okrasné rostliny	třásněnka západní, mšice	0,2 % (max.. 2 l/ha)	3	3) max. 1x
paprika sadba, rajče sadba	třásněnka západní	0,2 % (max.. 1,5 l/ha)	AT	3) před výsadbou, max. 1x

4990-1 INSODEX 480 EC

řepka olejka	krytonosec řepkový, blýskáček řepkový	0,6 l/ha	70	1) od: 51 BBCH, do: 53 BBCH 2) 7-10 dnů po prvních náletech škůdce 3) max. 1x
--------------	---------------------------------------	----------	----	---

4990-0 PYRIFOS 480 EC

řepka olejka	krytonosec řepkový, blýskáček řepkový	0,6 l/ha	70	1) od: 51 BBCH, do: 53 BBCH 2) 7-10 dnů po prvních náletech škůdce 3) max. 1x
--------------	---------------------------------------	----------	----	---

Chlorpyrifos + Cypermethrin

4360-8 NURELLE D

brambor	mandelinka bramborová, mšice	0,6 l/ha	14	
cukrovka, řepa krmná	mšice, dřepčící, květlika řepná	0,6 l/ha	56	
hrách na zrnno	kyjatka hrachová	0,6 l/ha	21	3) před květem
ječmen, pšenice, tritikale, žito, kukuřice	mšice, kohoutci	0,6 l/ha	AT	
řepka olejka	krytonosec čtyřzubý, krytonosec řepkový	0,6 l/ha	AT	2)

Chlorpyrifos-methyl

4739-4 PYRINEX M22

chryzantéma	mšice	1,3 l/ha (0,13 %)	AT	
jabloň	pilatka jablečná	2,7 l/ha	21	
jabloň	obaleč jablečný	2,25 l/ha	21	
jabloň	mšice jabloňová, mšice jitrocelová	2,7 l/ha	21	
řepka olejka, hořčice bílá	blýskáček řepkový	1,5-2 l/ha	AT	3) (vyšší dávka z rozmezí při silnějším výskytu)
sklady prázdné, sila prázdná, provozy	skladištní škůdci	1,3 % (0,2 l/15 l vody/100 m ²)	AT	
višeň	virtule třešňová	2,7 l/ha	21	
zelenina brukvovitá	mšice zelná	1,3 l/ha (0,13 %)	AT	1) semenné porosty 3)

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky
4739-0 RELDAN 22			
chryzantéma	mšice	1,3 l/ha (0,13 %)	AT
jabloň	pilatka jablečná	2,7 l/ha	21
jabloň	obaleč jablečný	2,25 l/ha	21
jabloň	mšice jabloňová, mšice jitrocelová	2,7 l/ha	21
řepka olejka, hořčice bílá	blýskáček řepkový	1,5-2 l/ha	AT 3) (vyšší dávka z rozmezí při silnějším výskytu)
sklady prázdné, sila prázdná, provozy	skladištní škůdci	1,3 % (0,2 l/15 l vody/100 m ²)	AT
višeň	vtule třešňová	2,7 l/ha	21
zelenina brukvovitá	mšice zelná	1,3 l/ha (0,13 %)	AT 1) semenné porosty 3)

Chlorsulfuron

3482-1 GLEAN 75 PX

pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	25 g/ha	1) na podzim, ve f. 00 BBCH 2) preemergentně 3) max. 1x
pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé, ječmen ozimý	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	25 g/ha	1) na podzim, od: 11 BBCH, do: 30 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé, ječmen ozimý	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	20 g/ha	1) na jaře, od: 11 BBCH, do: 30 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
pšenice jarní, ječmen jarní, oves setý jarní	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	7 g/ha	1) od: 11 BBCH, do: 30 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
kostřava červená, ovsík vyvýšený, srha laločnatá, trojštět žlutavý	plevele dvouděložné	10-20 g/ha	3) max. 1x

Chlorsulfuron + Flupyrulfuron-methyl-sodium

4176-1 BALANCE

pšenice ozimá	plevele dvouděložné, chundelka metlice	21,3 g	-	1) postemergentně, od: 13 BBCH, do: 30 BBCH
---------------	--	--------	---	---

Chlorsulfuron + Thifensulfuron-methyl

5010-0 CHISEL 51.6 WG

pšenice jarní, ječmen jarní, oves	chundelka metlice, plevle dvouděložné	60 g/ha + 0,1 % Trend 90 - TM	AT	1) postemergentně, od: 12 BBCH, do: 31 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	chundelka metlice, plevle dvouděložné	90 g/ha + 0,1 % Trend 90 - TM	AT	1) postemergentně na jaře, od: 12 BBCH, do: 31 BBCH 3) max. 1x

Chlorthalonil

5123-0 ABRINGO

pšenice ozimá, pšenice jarní	braničnatka pšeničná, braničnatka plevová	2 l/ha	AT	
ječmen jarní, ječmen ozimý	rynchosporiová skvrnitost	2 l/ha	AT	3)

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, 1) Plodina, předmět, oblast použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta [dny] 3) Termíny, aplikační poznámky

5104-0 BANKO 500 SC

pšenice ozimá	braničnatka plevová, braničnatka pšeničná	1 l/ha	60	1) od: 31 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
brambor	plíseň bramborová	2 l/ha	8	2) preventivně, podle signalizace 3) max. 1x
rajče	plíseň bramborová, alternářová skvrnitost	2 l/ha	3	2) preventivně, podle signalizace 3) max. 1x

Chlorthalonil + Cymoxanil

5007-0 MIXANIL

brambor	plíseň bramborová	2 l/ha	35	
---------	-------------------	--------	----	--

Chlorthalonil + Cyprokonazol

5263-0 PROCEED

pšenice	braničnatka pšeničná	2 l/ha	42	1) od: 31 BBCH, do: 55 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů
---------	----------------------	--------	----	--

Chlorthalonil + Penthiopyrad

4847-0 TREORIS

pšenice	braničnatka plevová, braničnatka pšeničná, rez pšeničná	2,5 l/ha	42	
ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene, rez ječná, ramulariová skvrnitost ječmene	2,5 l/ha	42	
tritikale	braničnatka plevová, braničnatka pšeničná, rez pšeničná, rynchosporiová skvrnitost	2,5 l/ha	42	
žito	braničnatka plevová, braničnatka pšeničná, rez žitná	2,5 l/ha	42	

Chlorthalonil + Pikoxytrobín

4644-0 CREDO

ječmen	padlí travní, rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene	2 l/ha	200-400 l vody /ha	42	3) max. 2x
pšenice	braničnatka plevová, braničnatka pšeničná, rez pšeničná, rez plevová, helmintosporiíza pšenice	2 l/ha	200-400 l vody /ha	42	3) max. 2x

4644-1 PLINKER

ječmen	padlí travní, rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene	2 l/ha	200-400 l vody /ha	42	3) max. 2x
pšenice	braničnatka plevová, braničnatka pšeničná, rez pšeničná, rez plevová, helmintosporiíza pšenice	2 l/ha	200-400 l vody /ha	42	3) max. 2x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

Chlorthalonil + Tebukonazol

4969-0 FEZAN PLUS

pšenice ozimá	braničnatka pšeničná, fuzariózy klasů, čerň na obilninách	3 l/ha	35
---------------	---	--------	----

Chlorthalonil + Tetrakonazol

4901-0 EMINENT STAR

pšenice ozimá	padlí travní, rez pšeničná,	2 l/ha	42	1) od: 40 BBCH, do: 61 BBCH
řepka olejka ozimá	braničnatka plevová,			
		2 l/ha		3) max. 1x
	braničnatka pšeničná			
	fomová hniloba brukvovitých, hlízenka obecná, čerň řepková, plíseň šedá			1) od: 60 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x

Chlortoluron

3891-2 LENTIPUR 500 FW

tritikale ozimé	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha	200-300 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 1x na podzim, nebo na jaře
pšenice ozimá	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	3 l/ha	200-300 l vody /ha	AT	1) preemergentně do 2 dnů po zasetí, nebo, postemergentně BBCH 13-29 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 1x na podzim, nebo na jaře
ječmen ozimý	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	3 l/ha	200-300 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 1x na podzim, nebo na jaře
mák setý	plevele dvouděložné jednoleté	1,2-1,3 l/ha	200-300 l vody /ha	AT	1) preemergentně do 2 dnů po zasetí 3) max. 1x
mák setý	plevele dvouděložné jednoleté	1,2-2,4 l/ha	200-300 l vody /ha	AT	1) od: BBCH 16, do: BBCH 39 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 1x
žito ozimé	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha	300 l vody /ha	AT	1) ve f. 13 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 1x na podzim

4068-1 TOLUREX 50 SC

ječmen ozimý	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	3 l/ha	200-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x na podzim, nebo na jaře
pšenice ozimá	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	3 l/ha	200-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH , nebo preemergentně do 5 dnů po zasetí 3) max. 1x na podzim, nebo na jaře
tritikale ozimé	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha	200-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x na podzim, nebo

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Mísitelnost
		3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
		na jaře

3891-5 TOLURON

pšenice ozimá	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	3 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) preemergentně do 2 dnů po zasetí, nebo, postemergentně BBCH 13-29 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 1x na podzim, nebo na jaře
ječmen ozimý	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	3 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 1x na podzim, nebo naj aře
tritikale ozimé	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 1x na podzim, nebo na jaře
žito ozimé	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) ve f. 13 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 1x na podzim
mák setý	plevele dvouděložné jednoleté	1,2-1,3 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) preemergentně do 2 dnů po zasetí 3) max. 1x
mák setý	plevele dvouděložné jednoleté	1,2-2,4 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 16 BBCH, do: 39 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 1x

Chlortoluron + Diflufenikan

4816-0 AGILITY

pšenice ozimá, ječmen ozimý	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha 300 l vody /ha	AT
-----------------------------	---	-------------------------	----

Chlortoluron + Diflufenikan + Pendimethalin

4898-0 TRINITY

pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé	chundelka metlice, lipnice roční, plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha	AT
---	---	--------	----

Cyflufenamid

4869-0 CYFLAMID 50 EW

jabloň, hrušeň	padlí jabloňové	0,5 l/ha	14
pšenice, ječmen	padlí travní	0,5 l/ha	AT

Cyflufenamid + Difenokonazol

4945-0 DYNALI

réva	padlí révové, červená spála révy vinné, černá hniloba révy vinné	0,35 l/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), max. 500 l vody/ha 0,65 l/ha od BBCH 61 (počátek kvetení), max. 1000 l vody/ha	21
------	--	---	----

Cykloxydim

3735-1 FOCUS ULTRA

cukrovka, řepa krmná, hrách, fazol, brambor, len setý, zelenina brukvovitá, slunečnice roční, jahodník	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	-	3) jahodník jen po sklizni
cukrovka, řepa krmná, hrách,	pýr plazivý, plevele	4 l/ha	-	3) jahodník jen po sklizni

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
fazol, brambor, len setý, zelenina brukvovitá, slunečnice roční, jahodník	lipnicovité vytrvalé		
kukuřice - pouze hybridy tolerantní vůči cycloxydimu	plevele lipnicovité jednoleté	2 l/ha 300 l vody /ha	AT
kukuřice - pouze hybridy tolerantní vůči cycloxydimu	plevele lipnicovité vytrvalé	4 l/ha 300 l vody /ha	AT
řepka olejka ozimá	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	-
řepka olejka ozimá	pýr plazivý, plevle lipnicovité vytrvalé	4 l/ha	- 3) na podzim
řepka olejka ozimá	pýr plazivý, plevle lipnicovité vytrvalé	2,5 l/ha	- 3) na jaře

3735-2 STRATOS ULTRA

cukrovka, řepa krmná, hrách, fazol, brambor, len setý, zelenina brukvovitá, slunečnice roční, jahodník	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	- 3) jahodník jen po sklizni
cukrovka, řepa krmná, hrách, fazol, brambor, len setý, zelenina brukvovitá, slunečnice roční, jahodník	pýr plazivý, plevle lipnicovité vytrvalé	4 l/ha	- 3) jahodník jen po sklizni
kukuřice - pouze hybridy tolerantní vůči cycloxydimu	plevele lipnicovité jednoleté	2 l/ha 300 l vody /ha	AT
kukuřice - pouze hybridy tolerantní vůči cycloxydimu	plevele lipnicovité vytrvalé	4 l/ha 300 l vody /ha	AT
řepka olejka ozimá	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	-
řepka olejka ozimá	pýr plazivý, plevle lipnicovité vytrvalé	4 l/ha	- 3) na podzim
řepka olejka ozimá	pýr plazivý, plevle lipnicovité vytrvalé	2,5 l/ha	- 3) na jaře

Cymoxanil

4924-0 CYMBAL

brambor	plíseň bramborová	0,2-0,25 kg/ha + Dithane DG Neotec - TM	AT
réva	plíseň révová	0,125 kg/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), max. 500 l vody/ha 0,25 kg/ha od BBCH 61 (počátek kvetení), max. 1000 l vody/ha + Folpan 80 WG - TM	AT

5046-0 DAUPHIN 45

brambor	plíseň bramborová	0,22 kg/ha + Dithane DG Neotec-TM	7
---------	-------------------	--------------------------------------	---

4906-0 SACRON WG

brambor	plíseň bramborová	0,22 kg/ha + Dithane DG Neotec-TM	7
---------	-------------------	--------------------------------------	---

Cymoxanil + Famoxadon

4412-0 TANOS 50 WG

brambor	plíseň bramborová	0,6 - 0,7 kg/ha	14	3) max. 6x, v intervalu 7 dnů
réva	plíseň révová	0,2 kg/ha do BBCH 61 0,4 kg/ha od BBCH 61	28	1) od: 51 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

Cymoxanil + Fluazinam

4997-0 KUNSHI

brambor	plíseň bramborová	0,4 - 0,5 kg/ha	7
---------	-------------------	-----------------	---

Cymoxanil + Mandipropamid

5241-0 CARIAL FLEX

brambor	plíseň bramborová	0,6 kg/ha	7	1) od: 31 BBCH, do: 91 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 6x, v intervalu 7 dnů
---------	-------------------	-----------	---	--

Cymoxanil + Mankozeb

3839-1 CURZATE GOLD

brambor	plíseň bramborová	2 - 2,5 kg/ha	7
réva vinná	plíseň révová	2 - 2,5 kg/ha (0,2 - 0,25%)	42

3839-4 CURZATE M WG

brambor	plíseň bramborová	2 - 2,5 kg/ha	7
réva vinná	plíseň révová	2 - 2,5 kg/ha (0,2 - 0,25%)	42

4659-0 DRAGO

brambor	plíseň bramborová	2 kg/ha 350-600 l vody /ha	7	3) max. 6x
réva	plíseň révová	1 kg/ha do BBCH 61 (počátek kvetení); max. 500 l vody/ha; 2 kg/ha od BBCH 61 (počátek kvetení); max. 1000 l vody/ha	56	3) max. 4x

4987-0 MOXIMATE 725 WG

brambor	plíseň bramborová	2,5 kg/ha 300 - 500 l vody /ha	7
réva	plíseň révová	1,25 kg/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), max. 500 l vody/ha 2,5 kg/ha od BBCH 61 (počátek kvetení), max. 1000 l vody/ha	28

4954-0 MOXIMATE 725 WP

brambor	plíseň bramborová	2,5 kg/ha 300-500 l vody /ha	7
réva	plíseň révová	1,25 kg/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), max. 500 l vody/ha 2,5 kg/ha od BBCH 61 (počátek kvetení), max. 1000 l vody/ha	28

4907-0 NAUTILE DG

brambor	plíseň bramborová	2 kg/ha	14	1) od: 40 BBCH, do: 95 BBCH 3) max. 4x, v intervalu 7-10 dnů
rajče	plíseň bramborová	2 kg/ha	3/10	1) od: 20 BBCH, do: 71 BBCH 3) max. 5x, v intervalu 7-10 dnů

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta [dny] 3) Termíny, aplikační poznámky
réva	plíseň réвовá	0,8 kg/ha do BBCH 61 1,6 kg/ha od BBCH 61	35 1) od: 13 BBCH, do: 71 BBCH 3) max. 4x, v intervalu 7-10 dnů

4905-0 NAUTILE WP

brambor	plíseň bramborová	2,25 kg/ha	14 1) od: 40 BBCH, do: 95 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 4x, v intervalu 7-10 dnů
---------	-------------------	------------	---

5047-0 PALMAS

brambor	plíseň bramborová	2,2 kg/ha	14 1) od: 40 BBCH, do: 95 BBCH 3) max. 4x, v intervalu 7-10 dnů
---------	-------------------	-----------	---

4836-0 PROFILUX

brambor	plíseň bramborová	2-2,5 kg/ha	7
---------	-------------------	-------------	---

4726-0 ZETANIL WG

brambor	plíseň bramborová	2-2,4 kg/ha	7 3) max. 8x
réva vinná	plíseň réвовá	1,2 kg/ha do BBCH 61 (počátek kvetení) , max. 500 l/ha (min. koncentrace 0,24%); 2,4 kg/ha od BBCH 61 (počátek kvetení) , max. 1000 l/ha (min. koncentrace 0,24%)	56 3) max. 2x

Cymoxanil + Oxichlorid měďnatý

1152-2 CURZATE K

chmel otáčivý	plíseň chmelová	0,3 %	7 3) ****, podle signalizace
zelenina tykvoovitá	plíseň okurková	0,3 %	3 3) **, max. 4x, preventivně, od: června (konce měsíce) nebo, při prvním výskytu, v intervalu 4-7 dnů

Cymoxanil + Propamokarb

4922-0 PROXANIL

brambor	plíseň bramborová	2,5 l/ha	14 1) od: 21 BBCH, do: 95 BBCH 2) před výskytem choroby, podle signalizace 3) max. 4x, v intervalu 7-12 dnů
---------	-------------------	----------	---

Cypermethrin

4394-1 CYPERKILL 25 EC

řepka olejka	krytonosec čtyřzubý, krytonosec řepkový, blýskáček řepkový	0,1 l/ha	49 1) do: 59 BBCH 3) podle signalizace, max. 2x, v intervalu 7 dnů
pšenice ozimá, pšenice jarní, žito, tritikale	kohoutci, mšice	0,1 l/ha	42 1) do: 73 BBCH 3) podle signalizace, max. 1x
ječmen jarní, ječmen ozimý, oves setý	kohoutci, mšice	0,1 l/ha	AT 1) do: 51 BBCH 3) podle signalizace, max. 1x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

4744-0 FORESTER

jehlíčnany dřevo s kůrou	lýkožrout smrkový a další druhy kůrovců	1 % (10 ml/l vody), 5 l postřikové kapaliny/m ³ dřeva	AT 1) 3) preventivní ošetření, asanace dřeva, těsně před výletem dospělců, max. 1x
lesní školky stromky jehlíčnanů	klikoroh borový	2 % (20 ml/l vody), 10-20 ml postřik. kapaliny/stromek	AT 1) 3) postřik před dosažením vrcholu aktivity škůdce (IV.-VII.), od země do 15 cm nad kořenový krček, max. 1x

4394-2 RAFAN

řepka olejka	krytonosec čtyřzubý, krytonosec řepkový, blýskáček řepkový	0,1 l/ha	49 1) do: 59 BBCH 3) podle signalizace, max. 2x, v intervalu 7 dnů
pšenice ozimá, pšenice jarní, žito, tritikale	kohoutci, mšice	0,1 l/ha	42 1) do: 73 BBCH 3) podle signalizace, max. 1x
ječmen jarní, ječmen ozimý, oves setý	kohoutci, mšice	0,1 l/ha	AT 1) do: 51 BBCH 3) podle signalizace, max. 1x

Cyprodinil

4800-0 CHORUS 50 WG

jadroviny	strupovitost	0,45 kg/ha 200-1000 l vody /ha (0,15 kg/1 m výšky koruny/ha)	AT 1) do: 69 BBCH (konec kvetení) 3) max. 3x
-----------	--------------	--	---

4655-0 KAYAK

ječmen jarní	hnědá skvrnitost ječmene, padlí travní, rynchosporiová skvrnitost	1,5 kg/ha 200-400 l vody /ha	49 3) max. 2x v ječmeni bez ohledu na škodlivý organismus
--------------	---	------------------------------	---

4881-0 VEDETTE

jabloň	strupovitost jabloňe	0,5 l/ha	60 1) od: 26 BBCH, do: 76 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7-10 dnů
--------	----------------------	----------	--

Cyprodinil + Fludioxonyl

4751-0 SWITCH

réva	plíseň šedá	0,48 kg/ha 500 l vody /ha do BBCH 61 0,96 kg/ha 1000 l vody /ha od BBCH 61	35 3) max. 2x
jahodník	plíseň šedá	1 kg/ha 2000 l vody /ha	7 3) max. 3x

Cyprodinil + Isopyrazam

5131-0 BONTIMA

ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rez ječná, ramulariová skvrnitost ječmene, padlí travní, rynchosporiová skvrnitost	2 l/ha	AT 1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 2) při prvních příznacích choroby 3) max. 2x
--------	--	--------	---

Cyprodinil + Propikonazol

4426-1 AKORD

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná		
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta		
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]		
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky		
ječmen	stéblolam	2 l/ha 200-500 l vody /ha	42	1) od: 21 BBCH, do: 31 BBCH 3) max. 1 x
ječmen	rynchosporiová skvrnitost, padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene	1,6 l/ha 200-500 l vody /ha	42	1) od: 23 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 2 x
pšenice	stéblolam	2 l/ha 200-500 l vody /ha	42	1) od: 21 BBCH, do: 31 BBCH 3) max. 1x
pšenice	braničnatka plevová, padlí travní, rez pšeničná, rez plevová	2 l/ha 200-500 l vody /ha	42	1) od: 29 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x

4426-0 STEREO 312,5 EC

ječmen	stéblolam	2 l/ha 200-500 l vody /ha	42	1) od: 21 BBCH, do: 31 BBCH 3) max. 1 x
ječmen	rynchosporiová skvrnitost, padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene	1,6 l/ha 200-500 l vody /ha	42	1) od: 23 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 2 x
pšenice	stéblolam	2 l/ha 200-500 l vody /ha	42	1) od: 21 BBCH, do: 31 BBCH 3) max. 1x
pšenice	braničnatka plevová, padlí travní, rez pšeničná, rez plevová	2 l/ha 200-500 l vody /ha	42	1) od: 29 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x

Cyprokonazol + Fludioxonyl

4409-0 MAXIM STAR 025 FS

ječmen jarní	hnědá skvrnitost ječmene, pruhovitost ječná, sněť prašná ječná, sněť ječná tvrdá, fuzariózy	1,5 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek 150-200 kg/ha
ječmen ozimý	hnědá skvrnitost ječmene, sněť prašná ječná, sněť ječná tvrdá	1,5 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek 130-200 kg/ha
ječmen ozimý	pruhovitost ječná, plíseň sněžná, fuzariózy	2 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek 130-200 kg/ha

Cyprokonazol + Penthiopyrad

4483-0 ABRUSTA

pšenice	padlí travní, braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, rez pšeničná, rez plevová, helmintosporiíza pšenice	1,33-1,67 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
žito, tritikale	padlí travní, braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, rynchosporiiová skvrnitost, rez pšeničná, helmintosporiíza pšenice	1,33-1,67 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost, rez ječná, ramulariová skvrnitost ječmene	1,33-1,67 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 61 BBCH 3) max. 1x

Cyprokonazol + Propikonazol

44603-0 ARTEA PLUS

ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, padlí travní, rez ječná, rez plevová	0,5 l/ha	42	
pšenice	braničnatka plevová, padlí travní, rez pšeničná, rez plevová, braničnatka pšeničná	0,5 l/ha	42	

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
tritikale	braničnatka plevová, padlí travní, rez pšeničná, rez plevová, braničnatka pšeničná	0,5 l/ha	42
žito	braničnatka plevová, padlí travní, rez žitná, rez plevová, braničnatka pšeničná	0,5 l/ha	42
pšenice	fuzariózy klasů	0,5 l/ha	AT

4603-1 MENARA

ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, padlí travní, rez ječná, rez plevová	0,5 l/ha	42
pšenice	braničnatka plevová, padlí travní, rez pšeničná, rez plevová, braničnatka pšeničná	0,5 l/ha	42
tritikale	braničnatka plevová, padlí travní, rez pšeničná, rez plevová, braničnatka pšeničná	0,5 l/ha	42
žito	braničnatka plevová, padlí travní, rez žitná, rez plevová, braničnatka pšeničná	0,5 l/ha	42
pšenice	fuzariózy klasů	0,5 l/ha	AT

Cyprokonazol + Trifloxystrobin

4632-0 SFERA 535 SC

pšenice, žito, tritikale	braničnatka plevová	0,5 l/ha	45
pšenice, žito, tritikale	padlí travní, rez pšeničná	0,4 l/ha	45
cukrovka	padlí řepné	0,4 l/ha	42
cukrovka	cerkosporióza řepy	0,3 l/ha	42
slunečnice	alternáiová skvrnitost, hlízenka obecná, fomová hniloba slunečnice	0,4 l/ha	90
slunečnice	plíseň šedá	0,3- 0,4 l/ha	90

Dazomet

3190-1 BASAMID GRANULÁT

půda dezinfekce, substráty	patogenní houby, plevele, hádátka půdní	20 - 60 g/m ² nebo 200 g/m ³	AT	1) podle návodu
----------------------------	--	---	----	-----------------

Deaktivované mleté sušené kvasnice + Extrakt přesličkový suchý + Extrakt

šalvějový suchý + Síran hlinitý

1700-0C MYCO-SIN VIN

brambor	posílení odolnosti rostlin	0,5-1 %	-	2) plíseň bramborová
jádroviny	posílení odolnosti rostlin	0,5-1 %	-	2) moniliová hniloba, ostatní hniloby plodů, strupovitost
peckoviny	posílení odolnosti rostlin	0,5-1 %	-	2) moniliová hniloba, ostatní hniloby plodů
rajče	posílení odolnosti rostlin	0,5-1 %	-	2) plíseň bramborová
réva	posílení odolnosti rostlin	3-8 kg/ha	-	2) plíseň révová

Deaktivované mleté sušené kvasnice + Extrakt přesličkový suchý + Síran hlinitý

1730-0C MYCO-SIN

brambor	posílení odolnosti rostlin	0,8-1 %	AT	2) plíseň bramborová, hniloby hlíz
jádroviny	posílení odolnosti rostlin	0,8-1 %	AT	2) spála růžokvětých,

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
1) Plodina, předmět, oblast použití			skládkové choroby, hniloby plodů, strupovitost
peckoviny	posílení odolnosti rostlin	0,8-1 %	AT 2) moniliová hniloba, hniloby plodů, houbové choroby
ovocné dřeviny	posílení odolnosti rostlin	0,8-1 %	AT 2) hniloby plodů, houbové choroby
zelenina	posílení odolnosti rostlin	0,8-1 %	AT 2) plísně, houbové choroby

Deltamethrin

1530-1 BIOLIT - PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN

jahodník	květopas jahodníkový	- dle návodu	AT	1) do rozkvětu
brambor, rajče	mandelinka bramborová, mšice	- dle návodu	14	2) larvální stupeň L1, larvální stupeň L2
zelenina brukvovitá	dřepčící, housenky, pilatka řepková, krytonosci rodu Ceutorrhynchus	- dle návodu	7	
jádroviny, peckoviny	saví škůdci, žraví škůdci	- dle návodu	28	
okrasné rostliny	saví škůdci, žraví škůdci	- dle návodu	3	

5029-0 DECIS AL

brambor	saví a žraví škůdci	.	7	3) max. 3x
brokolice, květák, kapusta, zelí čínské, kapusta kadeřavá	saví a žraví škůdci	.	14	3) max. 3x
hrách na lusky, fazol	saví a žraví škůdci	.	7	3) max. 2x
jabloň, hrušeň, třešeň, slivoň	saví a žraví škůdci	.	7	3) max. 3x
jahodník	saví a žraví škůdci	.	3	3) max. 2x
kapusta růžičková, zelí	saví a žraví škůdci	.	7	3) max. 2x
kořeninové rostliny a koření	saví a žraví škůdci	.	7	3) max. 1x
meloun, meloun vodní	saví a žraví škůdci	.	3	3) max. 2x
pór, ředkev, kedluben, ředkvička	saví a žraví škůdci	.	7	3) max. 3x
rajče, paprika, okurka, cuketa, baklažán ve sklenících	saví a žraví škůdci	.	3	3) max. 4x
rajče, paprika, okurka, cuketa v zahradách	saví a žraví škůdci	.	3	3) max. 3x
růže, okrasné rostliny v zahradách, ve sklenících, pokojoyé rostliny	saví a žraví škůdci	.	AT	3) max. 5x
salát, štěrбак zahradní (endivie), salát hlávkový, řeřicha	saví a žraví škůdci	.	7	3) max. 3x
špenát, kukuřice cukrová	saví a žraví škůdci	.	3	3) max. 3x

4244-15 DECIS MEGA

bob na zrno	mšice, třásněnky	0,1 l/ha	AT	1) semenné porosty , ke krmení 3) max. 1x
borovice	motýli, brouci	0,1-0,15 l/ha	28	2) a jejich larvy 3) max. 1x
borovice	hřebenule	0,1-0,15 l/ha	28	3) max. 1x
brambor, rajče	mandelinka bramborová	0,1 l/ha	14	3) max. 1x
čočka	plodomorka čočková	0,1 l/ha	AT	3) max. 1x
hrách	mšice, třásněnky	0,1 l/ha	7	3) zákaz zkrmování, max. 1x
jabloň	obaleč jablečný	0,02 % max.0,2 l/ha	28	3) podle signalizace, max. 1x
jádroviny, peckoviny mimo	saví škůdci, žraví škůdci	0,01 % max.0,1 l/ha	28	3) max. 1x

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
meruňku a broskvoň				
jahodník	květopas jahodníkový	0,15 l/ha	AT	3) před květem, max. 1x
jehličnany sazenice	klikoroh borový	2 %	28	3) máčení, max. 1x
jehličnany sazenice	klikoroh borový	0,25 %	28	3) postřik kurativní, max. 1x
jehličnany sazenice obalované	klikoroh borový	1 %	28	3) postřik boční, max. 1x
jírovec maďal	klíněnka jírovcová	0,0125 %	7	3) od: hromadného kladení vajíček, do: začátku líhnutí larev, max. 1x
kukuřice setá na zrno	zavíječ kukuřičný	0,2-0,25 l/ha	AT	3) max. 1x
len setý	dřepčící	0,1-0,15 l/ha	AT	3) max. 1x
lesní hospodářství	žraví škůdci	0,1-0,15 %	28	2) housenky, housenice 3) max. 1x
lesní hospodářství	kůrovci	0,25 % 5-8 l jích/m3 dřeva	28	3) preventivně, postřik, max. 1x
lesní hospodářství	kůrovci	0,5-0,75 % 5-8 l jích/m3 dřeva	28	3) asanace, max. 1x
lesní hospodářství	kůrovci	0,5-0,75 %	AT	3) příprava otrávených lapáků, max. 1x
mrkev, petržel, pastinák setý, kmín kořený, fenykl řapíkový, kopr vonný	makadlovka kmínová, obaleči, klopušky	0,1 l/ha	AT	1) množitelské porosty 3) max. 1x
obilniny	bejlomorka sedlová	0,1 l/ha	AT	3) podle signalizace, max. 1x
obilniny	kohoutci	0,1-0,15 l/ha	AT	3) max. 1x
obilniny	mšice	0,125 l/ha	AT	3) max. 1x
obilniny	vrtalky	0,1-0,15 l/ha	AT	2) (Agromysidae) 3) max. 1x
okrasné rostliny	saví škůdci, žraví škůdci	0,01-0,015 %	3	3) svlušky nehubí, max. 1x
oves pro krmné účely, oves semenné porosty	bzunka ječná	0,1-0,15 l/ha	AT	3) max. 1x
pór, cibule	vrtalka pórová	0,15 l/ha	10	3) ošetřuje se v době hromadného rojení imág, do začátku líhnutí larev, max. 1x
ředkvička	housenky	0,1-0,15 l/ha	AT	3) max. 1x
ředkvička	dřepčící	0,1-0,15 l/ha nebo 0,025 %	AT	3) max. 1x
řepka olejka, hořčice bílá	krytonosec šešulový, bejlomorka kapustová	0,125-0,15 l/ha	AT	3) max. 1x
řepka olejka, hořčice bílá	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý	0,15 l/ha	AT	3) max. 1x
řepka olejka, hořčice bílá	blýskáček řepkový	0,125-0,15 l/ha	AT	3) max. 1x
řepka olejka, hořčice bílá	pilatka řepková, dřepčící	0,1-0,15 l/ha	AT	3) max. 1x
réva vinná	obaleči	0,2-0,25 l/ha	21	3) max. 1x
trávy semenné porosty	klopušky	0,1-0,15 l/ha	AT	3) max. 1x
třešeň	vrtule třešňová	0,02-0,025 % max.0,25 l/ha	28	3) podle signalizace, max. 1x
vojtěška semenné porosty	klopušky, třásněnky	0,1-0,15 l/ha	AT	3) max. 1x
vojtěška semenné porosty	listopasi	0,2-0,25 l/ha	AT	3) max. 1x
zelenina brukvovitá	dřepčící	0,1-0,15 l/ha nebo 0,025 %	7	3) max. 1x
zelenina brukvovitá	housenky	0,1-0,15 l/ha	7	3) max. 1x
zelenina brukvovitá, ředkvička	pilatka řepková, krytonosci, blýskáček řepkový	0,1-0,15 l/ha	AT	1) semenné porosty 3) max. 1x

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
4538-4 DECIS PROTECH				
brambor, rajče	mandelinka bramborová	0,3-0,35 l/ha	14	3) podle signalizace ošetřovat v době maxima líhnutí larev do stadia L3, max. 1x
bob na zrno	mšice, třásněnky	0,3-0,35 l/ha	AT	3) max. 1x , pro krmné účely a semenné porosty
borovice	hřebenule	0,3-0,5 l/ha 200-300 l vody /ha	28	3) max. 1x
cibule, pór	vrtalka pórová	0,5 l/ha	10	3) max. 1x
mrkev, petržel, fenykl, pastinák setý, kmín kořený, kopr vonný	makadlovka kmínová, obaleči, klopušky	0,3-0,5 l/ha	AT	3) semenné porosty, max. 1x
řepka olejka, hořčice bílá	pilatka řepková	0,3-0,5 l/ha	AT	3) max. 1x
řepka olejka, hořčice bílá	dřepčící	0,3-0,5 l/ha	AT	3) max. 1x
řepka olejka, hořčice bílá	blyškáček řepkový	0,4-0,5 l/ha	AT	3) max. 1x
řepka olejka, hořčice bílá	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý	0,5 l/ha	AT	3) max. 1x
řepka olejka, hořčice bílá	krytonosec šešulový, bejломorka kapustová	0,4-0,5 l/ha	AT	3) max. 1x
hrách	mšice, třásněnky	0,3-0,35 l/ha	7	3) zákaz zkrmování, max. 1x
jabloň	obaleč jablečný	0,06-0,07 %	28	3) podle signalizace, max. 1x
jahodník	květopas jahodníkový	0,5 l/ha	AT	3) před květem, max. 1x
jehličnany sazenice	klikoroh borový	0,8 %	28	3) postřik kurativní, OL-pro sběr lesních plodů, max. 1x
jehličnany sazenice	klikoroh borový	6,6 %	28	3) máčení, max. 1x
jehličnany sazenice obalované	klikoroh borový	3,3 %	28	3) postřik boční, max. 1x
jádroviny, slivoň, třešeň, višeň	saví škůdci, žraví škůdci	0,03-0,035 %	28	3) max. 1x
jírovec maďal	klíněnka jírovcová	0,04 %	7	3) v době hromadného kladení vajíček, do začátku líhnutí larev, max. 1x
kukuřice na zrno	zavíječ kukuřičný	0,6-0,75 l/ha	AT	3) podle signalizace, max. 1x
len	dřepčící	0,3-0,5 l/ha	AT	3) max. 1x
lesní dřeviny	kůrovci	0,8 % 5-8 l jích na m3 dřeva	28	3) postřik preventivní, OL-pro sběr lesních plodů, max. 1x
lesní dřeviny	kůrovci	1,65-2,5 % 5-8 l jích na m3 dřeva	28	3) asanace, OL-pro sběr lesních plodů, max. 1x
lesní dřeviny	kůrovci	1,65-2,5 %	28	3) příprava otrávených lapáků, OL-pro sběr lesních plodů, max. 1x
obilniny	bejломorka sedlová	0,3-0,35 l/ha	AT	3) max. 1x
obilniny	kohoutci	0,3-0,5 l/ha	AT	3) max. 1x
obilniny	mšice	0,375 l/ha	AT	3) max. 1x
obilniny	vrtalky	0,3-0,5 l/ha	AT	3) max. 1x
okrasné rostliny	saví škůdci, žraví škůdci	0,03-0,05 %	3	3) max. 1x
oves	bzunka ječná	0,3-0,5 l/ha	AT	3) na osivo a krmení, max. 1x
réva vinná	obaleči	0,6-0,75 l/ha	21	3) max. 1x
trávy	klopušky	0,3-0,5 l/ha	AT	3) na semeno, max. 1x
třešeň, višeň	vrtule třešňová	0,06-0,08 %	28	3) max. 1x
vojtěška	klopušky	0,3-0,5 l/ha	AT	3) semenné porosty, max. 1x

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
vojtěška	listopasi	0,6-0,75 l/ha	AT	3) semenné porosty, max. 1x
vojtěška	třásněnky	0,3-0,5 l/ha	AT	3) semenné porosty, max. 1x
čočka	plodomorka čočková	0,3-0,35 l/ha	AT	3) max. 1x
ředkvička	dřepčící	0,3-0,5 l/ha	AT	3) max. 1x
zelenina brukvovitá	dřepčící	0,3-0,5 l/ha	7	3) max. 1x
ředkvička	housenky	0,3-0,5 l/ha	AT	3) max. 1x
zelenina brukvovitá	housenky	0,3-0,5 l/ha	7	3) max. 1x
ředkvička	pilatka řepková, krytonosci rodu Ceutorrhynchus, blýskáček řepkový	0,3-0,5 l/ha	AT	3) max. 1x
zelenina brukvovitá	pilatka řepková, krytonosci rodu Ceutorrhynchus, blýskáček řepkový	0,3-0,5 l/ha	7	3) max. 1x
lesní dřeviny	housenice a, housenky žravého hmyzu, brouci volně žijící, motýli	0,3-0,5 l	28	3) max. 1x OL pro sběr lesních plodů,

5239-1 DELCAPS 050 CS

řepka olejka ozimá	blýskáček řepkový, krytonosec	0,1 l/ha	AT	1) od: 51 BBCH, do: 59 BBCH
pšenice ozimá	čtyřzubý	0,1 l/ha		3) max. 1x
	kohoutci			1) od: 51 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x

5239-0 DELTOP 050 CS

řepka olejka ozimá	blýskáček řepkový, krytonosec	0,1 l/ha	AT	1) od: 51 BBCH, do: 59 BBCH
pšenice ozimá	čtyřzubý	0,1 l/ha		3) max. 1x
	kohoutci			1) od: 51 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x

1523-1 FAST K

okrasné rostliny, ovocné dřeviny neplodící	mšice, housenky, brouci, ploštice	- dle návodu	1	
---	--------------------------------------	--------------	---	--

1545-1 FAST M

jádroviny, peckoviny mimo meruňku a broskvoň	saví škůdci, žraví škůdci	- dle návodu	28	
okrasné rostliny ,neplodící ovocné dřeviny	saví škůdci, žraví škůdci	- dle návodu	1	
zelenina brukvovitá	dřepčící, housenky, pilatky, krytonosec čtyřzubý, krytonosec řepkový	- dle návodu	7	
jahodník	květopas jahodníkový	- dle návodu	AT	1) do rozkvětu
brambor, rajče	mandelinka bramborová, mšice	- dle návodu	14	2) larvální stupeň L1, larvální stupeň L2

3647-6 K-OBIOL EC 25.

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky
sklady prázdné	0,6 % (100 ml emulze/m ²) - savý povrch	3) max. 1x
sklady prázdné	1,2 % (50 ml emulze/m ²) - nesavý povrch	3) max. 1x
skladované produkty - obilí skladované	10 ml/t	42 3) max. 1x
skladované produkty - obilí skladované	20 ml/t	42 2) při velkém tlaku a výskytu Tribolium spp. 3) max. 1x
skladované produkty - obilí ke skladování - aplikace na kombajnu	10 ml/t	42 3) max. 1x

4804-0 POLECI

obilniny	mšice, kohoutci, bejломorka sedlová, vrtalky	0,3 l/ha	AT
řepka olejka, hořčice bílá	dřepčící, blýskáček řepkový, krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý, krytonosec šešulový, bejломorka kapustová	0,3 l/ha	AT

Deltamethrin + Thiaklopid

4607-1 PROTEUS 110 OD

mák setý	krytonosec makovicový	0,5-0,75 l/ha	45	2) podle signalizace 3) max. 1x
brambor	mšice	0,75 l/ha	14	2) podle signalizace 3) max. 1x
řepka olejka, hořčice	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý	0,5-0,75 l/ha	45	1) od: 19 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 1x 4) vyšší dávka z rozmezí při silnějším výskytu
pšenice, oves, žito, tritikale, ječmen	mšice	0,5 l/ha	21	2) podle signalizace 3) max. 1x
pšenice, oves, žito, tritikale	kohoutci rodu Oulema	0,5 l/ha	21	2) podle signalizace 3) max. 1x
řepka olejka, hořčice	bejломorka kapustová	0,5-0,75 l/ha	45	1) od: 59 BBCH, do: 69 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 1x 4) vyšší dávka z rozmezí při silnějším výskytu
hrách na zmo, zelený hrášek, mimo celých lusků	kyjatka hrachová	0,5-0,75 l/ha	7	1) od: 35 BBCH, do: 85 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 1x 4) vyšší dávka z rozmezí při silnějším výskytu

Desmedifam

4941-0 DESTOR

cukrovka, řepa krmná, řepa salátová	plevele dvouděložné jednoleté	3 l/ha - děleně 2 x 1,5 l/ha	AT
-------------------------------------	-------------------------------	---------------------------------	----

4941-1 SYN BETAN D 160 SE

cukrovka, řepa krmná, řepa salátová	plevele dvouděložné jednoleté	3 l/ha - děleně 2 x 1,5 l/ha	AT
-------------------------------------	-------------------------------	---------------------------------	----

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Desmedifam + Ethofumesát + Fenmedifam

4908-0 BEETUP TRIO SC

cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha	AT	3) max. 3x
----------------------	-------------------------------	----------	----	------------

4840-0 BELVEDERE FORTE

cukrovka	plevele dvouděložné jednoleté, ježatka kuří noha	1 l/ha 150-250 l vody /ha	AT	3) aplikace opakovaná
----------	---	---------------------------	----	-----------------------

4792-0 BETA -TEAM

cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné jednoleté, plevele jednoděložné jednoleté	1,25-1,5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) postemergentně 3) aplikace opakovaná, do celkové dávky 5,0 l/ha na plodinu
----------------------	--	----------------------------------	----	--

4155-4 BETANAL EXPERT

cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné jednoleté, plevele lipnicovité jednoleté		AT	
----------------------	---	--	----	--

4575-1 BETASANA TRIO SC

cukrovka	plevele dvouděložné jednoleté, plevele lipnicovité jednoleté	1,0-2,5 l/ha 150-200 l vody /ha Opakovaná aplikace do celkové dávky 7,0 l/ha/rok	AT	
----------	---	--	----	--

Desmedifam + Ethofumesát + Fenmedifam + Lenacil

4810-0 BETANAL MAXXPRO

cukrovka	plevele dvouděložné jednoleté		AT	
----------	-------------------------------	--	----	--

Desmedifam + Fenmedifam

4942-0 BEETUP COMPACT SC

cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné jednoleté	3 l/ha	AT	3) max. 2x
cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha	AT	3) max. 3x

4864-0 BELVEDERE

cukrovka	plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha	AT	3) aplikace opakovaná
----------	-------------------------------	--------	----	-----------------------

4530-0 MIX DOUBLE EC

cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné jednoleté	1-1,5 l/ha 200 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBA cukrovka, od: 21 BBA krmná řepa 2) ve f. 10 BBCH 3) max. 3x opakovaná dělená aplikace, max. 3 l/ha za sezónu
----------------------	-------------------------------	---------------------------	----	--

Destilační zbytky tuků

1467-2 RECERVIN

lesní dřeviny	ohryz a loupání kůry	110-130 kg/100 stromů	-	3) max. 1x
---------------	----------------------	-----------------------	---	------------

Destilační zbytky tuků + Křemenný písek + Olej tálový surový

1142-2 MORSUVIN

lesní kultury sazenice, jehličnany sazenice, listnáče sazenice	ochrana proti zimnímu okusu zvěř	4-5 kg / 1000 ks sazenic do 2 let stáří	AT	3) nátěr , ředění 10:0,5 (přípravek/voda)
lesní kultury sazenice, jehličnany sazenice, listnáče sazenice	ochrana proti zimnímu okusu zvěř	5-6 kg / 1000 ks sazenic starších 2 let	AT	3) nátěr , ředění 10:0,5 (přípravek/voda)

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Dichlorprop-P + MCPA + Mekoprop-P 4489-1 OPTICA TRIO

pšenice ozimá, ječmen ozimý	pcháč oset, plevele dvouděložné jednoleté	1,5-2 l/ha	AT	1) do: 30 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x na jaře
ječmen jarní	pcháč oset, plevele dvouděložné jednoleté	1,5-2 l/ha	AT	1) od: 11 BBCH, do: 30 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x

Diethanolamid kokosové kyseliny + Methylester řepkového oleje + Olej tálový (mastné kyseliny) 1752-0C PREDICT

všechny plodiny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny použití s herbicidy s reziduálním účinkem	0,2-0,4 l/ha	AT	3)
-----------------	--	--------------	----	----

Difenokonazol 4838-1 ATOS

jádroviny	strupovitost	0,2 l/ha	21	
-----------	--------------	----------	----	--

4747-0 DIFCOR 250 EC

celer	septorióza celeru	0,2 l/ha 400-600 l vody /ha	14	3) max. 3x , zákaz konzumace natě
jádroviny	strupovitost	0,2 l/ha 200-1000 l vody /ha	14	3) max. 4x

4846-0 DIFEND

pšenice, tritikale	sněť mazlavá pšeničná, sněť mazlavá hladká	2 l/t	AT	3) moření
pšenice, tritikale	sněť zakrslá	2 - 2,5 l/t	AT	3) moření

4838-0 DIFO 25 % EC

jádroviny	strupovitost	0,2 l/ha	21	
-----------	--------------	----------	----	--

4352-2 DIVIDEND 030 FS

pšenice, tritikale	sněť mazlavá pšeničná, sněť mazlavá hladká, sněť prašná pšeničná	0,2 l/100 kg	AT	3) moření
pšenice, tritikale	sněť zakrslá	0,2-0,25 l/100 kg	AT	3) moření

5111-0 NARITA

brambor	hnědá skvrnitost bramborových listů	0,5 l/ha	14	
---------	--	----------	----	--

4014-7 SCORE 250 EC

celer	septorióza celeru	0,2 l/ha	14	3) od: června (konce měsíce), při prvním výskytu nejpozději, opakovat podle potřeby, v intervalu 14 dnů
jádroviny	strupovitost	0,2 l/ha	49	3) max. 4x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

Difenokonazol + Fludioxonyl

4498-2 CELEST EXTRA FORMULA M

pšenice, tritikale, žito	fuzariózy, plíseň sněžná, sněť mazlavá pšeničná, sněť mazlavá hladká	1,5 l/t osiva 0-8 l vody /t	AT	3) moření
pšenice, tritikale, žito	sněť zakrslá	2 l/t osiva 0-8 l vody /t	AT	3) moření

Difenokonazol + Fludioxonyl + Sedaxan

4940-0 VIBRANCE GOLD

pšenice	plíseň sněžná, choroby pat stébel (Fusarium culmorum, Rhizoctonia cerealis), sněť mazlavá pšeničná Rhizoctonia cerealis, sněť zakrslá, sněť prašná pšeničná	2 l/t	AT	3) moření osiva
ječmen	sněť ječná tvrdá, pruhovitost ječná	2 l/t	AT	3) moření osiva
žito	plíseň sněžná, sněť stébelná	2 l/t	AT	3) moření osiva
tritikale	plíseň sněžná	2 l/t	AT	3) moření osiva
oves	sněť ovesná	1,5 l/t	AT	3) moření osiva

Difenokonazol + Fludioxonyl + Tebukonazol

4892-0 CELEST TRIO FORMULA M

pšenice	fuzariózy, plíseň sněžná, sněť prašná pšeničná, sněť mazlavá pšeničná, sněť zakrslá	2 l/t osiva	AT	
ječmen	fuzariózy, sněť prašná ječná, sněť ječná tvrdá, pruhovitost ječná	2 l/t osiva	AT	
žito	plíseň sněžná, fuzariózy, sněť stébelná	2 l/t osiva	AT	
tritikale	plíseň sněžná, fuzariózy	2 l/t osiva	AT	
oves	sněť ovesná	1,5 l/t osiva	AT	

Difenokonazol + Mandipropamid

4952-0 REVUS TOP

brambor	plíseň bramborová, hnědá skvrnitost bramborových listů	0,6 l/ha	3	1) od: 40 BBCH, do: 91 BBCH 3) max. 3x, 7-21 dnů
---------	--	----------	---	---

Difenokonazol + Paklobutrazol

4641-0 TOPREX

řepka olejka	fomová hniloba	0,3 l/ha 200 - 400 l vody /ha	AT	1) BBCH 11-16, na podzim
řepka olejka	fomová hniloba	0,5 l/ha 200 - 400 l vody /ha	AT	1) BBCH 31-51, na jaře

Difenokonazol + Tebukonazol

4860-0 MAGNELLO

pšenice ozimá	fuzariózy klasů, braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, rez pšeničná	1 l/ha	AT	
řepka olejka	fomová hniloba	0,8 l/ha	AT	

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

Diflubenzuron

Diflufenikan

4692-1 DELFIN

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito	plevele dvouděložné jednoleté	0,375 l/ha	AT	1) preemergentně, od: 00 BBCH, do: 09 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý	plevele dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha	AT	1) postemergentně, od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
žito, tritikale, pšenice špalda	plevele dvouděložné jednoleté	0,375 l/ha	AT	1) postemergentně, od: 10 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní	plevele dvouděložné jednoleté	0,125 l/ha	AT	1) postemergentně, od: 26 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x

4873-0 LEGATO 500 SC

pšenice ozimá, ječmen ozimý	plevele dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha	AT	
-----------------------------	-------------------------------	-----------	----	--

4692-0 SEMPRA

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito	plevele dvouděložné jednoleté	0,375 l/ha	AT	1) preemergentně, od: 00 BBCH, do: 09 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý	plevele dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha	AT	1) postemergentně, od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
žito, tritikale, pšenice špalda	plevele dvouděložné jednoleté	0,375 l/ha	AT	1) postemergentně, od: 10 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní	plevele dvouděložné jednoleté	0,125 l/ha	AT	1) postemergentně, od: 26 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x

Diflufenikan + Florasulam

5067-0 SARACEN DELTA

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	0,1 l/ha	AT	1) na jaře, od: 21 BBCH, od: 32 BBCH 3) max. 1x
pšenice jarní, ječmen jarní	plevele dvouděložné jednoleté	0,1 l/ha	AT	1) na jaře, od: 21 BBCH, od: 32 BBCH 3) max. 1x
trávy	plevele dvouděložné jednoleté	0,1 l/ha	AT	1) od: 29 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x

Diflufenikan + Florasulam + Penoxsulam

4956-0 BIZON

pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé	chundelka metlice, plevle dvouděložné jednoleté	1 l/ha	AT	1) od: 11 BBCH, do: 23 BBCH , žito BBCH 11-14 2) postemergentně , plevle dvouděložné jednoleté BBCH12-19, chundelka metlice do BBCH 12
---	--	--------	----	---

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky
		3) max. 1x na podzim

Diflufenikan + Flufenacet

4643-0 COUGAR FORTE

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté mimo svízel přítula	0,35 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: na podzim, preemergentně nebo časně postemergentně 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	svízel přítula	0,5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: na podzim, preemergentně nebo časně postemergentně 3) max. 1x

Diflufenikan + Flufenacet + Flurtamon

4690-0 BACARA FORTE

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha 300 l vody /ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	0,75 l/ha 300 l vody /ha	AT	1) od: 11 BBCH, do: 21 BBCH 3) max. 1x , na podzim

Diflufenikan + Glyfosát

5221-0 SUBSTRAL PATH CLEAR

nezemědělská půda - propustné povrchy	plevele jednoleté, plevele vytrvalé	9 ml/10 m ² 0,3-0,6 l vody	-	3) max. 1x za rok
stromy, keře	plevele jednoleté, plevele vytrvalé	9 ml/10 m ² 0,3-0,6 l vody	-	3) max. 1x za rok 4) bodová aplikace

5223-0 SUBSTRAL PATH CLEAR HOBBY

nezemědělská půda - propustné	plevele jednoleté, plevele	30 ml/m ²	-	2) postemergentně plevele v
povrchy bez vegetace	vytrvalé			
		-		bodová aplikace
				raných růstových
stromy, keře	plevele jednoleté, plevele			fázích, aktivně rostoucí,
	vytrvalé			
				od března 3) max. 1x za rok, od března
				2) postemergentně plevele v raných růstových fázích, aktivně rostoucí 3) max. 1x za rok, od března

Diflufenikan + Isoproturon

4821-0 LEGATO PLUS

pšenice ozimá, ječmen ozimý	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	1,25 l/ha	AT
-----------------------------	---	-----------	----

Diflufenikan + Jodosulfuron

5113-0 PISTOL FLEX

nezemědělská půda (nezpevněné plochy), železnice	plevele jednoděložné, plevele dvouděložné	0,5 kg/ha	-	1) od: března, do: června 2) časně postemergentně 3) max. 1x
---	--	-----------	---	--

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Mísitelnost
		3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

Diflufenikan + Jodosulfuron + Mesosulfuron-methyl

4736-0 ALISTER

pšenice ozimá	chundelka metlice, svízel přítula, plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha 300 l vody /ha	AT	1) od: 11 BBCH, do: 13 BBCH 3) max. 1x na podzim
---------------	--	-----------------------	----	---

Diflufenikan + Metsulfuron-methyl

4828-0 PELICAN DELTA

pšenice ozimá, ječmen jarní	plevele dvouděložné jednoleté	70-100 g/ha	AT	
-----------------------------	-------------------------------	-------------	----	--

Diflufenikan + Pendimethalin

4894-0 ADDITION

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	chundelka metlice, lipnice roční, plevele dvouděložné jednoleté	2,5 l/ha	AT	
---	---	----------	----	--

Dikamba

3794-3 BANVEL 480 S

čirok	plevele dvouděložné	0,6 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 15 BBCH 3) max. 1x
kukuřice setá	plevele dvouděložné	0,5-0,6 l/ha	AT	3) max. 1x
pastviny	plevele dvouděložné	1 l/ha	30	3) max. 1x
travníky	plevele dvouděložné	0,375 l/ha	30	3) max. 1x
úhorové plochy	plevele dvouděložné	1 l/ha	AT	3) max. 1x

4274-2 CADENCE 70 WG

kukuřice setá	plevele dvouděložné	350-400 g/ha	AT	
---------------	---------------------	--------------	----	--

5166-0 OCEAL

kukuřice	plevele dvouděložné	0,5 kg/ha	60	1) postemergentně, od: 13 BBCH, od: 16 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
----------	---------------------	-----------	----	---

5166-1 PONANT

kukuřice	plevele dvouděložné	0,5 kg/ha	60	1) postemergentně, od: 13 BBCH, od: 16 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
----------	---------------------	-----------	----	---

Dikamba + Mesotrion

5033-0 CALLISTO PLUS

kukuřice	plevele dvouděložné	2 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 3) postemergentně, max. 1x
----------	---------------------	--------	----	---

Dikamba + Nikosulfuron + Rimsulfuron

4807-0 PRINCIPAL PLUS 66,5 WG

kukuřice mimo kukuřice cukrová	pýr plazivý, ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	440 g/ha 300 l vody /ha + 0,1 % Trend 90 - TM	AT	
--------------------------------	---	--	----	--

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Dikamba + Rimsulfuron

3816-0 TITUS PLUS WG

kukuřice mimo kukuřice cukrová	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné	384 g/ha + Trend 90 0,1 % (TM)	AT
--------------------------------	---	-----------------------------------	----

Dikamba + Triasulfuron

4343-1 LINTUR 70 WG

obilniny jarní	plevele dvouděložné	120-150 g/ha	AT	3) postemergentně
obilniny ozimé	plevele dvouděložné	150-180 g/ha	AT	3) postemergentně
bojínek luční, kostřava červená, lipnice luční, metlice trsnatá, ovsík vyvýšený, psineček tenký, srha laločnatá, trojštět žlutavý	plevele dvouděložné	150 g/ha	AT	1) semenné porosty 3) postemergentně

Dikamba + Tritosulfuron

4491-0 ARRAT

kukuřice	plevele dvouděložné	0,15 kg/ha 200-300 l vody /ha + 1 l/ha Dash HC - TM	AT	1) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH, do: 16 BBCH maximálně
pšenice ozimá, ječmen jarní	plevele dvouděložné jednoleté	0,2 kg/ha 300 l vody /ha + 0,7 l/ha Dash HC - TM	AT	1) od: 19 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 11 BBCH, do: 14 BBCH, do: 16 BBCH maximálně 3) max. 1x na jaře
ječmen ozimý, žito ozimé	plevele dvouděložné	0,2 kg/ha 300 l vody /ha + 0,7 l/ha Dash HC - TM	AT	1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH, do: 16 BBCH maximálně 3) max. 1x , na jaře

Dikvát

4802-0 BARCLAY D-QUAT

brambor	desikace	4 l/ha 200-400 l vody /ha jednorázově - nebo děleně 5 l/ha 200-400 l vody /ha (1-2 a 2-3 l/ha)	14	3) max. 2x
---------	----------	---	----	------------

4720-3 DESIQ

brambor	desikace	4 l/ha 200-500 l vody /ha	7-10	
brambor	plevele	2 l/ha 200-500 l vody /ha	AT	
chmel otáčivý	defoliace spodních listových pater, ničení výhonů, plevle	1,8 l/ha min. 1000 l vody /ha	AT	
hrách na zrno	desikace	2-3 l/ha 200-500 l vody /ha	7-10	
bob na zrno	desikace	3 l/ha 200-500 l vody /ha	7-10	1) jen ke krmeným účelům
len setý (olejný)	desikace	3 l/ha 300-500 l vody /ha	7-10	
řepka olejka	desikace	3 l/ha 250-500 l vody /ha	7-14	
jetel luční semenné porosty, jetel plazivý semenné porosty	desikace	2-3 l/ha 200-500 l vody /ha	AT	
ječmen, oves	desikace	2-4 l/ha 300-500 l vody /ha	4-7	1) polehlé porosty, jen ke krmeným účelům

4720-0 DESSICASH 20% SL

brambor	desikace	4 l/ha	7-10	3) max. 1x
brambor	plevele	2 l/ha	AT	3) max. 1x
chmel otáčivý	defoliace spodních listových	1,8 l/ha	AT	3) max. 1x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
1) Plodina, předmět, oblast použití	pater, ničení výhonů		
hrách na zrno	desikace	2-3 l/ha	7-10 3) max. 1x
bob na zrno	desikace	3 l/ha	7-10 1) jen ke krmným účelům 3) max. 1x
len setý (olejný)	desikace	3 l/ha	7-10 3) max. 1x
řepka olejka	desikace	3 l/ha	7-14 3) max. 1x
jetel luční semenné porosty, jetel plazivý semenné porosty	desikace	2-3 l/ha	AT 3) max. 1x
ječmen, oves	desikace	2-4 l/ha	4-7 1) polehlé porosty pro krmné účely 3) max. 1x
slunečnice	desikace, plevel	3 l/ha	15 1) od: 85 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 1x

4720-2 DIQUA

brambor	desikace	4 l/ha 200-500 l vody /ha	7-10
brambor	plevel	2 l/ha 200-500 l vody /ha	AT
chmel otáčivý	defoliace spodních listových pater, ničení výhonů, plevel	1,8 l/ha min. 1000 l vody /ha	AT
hrách na zrno	desikace	2-3 l/ha 200-500 l vody /ha	7-10
bob na zrno	desikace	3 l/ha 200-500 l vody /ha	7-10 1) jen ke krmným účelům
len setý (olejný)	desikace	3 l/ha 300-500 l vody /ha	7-10
řepka olejka	desikace	3 l/ha 250-500 l vody /ha	7-14
jetel luční semenné porosty, jetel plazivý semenné porosty	desikace	2-3 l/ha 200-500 l vody /ha	AT
ječmen, oves	desikace	2-4 l/ha 300-500 l vody /ha	4-7 1) polehlé porosty, jen ke krmným účelům

5128-0 DRAGOON

bob	desikace	3 l/ha 200-600 l vody /ha + 85 l/ha DAM 390 (TM)	10
bob na zrno	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	10
brambor	desikace	3 l/ha 200-600 l vody /ha + 1,5 l/ha Alimo nebo Istroekol (TM)	7-14
brambor	desikace	5 l/ha 200-600 l vody /ha	7-14
cibule množitelé porosty	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	6-10
čočka	desikace	2 l/ha 200-600 l vody /ha	6
fazol	desikace	3 l/ha 200-600 l vody /ha	6
hrách na zrno	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	6
jetel	desikace	1,5 l/ha 200-600 l vody /ha	6
jetel množitelé porosty	desikace	3,5 l/ha 200-600 l vody /ha	3-5
jetel množitelé porosty	desikace	3,5 l/ha 200-600 l vody /ha + 100 l/ha DAM 390 (TM)	3-5
jetel plazivý množitelé porosty	desikace	5 l/ha 200-600 l vody /ha	5-10
jetelo-travní směsky	desikace	1,5 l/ha 200-600 l vody /ha	6
květák množitelé porosty	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	AT
lesní školky	plevel dvouděložné jednoleté	5 l/ha 200-600 l vody /ha	AT 3) ošetření s kryty nebo před rašením

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
luskovino-obilní směsky	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	6	
mrkev množitelé porosty	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	7	
ovocné sady, vinice	plevele dvouděložné jednoleté	5 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	
ovocné sady, vinice	turanka kanadská	3 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	
peluška	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	6	
ředkvička množitelé porosty	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	6	
řepa krmná množitelé porosty, cukrovka množitelé porosty	desikace	5 l/ha 200-600 l vody /ha	6	
řepka olejka ozimá	desikace	3 l/ha 200-600 l vody /ha	6	
salát hlávkový množitelé porosty	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	
slunečnice roční	desikace	3 l/ha 200-600 l vody /ha	6	
slunečnice roční	desikace	2 l/ha 200-600 l vody /ha + 100 l/ha DAM 390 (TM)	6	
vojtěška	desikace	1,5 l/ha 200-600 l vody /ha	6	
vojtěška množitelé porosty	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	3-5	
vojtěška množitelé porosty	desikace	3 l/ha 200-600 l vody /ha + 100 l/ha DAM 390 (TM)	3-5	

4851-0 IT DIQUAT

brambor	desikace	4 l/ha 200-500 l vody /ha	14	3) aplikace jednorázová
brambor	desikace	5 l/ha 200-500 l vody /ha	14	3) aplikace dělená 0,5-2 l/ha +2-4 l/ha do celkové dávky 5 l/ha
řepka olejka	desikace	3 l/ha 250-500 l vody /ha	7	
hrách na zrno	desikace	2-3 l/ha 200-500 l vody /ha	7	
bob ke krmným účelům	desikace	3 l/ha 200-500 l vody /ha	7	1)
ječmen, oves	desikace	2-4 l/ha 200-500 l vody /ha	4	1) polehlé porosty ke krmným účelům
len setý (olejný)	desikace	3 l/ha 300-500 l vody /ha	10	
jetel luční semenné porosty, jetel plazivý semenné porosty	desikace	2-3 l/ha 200-500 l vody /ha	1 - 4	

4720-1 MAXIMA

brambor	desikace	4 l/ha 200-500 l vody /ha	7-10	
brambor	plevele	2 l/ha 200-500 l vody /ha	AT	
chmel otáčivý	defoliace spodních listových pater, ničení výhonů, plevle	1,8 l/ha min. 1000 l vody /ha	AT	
hrách na zrno	desikace	2-3 l/ha 200-500 l vody /ha	7-10	
bob na zrno	desikace	3 l/ha 200-500 l vody /ha	7-10	1) jen ke krmným účelům
len setý (olejný)	desikace	3 l/ha 300-500 l vody /ha	7-10	
řepka olejka	desikace	3 l/ha 250-500 l vody /ha	7-14	
jetel luční semenné porosty, jetel plazivý semenné porosty	desikace	2-3 l/ha 200-500 l vody /ha	AT	
ječmen, oves	desikace	2-4 l/ha 300-500 l vody /ha	4-7	1) polehlé porosty, jen ke krmným účelům

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, 1) Plodina, předmět, oblast použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
4729-0 QUAD-GLOB 200 SL			
brambor	desikace	4 l/ha 200-500 l vody /ha	4 3) max. 1x
hrách na zrno	desikace	3 l/ha 200-500 l vody /ha	4 3) max. 1x
bob na zrno	desikace	3 l/ha 200-500 l vody /ha	4 1) před sklizní 4-7 dnů, jen pro krmné účely 3) max. 1x
len setý	desikace	3 l/ha 300-500 l vody /ha	7 3) max. 1x
řepka olejka	desikace	3 l/ha 250-500 l vody /ha	6 3) max. 1x
jetel luční semenné porosty, jetel plazivý semenné porosty	desikace	3 l/ha 200-500 l vody /ha	4 1) v plné zralosti porostu 3) max. 1x
ječmen, oves	desikace	4 l/ha 200-500 l vody /ha	4 1) polehlé porosty, jen ke krmným účelům 3) max. 1x
3144-2 REGLONE			
bob	desikace	3 l/ha 200-600 l vody /ha + 85 l/ha DAM 390 (TM)	10
bob na zrno	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	10
brambor	desikace	3 l/ha 200-600 l vody /ha + 1,5 l/ha Alimo nebo Istroekol (TM)	7-14
brambor	desikace	5 l/ha 200-600 l vody /ha	7-14
cibule množitelské porosty	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	6-10
čočka	desikace	2 l/ha 200-600 l vody /ha	6
fazol	desikace	3 l/ha 200-600 l vody /ha	6
hrách na zrno	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	6
jetel	desikace	1,5 l/ha 200-600 l vody /ha	6
jetel množitelské porosty	desikace	3,5 l/ha 200-600 l vody /ha	3-5
jetel množitelské porosty	desikace	3,5 l/ha 200-600 l vody /ha + 100 l/ha DAM 390 (TM)	3-5
jetel plazivý množitelské porosty	desikace	5 l/ha 200-600 l vody /ha	5-10
jetelo-travní směsky	desikace	1,5 l/ha 200-600 l vody /ha	6
květák množitelské porosty	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	AT
lesní školky	plevele dvouděložné jednoleté	5 l/ha 200-600 l vody /ha	AT 3) ošetření s kryty nebo před rašením
luskovino-obilní směsky	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	6
mrkev množitelské porosty	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	7
ovocné sady, vinice	plevele dvouděložné jednoleté	5 l/ha 200-600 l vody /ha	AT
ovocné sady, vinice	turanka kanadská	3 l/ha 200-600 l vody /ha	AT
peluška	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	6
ředkvička množitelské porosty	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	6
řepa krmná množitelské porosty, cukrovka množitelské porosty	desikace	5 l/ha 200-600 l vody /ha	6
řepka olejka ozimá	desikace	3 l/ha 200-600 l vody /ha	6
salát hlávkový množitelské porosty	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	AT
slunečnice roční	desikace	3 l/ha 200-600 l vody /ha	6
slunečnice roční	desikace	2 l/ha 200-600 l vody	6

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiny účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
1) Plodina, předmět, oblast použití		/ha + 100 l/ha DAM 390 (TM)	
vojtěška	desikace	1,5 l/ha 200-600 l vody /ha	6
vojtěška množitelké porosty	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	3-5
vojtěška množitelké porosty	desikace	3 l/ha 200-600 l vody /ha + 100 l/ha DAM 390 (TM)	3-5

Dimethachlor

4240-2 TERIDOX 500 EC

řepka olejka	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) preemergentně do 3 dnů po zasetí, max. 1x
--------------	---	---------------------------	----	---

Dimethachlor + Klomazon

4588-0 BRASAN 540 EC

řepka olejka ozimá	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté včetně svízele přítuly	2 nebo 3 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	3) dávka dle půdního druhu, preemergentně do 3 dnů po zasetí
--------------------	---	-------------------------------------	----	--

Dimethenamid-P

4516-3 FRONTIER FORTE

cukrovka	plevele jednoleté jednoděložné a dvouděložné	0,9 l/ha 250-300 l vody /ha	AT	1) od: BBCH 16, do: BBCH 18 3) max. 1x postemergentně
cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné jednoleté	0,15 l/ha + 0,83 l/ha Flirt Nový - TM 1. aplikační termín 0,3 l/ha + 0,83 l/ha Flirt Nový - TM 2. aplikační termín 0,45 l/ha + 0,83 l/ha Flirt Nový - TM 3. aplikační termín	90	1) od: 10 BBCH, do: 31 BBCH 3) max. 3x, postemergentně
kukuřice	plevele dvouděložné, plevele jednoděložné	1,4 l/ha 250-300 l vody /ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x postemergentně
kukuřice, slunečnice	plevele dvouděložné, plevele jednoděložné	1,2-1,4 l/ha 250-300 l vody /ha	AT	3) před setím se zapravením nebo, preemergentně

4516-4 OUTLOOK

cukrovka	plevele jednoleté jednoděložné a dvouděložné	0,9 l/ha 250-300 l vody /ha	AT	1) od: BBCH 16, do: BBCH 18 3) max. 1x postemergentně
cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné jednoleté	0,15 l/ha + 0,83 l/ha Flirt Nový - TM 1. aplikační termín 0,3 l/ha + 0,83 l/ha Flirt Nový - TM 2. aplikační termín 0,45 l/ha + 0,83 l/ha Flirt Nový - TM 3. aplikační termín	90	1) od: 10 BBCH, do: 31 BBCH 3) max. 3x, postemergentně
kukuřice	plevele dvouděložné, plevele jednoděložné	1,4 l/ha 250-300 l vody /ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x postemergentně
kukuřice, slunečnice	plevele dvouděložné, plevele jednoděložné	1,2-1,4 l/ha 250-300 l vody /ha	AT	3) před setím se zapravením nebo, preemergentně

Dimethenamid-P + Metazachlor

4818-0 BUTISAN DUO

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
řepka olejka ozimá	plevele dvouděložné, plevle lipnicovité jednoleté	2,5 l/ha AT

4818-1 SPRINGBOK

řepka olejka ozimá	plevele dvouděložné, plevle lipnicovité jednoleté	2,5 l/ha AT
--------------------	--	----------------

Dimethenamid-P + Pendimethalin

4693-0 WING-P

kukuřice setá	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	4 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	1) preemergentně ihned po zasetí 2) plevle nejsou vzešlé 3) max. 1x
slunečnice roční	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	4 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	1) preemergentně ihned po zasetí 2) plevle nejsou vzešlé 3) max. 1x

Dimethenamid-P + Terbutylazin

5045-0 AKRIS

kukuřice setá	plevele lipnicovité jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha	AT	3) preemergentně
kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha	AT	3) postemergentně
kukuřice setá	plevele lipnicovité jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	3 l/ha	AT	3) preemergentně nebo postemergentně

Dimethoát

3766-3 BI - 58 EC NOVÉ

třešeň, višeň	mšice	0,1-0,125 %	28	3) max. 1x , vyšší dávka uved. rozmezí při silnějším výskytu
špenát setý množiteliské porosty, cibule množiteliské porosty, česnek množiteliské porosty, pór množiteliské porosty	mšice	0,6 l/ha nebo 0,1 %	7	3) max. 1x
cukrovka, řepa krmná	květílka řepná	0,3 - 0,4 l/ha	28	3) max. 1x , vyšší dávka uved. rozmezí při silnějším výskytu
okrasné rostliny	mšice	0,1 %	7	3) max. 1x

4809-0 DANADIM PROGRESS

brokolice	mšice	0,6 l/ha	21	
česnek, cibule, cibule šalotka	třásněnky	0,6 l/ha	14	
chřest	virtule chřestová	0,5 l/ha	AT	
cukrovka, řepa krmná	mšice	0,6 l/ha	28	
ječmen ozimý	mšice, kohoutci rodu Oulema	0,5 l/ha	AT	3)
kapusta růžičková	mšice	0,6 l/ha	21	
květák	mšice	0,6 l/ha	21	
mrkev, pastinák, petržel	pochmurnatka mrkvová	0,6 l/ha	28	
okrasné rostliny	mšice	0,6 l/ha	AT	
pšenice ozimá, žito, tritikale	mšice, kohoutci rodu Oulema	0,5 l/ha	AT	3)
salát	mšice	0,6 l/ha	21	
třešeň, višeň	virtule třešňová	1 l/ha	28	
zelí hlávkové	mšice	0,6 l/ha	14	

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

3766-2 PERFEKTHION

třešeň, višeň	mšice	0,1-0,125 %	28	3) max. 1x , vyšší dávka uved. rozmezí při silnějším výskytu
špenát setý množitelské porosty, cibule množitelské porosty, česnek množitelské porosty, pór množitelské porosty	mšice	0,6 l/ha nebo 0,1 %	7	3) max. 1x
cukrovka, řepa krmná	květilka řepná	0,3 - 0,4 l/ha	28	3) max. 1x , vyšší dávka uved. rozmezí při silnějším výskytu
okrasné rostliny	mšice	0,1 %	7	3) max. 1x

Dimethomorf + Dithianon

5042-0 FORUM GOLD

réva	plíseň réвовá	0,78 kg/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), max. 500 l vody/ha 1,56 kg/ha od BBCH 61 (počátek kvetení), max. 1000 l vody/ha	35	
------	---------------	--	----	--

Dimethomorf + Folpet

4857-0 AREVA COMBI

réva	plíseň réвовá	1 kg/ha do BBCH 61 2 kg/ha od BBCH 61	28	3) max. 3x, v intervalu 10-14 dnů
------	---------------	---------------------------------------	----	-----------------------------------

4875-0 FORUM STAR

réva hrozny moštové	plíseň réвовá	1 kg/ha max. 500 l vody/ha, do BBCH 61 1,9 kg/ha max. 1000 l vody/ha, od BBCH 61	35	
---------------------	---------------	--	----	--

Dimethomorf + Mankozeb

4497-0 ACROBAT MZ WG

brambor	plíseň bramborová	2 kg/ha 300-600 l vody /ha	7	3) max. 8x na plodinu za vegetaci
cibule	plíseň cibulová	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	14	3) max. 3x na plodinu za vegetaci
okurka skleníková	plíseň okurková	0,2 % max.10 l vody /100 m ²	3	3) max. 3x na plodinu za vegetaci
rajče polní	plíseň bramborová	2 kg/ha 300-600 l vody /ha	3	3) max. 3x na plodinu za vegetaci
rajče skleníkové	plíseň bramborová	0,2 % max.10 l vody /100 m ²	3	3) max. 3x na plodinu za vegetaci
réva vinná	plíseň réвовá	1,25 kg/ha max.500 l vody /ha do poč.květu; 2,5 kg/ha max.1000 l vody /ha od poč.květu	28	3) max. 4x na plodinu za vegetaci

Dimoxystrobin + Epoxykonazol

4590-1 SWING TOP

pšenice	fuzariózy klasů, rez pšeničná, braničnatka plevová	1,5 l/ha	35	
---------	--	----------	----	--

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

Disparlur

1632-1C LMD-ETOKAP

lesní dřeviny	bekyně mniška, bekyně velkohlavá	AT	3) monitoring, signalizace náletu, usměrnění ochrany
---------------	----------------------------------	----	--

Dithianon

4182-4 DELAN 700 WDG

broskvoň	kadeřavost listů broskvoně	0,1 %	-
jádroviny	strupovitost	0,07 %	21
třešeň, višeň	skvrnitost listů	0,07 %	28

Dithianon + Pyraklostrobin

4627-0 TERCEL

jabloň	strupovitost jabloně, padlí jabloňové	2,5 kg/ha	35	3) max. 3x
--------	---------------------------------------	-----------	----	------------

Dithianon + Pyrimethanil

5016-0 FABAN

jádroviny	strupovitost	1,2 l/ha		1) od: 53 BBCH, do: 77 BBCH 3) max. 4x, v intervalu 8 dnů
-----------	--------------	----------	--	--

Di-1-p-menthen

1685-1C PE-DAGRAL SUPER W

pšenice pro výrobu biolihu	omezení ztrát při sklizni a dozrávání, zlepšení kvality zrna	1,25 l/ha 400-500 l vody /ha	21-28	1) od: 75 BBCH, do: 85 BBCH
----------------------------	--	------------------------------	-------	-----------------------------

Dodin

4524-2 SYLLIT 400 SC

hrušeň	strupovitost	1,2-1,7 l/ha (0,12-0,17%)	28	3) max. 3x, ***
jabloň	strupovitost	1,2-1,7 l/ha (0,12-0,17%)	28	3) max. 3x, ***
meruňka	hnědnutí listů	1,7 l/ha (0,17%)	60	3) max. 3x, ***
růže	černá skvrnitost	1,7 l/ha (0,34%)	2	3) max. 3x, *
třešeň, višeň	skvrnitost listů	1,2-1,7 l/ha (0,12-0,17%)	14	3) max. 2x, ***

3221-3 SYLLIT 65 WP

broskvoň	kadeřavost listů broskvoně	0,15-0,2 % (5 g/3 - 5 l vody)	
jabloň	strupovitost jabloně	0,1-0,075 % (5 g/5 - 6 l vody)	21
meruňka	hnědnutí listů meruňky	0,1 % (5 g/5 l vody)	21
růže	černá skvrnitost růže	0,1 % (5 g/5 l vody)	
třešeň, višeň	skvrnitost listů třešně	0,1-0,075 % (5 g/5 - 6 l vody)	21

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Draselná sůl přírodních mastných kyselin

4293-1 NEUDOSAN

jádroviny, peckoviny, jahodník, bobuloviny	saví škůdci na volné půdě (kromě vlnatky krvavé a hrušňové)	2 % nebo 10-30 l/ha 500-1500 l vody /ha podle výšky rostlin	-	3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
okrasné rostliny, okrasné dřeviny včetně	mšice, svilušky, molice	2 % nebo 18-36 l/ha 900-1800 l vody /ha podle výšky rostlin	-	3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
zelenina	saví škůdci mimo mšice zelná	2 % nebo 18-36 l/ha 900-1800 l vody /ha podle výšky rostlin	-	3) max. 3x, v intervalu 7 dnů

4292-0 NEUDOSAN AF

jádroviny, peckoviny, jahodník, bobuloviny	mšice			3) do skanutí, max. 3x, v intervalu 7 dnů
okrasné rostliny, okrasné dřeviny	mšice, svilušky, molice			3) do skanutí, max. 3x, v intervalu 7 dnů
zelenina, půda volná	saví škůdci, žraví škůdci mimo květilky, mimo krytonosci rodu Ceutorrhynchus			3) do skanutí, max. 3x, v intervalu 7 dnů

4292-1 ZDRAVÁ ZAHRADA PŘÍPRAVEK PROTI ŠKŮDCŮM

jádroviny, peckoviny, jahodník, bobuloviny	mšice			3) do skanutí, max. 3x, v intervalu 7 dnů
okrasné rostliny, okrasné dřeviny	mšice, svilušky, molice			3) do skanutí, max. 3x, v intervalu 7 dnů
zelenina, půda volná	saví škůdci, žraví škůdci mimo květilky, mimo krytonosci rodu Ceutorrhynchus			3) do skanutí, max. 3x, v intervalu 7 dnů

draselné kokosové mýdlo

1710-0C COCANA

jádroviny	posílení odolnosti plodů, zlepšení vzhledu plodů	0,7 % (3-4 l/ha)	AT	2) houbové choroby 3) posl.aplikace 14 dnů před sklizní
réva	posílení odolnosti rostlin	15-20 l/ha 1000-1500 l vody /ha	AT	2) padlí 3) posl.aplikace 14 dnů před sklizní

Dusíkaté vápno

- DUSÍKATÉ VÁPNO

půda - asanace	rakovina bramboru, háďátka bramborové	0,1 - 0,5 kg/m ²		1) dle metodického pokynu
----------------	---------------------------------------	-----------------------------	--	---------------------------

(E)-dodec-8-en-1-yl-acetát + (Z)-dodec-8-en-1-ol + CHEMSTOP ECOFIX +

Dodecyl-acetát

1619-1C DELTASTOP CF

slivoň	obaleč švestkový		AT	3) monitoring, signalizace náletu, usměrnění ochrany
--------	------------------	--	----	--

(E)-dodec-8-en-1-yl-acetát + (Z)-dodec-8-en-1-ol + (Z)-dodec-8-en-1-ol +

CHEMSTOP ECOFIX

1621-1C DELTASTOP CM

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky
ovocné dřeviny	obaleč východní		AT 3) monitoring, signalizace náletu, usměrnění ochrany

(E)-dodec-8-en-1-yl-acetát + (Z)-dodec-8-en-1-ol + (Z)-dodec-8-en-1-yl acetát
4880-0 ISOMATE OFM ROSSO

jádroviny, peckoviny	obaleč slivoňový	500 odparníků/ha	AT 3) matení samců
peckoviny	obaleč švestkový	500 odparníků/ha	AT 3) matení samců

(E,E/Z)-dodeka-7,9-dien-1-yl-acetát + (E/Z)-dodec-9-en-1-yl acetát
5041-0 RAK 1+2 M

réva vinná	obaleč jednopásý, obaleč mramorovaný	500 ks kapslí/ha	AT 3) matení samců
------------	--------------------------------------	------------------	--------------------

E-myrcenol + Ipsdienol
1680-0C PHEAGR-IDU

lesní porosty	lýkožrout severský	- monitoring, signalizace náletu ,	AT
---------------	--------------------	------------------------------------	----

Epoxykonazol
3931-2 ADROIT

ječmen	padlí, rzi, hnědá skvrnitost ječmene	1 l/ha	35
pšenice	padlí, rzi, braničnatka plevová	1 l/ha	35

4795-2 EPONEO

ječmen jarní	padlí travní, rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene	0,6 - 1 l/ha	AT 1) od: 30 BBCH, do: 65 BBCH
pšenice ozimá	padlí travní, rez pšeničná, braničnatka plevová, braničnatka pšeničná	1 l/ha	AT 1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH

4872-1 EPOXION

ječmen jarní	hnědá skvrnitost ječmene, padlí travní, rez ječná	1 l/ha	28
pšenice ozimá	braničnatka plevová, padlí travní, rez plevová, rez pšeničná	1 l/ha	28

4795-3 FENRIS

ječmen jarní	padlí travní, rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene	0,6 - 1 l/ha	AT 1) od: 30 BBCH, do: 65 BBCH
pšenice ozimá	padlí travní, rez pšeničná, braničnatka plevová, braničnatka pšeničná	1 l/ha	AT 1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH

3931-1 OPUS

ječmen	padlí, rzi, hnědá skvrnitost ječmene	1 l/ha	35
pšenice	padlí, rzi, braničnatka plevová	1 l/ha	35

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

4795-0 RUBRIC 125 SC

ječmen jarní	padlí travní, rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene	0,6 - 1 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 65 BBCH
pšenice ozimá	padlí travní, rez pšeničná, braničnatka plevová, braničnatka pšeničná	1 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH

4872-0 SOPRANO

ječmen jarní	hnědá skvrnitost ječmene, padlí travní, rez ječná	1 l/ha	28	
pšenice ozimá	braničnatka plevová, padlí travní, rez plevová, rez pšeničná	1 l/ha	28	

4795-1 STRAND

ječmen jarní	padlí travní, rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene	0,6 - 1 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 65 BBCH
pšenice ozimá	padlí travní, rez pšeničná, braničnatka plevová, braničnatka pšeničná	1 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH

Epoxykonazol + Fenpropidin

4917-0 LEANDER TOP

pšenice ozimá	padlí travní, braničnatka pšeničná, rez pšeničná	2,5 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 65 BBCH 2) přednostně preventivně 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
---------------	--	----------	----	--

Epoxykonazol + Fenpropimorf

3932-3 OPUS TOP

pšenice, ječmen	padlí travní, rzi	1 l/ha	35	
cukrovka	cerkosporiíza řepy	1 l/ha	42	

3932-2 TANGO SUPER

pšenice, ječmen	padlí travní, rzi	1 l/ha	35	
cukrovka	cerkosporiíza řepy	1 l/ha	42	

Epoxykonazol + Fenpropimorf + Kresoxim-methyl

4281-1 ALLEGRO PLUS

pšenice	padlí travní, rez pšeničná, rez plevová, braničnatka plevová	1 l/ha	35	
ječmen	padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene, rez plevová, rez ječná	1 l/ha	35	

4281-0 JUWEL TOP

pšenice	padlí travní, rez pšeničná, rez plevová, braničnatka plevová	1 l/ha	35	
ječmen	padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene, rez plevová, rez ječná	1 l/ha	35	

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

Epoxykonazol + Fenpropimorf + Metrafenon 4645-0 CAPALO

pšenice ozimá	padlí travní, rez pšeničná	1,4 l/ha	35
pšenice	helmintosporiíza pšenice, braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, stéblolam	2 l/ha	35
ječmen	padlí travní, rynchosporiíová skvrnitost ječmene, hnědá skvrnitost ječmene, rez ječná	2 l/ha	35
žito	rez žitná	2 l/ha	35
tritikale	padlí travní, rez žitná	2 l/ha	35

Epoxykonazol + Fluxapyroxad 5124-0 ADEXAR

pšenice	braničnatka plevová, braničnatka pšeničná, helmintosporiíza pšenice, padlí travní, rez plevová, rez pšeničná, stéblolam	2 l/ha	35
ječmen	rychosporiíová skvrnitost ječmene, hnědá skvrnitost ječmene, padlí travní, ramulariíová skvrnitost ječmene, rez ječná	2 l/ha	35
tritikale	braničnatka plevová, braničnatka pšeničná, rez žitná, padlí travní, stéblolam	2 l/ha	35
žito	rychosporiíová skvrnitost ječmene, rez žitná, padlí travní	2 l/ha	35

Epoxykonazol + Fluxapyroxad + Pyraklostrobin 4887-0 ADEXAR PLUS

ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiíová skvrnitost, rez ječná, ramulariíová skvrnitost ječmene	2 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH
ječmen	padlí travní	3 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH
pšenice	rez pšeničná	2 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH
pšenice	stéblolam	2 l/ha	35	1) od: 25 BBCH, do: 34 BBCH
pšenice	padlí travní, braničnatka pšeničná, helmintosporiíza pšenice	3 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH
žito, tritikale	rychosporiíová skvrnitost, rez žitná	2 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH
žito, tritikale	padlí travní, braničnatka pšeničná	3 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH

Epoxykonazol + Isopyrazam 4868-0 SEGURIS

pšenice	rez pšeničná, rez plevová, braničnatka pšeničná, braničnatka plevová	1 l/ha	AT
ječmen ozimý	hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiíová skvrnitost, ramulariíová skvrnitost ječmene	1 l/ha	AT
ječmen jarní	hnědá skvrnitost ječmene	1 l/ha	AT

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
žito ozimé	rez žitná, rynchosporiová skvrnitost	1 l/ha	AT
tritikale ozimé	rez pšeničná	1 l/ha	AT

Epoxykonazol + Metkonazol 4837-0 OSIRIS

pšenice	padlí travní, braničnatka pšeničná, rez pšeničná, helmintosporiíza pšenice, fuzariózy klasů	3 l/ha	35
ječmen	padlí travní, rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost	3 l/ha	35
žito, tritikale	padlí travní, braničnatka pšeničná, rez žitná, rynchosporiová skvrnitost	3 l/ha	35
oves	padlí travní, rez ovesná	3 l/ha	35

Epoxykonazol + Pyraklostrobin 4680-0 OPERA TOP

ječmen	hnědá skvrnitost ječmene	2 l/ha 200-400 l vody /ha	35	1) od: 31 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 2x
pšenice ozimá	braničnatka pšeničná, rez pšeničná	2 l/ha 200-400 l vody /ha	35	1) od: 31 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 2x

4895-0 RETENGO PLUS

kukuřice	spála kukuřičná, rez kukuřičná	1,5 l/ha	AT
----------	--------------------------------	----------	----

Epoxykonazol + Tebukonazol 5101-0 GEMINO

pšenice, tritikale, žito	padlí travní, braničnatka pšeničná	1,5 l/ha	35	1) od: 32 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní	padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene	1,5 l/ha	35	1) od: 32 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x

Epoxykonazol + Thiofanát-methyl 4663-0 DUETT TOP

pšenice ozimá	braničnatka pšeničná	0,6 l/ha	42	3) max. 2x
---------------	----------------------	----------	----	------------

4663-1 LIMIT

pšenice ozimá	braničnatka pšeničná	0,6 l/ha	42	3) max. 2x
---------------	----------------------	----------	----	------------

Esfenvalerát

4794-0 SUMI - ALPHA 5EW

řepka olejka	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý	0,1 l/ha	42
řepka olejka	blýskáček řepkový	0,15 l/ha	42
řepka olejka	krytonosec šešulový, bejломorka kapustová	0,2 l/ha	42
pšenice, žito, tritikale, oves, ječmen	kohoutci rodu Oulema, mšice	0,1 l/ha	35

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Ester kyseliny akrylové a metakrylové 1652-0C ARBOSAN SMOLA

ovocné dřeviny, okrasné dřeviny	ochrana ran po mechanickém poškození, ochrana ran po řezu	- nátěr dle velikosti rány
---------------------------------	---	----------------------------

ethametsulfuron methyl 4841-0 SALSIA 75 WG

řepka olejka ozimá	plevele dvouděložné jednoleté	25 g/ha + 0,1 % Trend 90 - TM	AT	3) postemergentně
--------------------	-------------------------------	----------------------------------	----	-------------------

Ethefon 5105-0 BAIA T

pšenice ozimá	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,75 l/ha	AT
ječmen ozimý	zvýšení odolnosti proti poléhání	1 l/ha	AT
ječmen jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,5 l/ha	AT

3870-3 CERONE 480 SL

ječmen jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,75 l/ha	AT
pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé, pšenice jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	1 l/ha	AT

3226-2 ETHREL

višeň - ke konzervaci	usnadnění mechanizované sklizně	0,05 % 1000 l vody /ha (= max. 0,5 l/ha)	10	1) před sklizní 7-14 dní 3) max. 1x
třešeň - ke konzervaci	usnadnění mechanizované sklizně	0,05 % 1000 l vody /ha (= max. 0,5 l/ha)	10	1) před sklizní 5-7 dní 3) max. 1x
jabloň	stimulace tvorby květních pupenů	0,5 l/ha 1000 l vody /ha	10	1) příčný průměr největších plůdků je 20-25 mm, cca 5.-10.6. 3) max. 1x

4764-1 FLORDEX

ječmen jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,75 l/ha	AT
pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé, pšenice jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	1 l/ha	AT

4763-0 FLORDIMEX

višeň - ke konzervaci	usnadnění mechanizované sklizně	0,05 % 1000 l vody /ha (=max. 0,5 l/ha)	10	1) před sklizní 7-14 dní 3) max. 1x
třešeň - ke konzervaci	usnadnění mechanizované sklizně	0,05 % 1000 l vody /ha (=max. 0,5 l/ha)	10	1) před sklizní 5-7 dní 3) max. 1x
jabloň	stimulace tvorby květních pupenů	0,5 l/ha 1000 l vody /ha	10	1) příčný průměr největších plůdků je 20-25 mm, cca 5.-10.6. 3) max. 1x

4764-0 FLORDIMEX T EXTRA

ječmen jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,75 l/ha	AT
pšenice ozimá, ječmen ozimý,	zvýšení odolnosti proti	1 l/ha	AT

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

tritikale ozimé, žito
ozimé, pšenice jarní

poléhání

Ethefon + Mepikvát chlorid

5222-0 TERPAL

pšenice ozimá, ječmen ozimý	zvýšení odolnosti proti poléhání	2 l/ha	AT	1) před dosažením BBCH 39 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý	zvýšení odolnosti proti poléhání	1,5 l/ha	AT	1) před dosažením BBCH 49 3) max. 1x
pšenice ozimá	zvýšení odolnosti proti poléhání	2 l/ha	AT	1) před dosažením BBCH 39 - 1. aplikace, před dosažením BBCH 47 - 2. aplikace 3) max. 2x dělená aplikace 4) 1. aplikace 1-1,5 l/ha + 2. aplikace 0,5-1 l/ha
ječmen ozimý	zvýšení odolnosti proti poléhání	2 l/ha	AT	1) před dosažením BBCH 39 - 1. aplikace, před dosažením BBCH 49 - 2. aplikace 3) max. 2x dělená aplikace 4) 1. aplikace 1-1,5 l/ha + 2. aplikace 0,5-1 l/ha
tritikale	zvýšení odolnosti proti poléhání	2 l/ha	AT	1) před dosažením BBCH 39 3) max. 1x
tritikale	zvýšení odolnosti proti poléhání	1,5 l/ha	AT	1) před dosažením BBCH 49 3) max. 1x
ječmen jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	1,5 l/ha	AT	1) před dosažením BBCH 39 3) max. 1x
ječmen jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	1 l/ha	AT	1) před dosažením BBCH 49 3) max. 1x
žito ozimé	zvýšení odolnosti proti poléhání	2 l/ha	AT	1) před dosažením BBCH 39 3) max. 1x

Ethofumesát

4723-1 AGRO - ETHOFUMESAT

cukrovka, řepa krmná, řepa salátová červená	plevele dvouděložné jednoleté, plevele jednoděložné jednoleté	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
cukrovka, řepa krmná, řepa salátová červená	plevele dvouděložné jednoleté, plevele jednoděložné jednoleté	1,2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) ve f. 21 BBA 2) od: 10 BBCH, do: 11 BBCH 3) dělená aplikace 2x0,6 l/ha

4947-0 ETHOFOL 500 SC

cukrovka	plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha děleně 3x, max.0,8 l/ha v jednotlivé aplikaci	90	
----------	-------------------------------	--	----	--

4022-1 ETHOSAT 500

cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné jednoleté, plevele jednoděložné jednoleté	0,2-2 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) postemergentně v závislosti na růstové fázi řepy
----------------------	--	----------------------------------	----	--

4723-0 OBLIX 500 SC

cukrovka, řepa krmná, řepa salátová červená	plevele dvouděložné jednoleté, plevele jednoděložné jednoleté	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
cukrovka, řepa krmná, řepa salátová červená	plevele dvouděložné jednoleté, plevele jednoděložné jednoleté	1,2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) ve f. 21 BBA 2) od: 10 BBCH, do: 11 BBCH 3) dělená aplikace 2x0,6 l/ha

3679-5 STEMAT SUPER

cukrovka, řepa krmná	plevele jednoděložné jednoleté, svízel přitula, plevele dvouděložné jednoleté	0,2-2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) postemergentně v závislosti na růstové fázi řepy 3) děleně nebo jednorázově
----------------------	---	----------------------------------	----	--

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Ethofumesát + Fenmedifam

4670-1 SYN BETAN P FORTE NEW

cukrovka	merlík, laskavec	2-3 l/ha 150-200 l vody /ha (2+3+3 l/ha)	AT	1) postemergentně 3) aplikace dělená, max. 3x
----------	------------------	--	----	--

3904-3 TANDEM STEFES FL

cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné jednoleté	1-1,5 l/ha 150-200 l vody /ha	AT	1) od: postemergentně 2) od: 10 BBCH, do: 11 BBCH 3) max. 3x , do celkové dávky 4,25 l/ha za sezónu
----------------------	-------------------------------	-------------------------------	----	---

4670-0 WIZARD EC

cukrovka	merlík, laskavec	2-3 l/ha 150-200 l vody /ha (2+3+3 l/ha)	AT	1) postemergentně 3) aplikace dělená, max. 3x
----------	------------------	--	----	--

Ethofumesát + Metamitron

4674-0 GOLTIX SUPER

cukrovka	merlík bílý, svízel přítula, plevle dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha 150-300 l vody /ha	AT	3) max. 3x dělená aplikace
cukrovka	plevele heřmánkovité	2 l/ha 150-300 l vody /ha	AT	3) max. 3x dělená aplikace

Etofenprox

5036-0 TREBON OSR

řepka olejka	blýskáček řepkový, krytonosec čtyřzubý, krytonosec řepkový, krytonosec zelný	0,2 l/ha	AT	
--------------	--	----------	----	--

3635-2 TREBON 30 EC

řepka olejka	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý, blýskáček řepkový, bejломorka kapustová, krytonosec šešulový	0,2 l/ha	AT	2) podle signalizace 3) max. 1x
--------------	---	----------	----	------------------------------------

(E,Z)-dodeca-7,9-dien-1yl-acetát + CHEMSTOP ECOFIX

1628-1C DELTASTOP LB

réva vinná	obaleč mramorovaný		AT	3) monitoring, signalizace náletu, usměrnění ochrany
------------	--------------------	--	----	--

(E,Z)-dodeka-7,9-dien-1yl-acetát + (Z)-dodec-9-en-1yl-acetát

1674-1 ISONET L PLUS

réva vinná	obaleč mramorovaný, obaleč jednopásý	250-500 ks odparníků /ha matení samců	AT	2) před začátkem náletu motýlů první generace 3) max. 1x za rok
------------	--------------------------------------	---------------------------------------	----	--

1675-1 ISONET LE

réva vinná	obaleč mramorovaný, obaleč jednopásý	250-500 ks odparníků /ha matení samců	-	2) před začátkem náletu motýlů 1. generace 3) max. 1x za rok
------------	--------------------------------------	---------------------------------------	---	---

(E,Z)-8,10-tetradekadienal

1641-0P DELTASTOP CO

jírovec maďal	klíněnka jírovcová		AT	3) monitoring , signalizace náletu a usměrnění ochrany
---------------	--------------------	--	----	--

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

(E)-9-dodecen-1-yl-acetát + CHEMSTOP ECOFIX
1631-1C DELTASTOP ZG

smrk - porosty	obaleč modřínový		AT	3) monitoring, signalizace náletu, usměrnění ochrany
----------------	------------------	--	----	--

(E)-9-dodecen-1-yl-acetát + (Z)-dodec-9-en-1-yl-acetát + CHEMSTOP ECOFIX
1626-1C DELTASTOP EF

ovocné dřeviny	obaleč meruňkový (syn. obaleč korový)		AT	3) monitoring, signalizace náletu, usměrnění ochrany
----------------	---------------------------------------	--	----	--

(E)-9-dodecen-1-yl-acetát + (Z)-dodec-9-en-1-yl-acetát + CHEMSTOP ECOFIX + Dodecyl-acetát
1624-1C DELTASTOP CPP

obilniny	obaleč obilní		AT	3) monitoring, signalizace náletu, usměrnění ochrany
----------	---------------	--	----	--

Fenamidon + Fosetyl-AI
4508-0 VERITA

réva	plíseň révová	1,5 kg/ha max. 500 l vody /ha do BBCH 61 (počátek kvetení) 3 kg/ha max. 1000 l vody /ha od BBCH 61 (počátek kvetení)	28	3) max. 3x za rok
------	---------------	--	----	-------------------

Fenamidon + Mankozeb
4465-0 SERENO

brambor	plíseň bramborová	1,5 kg/ha 200 - 600 l vody /ha	7	3) preventivně od BBCH 15, max. 3x
---------	-------------------	--------------------------------	---	------------------------------------

Fenamidon + Propamokarb-hydrochlorid
4610-1 CONSENTO

brambor	plíseň bramborová	1,6-2 l/ha 200-600 l vody /ha	7	3) aplikace od BBCH 41
---------	-------------------	-------------------------------	---	------------------------

Fenhexamid
4325-0 TELDOR 500 SC

okrasné rostliny	plíseň šedá	0,1 % 1000 l vody /ha	2	3) max. 2x za vegetaci/porost, při ohrožení, nejpozději při prvním výskytu
------------------	-------------	-----------------------	---	--

Fenmedifam
4540-0 BETASANA SC

4732-0 CORZAL

cukrovka, řepa krmná, řepa salátová červená	ptačinec žabinec - je méně citlivý	2 l/ha 80-200 l vody /ha do celkové dávky 6 l/ha/vegetační sezónu	AT	1) od: 13 BBA 2) ve f. 10 BBCH 3) max. 3x , aplikace je dělená
---	------------------------------------	---	----	--

4540-1 FENIFAN

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

4732-1 SYNBETAN P 160 SE

cukrovka, řepa krmná, řepa salátová červená	ptačinec žabinec - je méně citlivý	2 l/ha 80-200 l vody /ha do celkové dávky 6 l/ha/vegetační sezónu	AT	1) od: 13 BBA 2) ve f. 10 BBCH 3) max. 3x , aplikace je dělená
---	------------------------------------	---	----	--

Fenoxaprop-P-ethyl

4251-6 DUKE

pšenice ozimá, pšenice jarní, ječmen jarní, tritikale ozimé, žito ozimé	chundelka metlice, oves hluchý, psárka polní, plevele lipnicovité jednoleté	0,8-1 l/ha	AT
jílek jednoletý, jílek vytrvalý, jílek mnohokvětý	oves hluchý, plevele lipnicovité jednoleté	0,8-1 l/ha	AT

4852-0 FOXTROT

pšenice ozimá, pšenice jarní, ječmen jarní, ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé	chundelka metlice, oves hluchý, psárka polní, plevele lipnicovité jednoleté	0,8-1 l/ha	AT
---	---	------------	----

4251-5 PUMA EXTRA

pšenice ozimá, pšenice jarní, ječmen jarní, tritikale ozimé, žito ozimé	chundelka metlice, oves hluchý, psárka polní, plevele lipnicovité jednoleté	0,8-1 l/ha	AT
jílek jednoletý, jílek vytrvalý, jílek mnohokvětý	oves hluchý, plevele lipnicovité jednoleté	0,8-1 l/ha	AT

Fenoxykarb

3729-7 INSEGAR 25 WG

jabloň	obaleč jablečný	0,3 kg/ha	60	3) podle signalizace
réva vinná	obaleč jednopásý, obaleč mramorovaný	0,5-0,6 kg/ha	45	3) podle signalizace
slivoň	obaleč švestkový	0,3 kg/ha	28	3) podle signalizace

Fenpropidin

4675-0 LEANDER

ječmen jarní	padlí travní	0,75 l/ha	42	3) max. 2x
pšenice ozimá	padlí travní	0,75 l/ha	42	3) max. 2x

Fenpropidin + Propikonazol

4789-1 AGENT

ječmen	rynchosporiová skvrnitost ječmene	1 l/ha	42
ječmen	padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene, rez ječná	0,8 l/ha	42
pšenice	braničnatka pšeničná	1 l/ha	42
pšenice	padlí travní, braničnatka plevová, rez pšeničná	0,8 l/ha	42

4789-0 ARCHER TURBO

ječmen	rynchosporiová skvrnitost ječmene	1 l/ha	42
ječmen	padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene, rez ječná	0,8 l/ha	42
pšenice	braničnatka pšeničná	1 l/ha	42

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
pšenice	padlí travní, braničnatka plevová, rez pšeničná	0,8 l/ha	42

Fenpropimorf 3530-0 CORBEL

pšenice, ječmen, žito	padlí travní, rzi	1 l/ha	35
-----------------------	-------------------	--------	----

Fenpyrazamin 5011-0 PROLECTUS

broskvoň , nektarinka	moniliová spála květů a letorostů	0,8 kg/ha	1
broskvoň , nektarinka	moniliová hniloba plodů	1,2 kg/ha	1
jahodník	plíseň šedá	1,2 kg/ha	1
réva	plíseň šedá	1,2 kg/ha	14
zelenina tykvovitá s jedlou slupkou, baklažán, paprika, rajče	plíseň šedá	1,2 kg/ha	1

Fenpyroximát 4087-1 ORTUS 5 SC

chmel otáčivý	sviluška chmelová	0,125 % 1500-2000 l vody /ha	21	3) podle signalizace
jádroviny	sviluška ovocná	0,05 % 1000 l vody /ha	AT	3) podle signalizace

Fermež lněná + Kalafuna + včelí vosk 1772-1C STROMOVÝ BALZÁM

ovocné stromy	ochrana ran po mechanickém poškození , roubování a očkování	- nátěr dle velikosti rány	-	
---------------	---	-------------------------------	---	--

1772-0C ŠTĚPAŘSKÝ VOSK ZAHRADA

ovocné stromy	ochrana ran po mechanickém poškození , roubování a očkování	- nátěr dle velikosti rány	-	
---------------	---	-------------------------------	---	--

Flonikamid 4622-0 TEPPEKI

chmel otáčivý	mšice chmelová	0,18 kg/ha	21	3) podle signalizace
---------------	----------------	------------	----	----------------------

Florasulam 4371-2 AZIMUT

bojínek luční, jílek jednoletý, jílek mnohokvětý, jílek vytrvalý, kostřava červená, kostřava luční, kostřava ovčí, ovsík vyvýšený, srha laločnatá	svízel přítula, plevele heřmánkovité, plevele dvouděložné odolné	0,1 l/ha	AT	1) semenné porosty
ječmen jarní	svízel přítula, plevele heřmánkovité, plevele dvouděložné odolné	0,08 l/ha	AT	
ječmen ozimý, tritikale, žito	svízel přítula, plevele heřmánkovité, plevele dvouděložné odolné	0,1 l/ha	AT	
pšenice jarní, oves setý, proso seté	svízel přítula, plevele heřmánkovité, plevele dvouděložné odolné	0,08 l/ha	AT	

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]	
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky	
pšenice ozimá	svízel pšitula, plevele heřmánkovité, plevele dvouděložné odolné	0,1 l/ha	AT

5030-1 FRAGMA

pšenice jarní, ječmen jarní, oves setý jarní	plevele dvouděložné jednoleté	0,08-0,1 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 32 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 20 BBCH 3) max. 1x na jaře
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	0,1 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 32 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 20 BBCH 3) max. 1x na jaře
trávy	plevele dvouděložné jednoleté	0,1 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 32 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 20 BBCH 3) max. 1x na jaře

4371-1 KANTOR

bojínek luční, jílek jednoletý, jílek mnohokvětý, jílek vytrvalý, kostřava červená, kostřava luční, kostřava ovčí, ovsík vyvýšený, srha laločnatá	svízel pšitula, plevele heřmánkovité, plevele dvouděložné odolné	0,1 l/ha	AT	1) semenné porosty
ječmen jarní	svízel pšitula, plevele heřmánkovité, plevele dvouděložné odolné	0,08 l/ha	AT	
ječmen ozimý, tritikale, žito	svízel pšitula, plevele heřmánkovité, plevele dvouděložné odolné	0,1 l/ha	AT	
pšenice jarní, oves setý, proso seté	svízel pšitula, plevele heřmánkovité, plevele dvouděložné odolné	0,08 l/ha	AT	
pšenice ozimá	svízel pšitula, plevele heřmánkovité, plevele dvouděložné odolné	0,1 l/ha	AT	

5030-0 SARACEN

pšenice jarní, ječmen jarní, oves setý jarní	plevele dvouděložné jednoleté	0,08-0,1 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 32 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 20 BBCH 3) max. 1x na jaře
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	0,1 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 32 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 20 BBCH 3) max. 1x na jaře
trávy	plevele dvouděložné jednoleté	0,1 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 32 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 20 BBCH 3) max. 1x na jaře

Florasulam + Fluroxypyr

4474-0 STARANE SUPER

pšenice ozimá, ječmen ozimý	plevele dvouděložné	1,8 l/ha	150-250 l vody	AT	1) od: 14 BBCH, do: 39 BBCH 3) postemergentně, max. 1x
pšenice jarní, ječmen jarní	plevele dvouděložné	1,5 l/ha	150-250 l vody	AT	1) od: 14 BBCH, do: 39 BBCH 3) postemergentně, max. 1x
oves ozimý	plevele dvouděložné	1,8 l/ha	150-250 l vody	AT	1) od: 14 BBCH, do: 31 BBCH 3) postemergentně, max. 1x
oves jarní	plevele dvouděložné	1,5 l/ha	150-250 l vody	AT	1) od: 14 BBCH, do: 31 BBCH 3) postemergentně, max. 1x

5054-0 TOMAHAWK XL

pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé, ječmen jarní	plevele dvouděložné jednoleté	0,8-1,5 l/ha	AT	1) od: 22 BBCH, do: 29 BBCH - ozimý, od: 13 BBCH, do: 29 BBCH - jarní ječmen
---	-------------------------------	--------------	----	--

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky
			2) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x na jaře

Florasulam + Mesotrion

4854-0 STORY

kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté	0,45 l/ha	AT	3) preemergentně
kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté	0,3 l/ha	AT	3) postemergentně

Florasulam + Pinoxaden

4782-1 AXIAL ONE

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	chundelka metlice, psárka polní, plevle dvouděložné jednoleté	1,0 l/ha	AT	1) na podzim, od: 11 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní	oves hluchý, plevle dvouděložné jednoleté	1,0 l/ha	AT	1) na jaře, od: 11 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá	chundelka metlice, plevle dvouděložné jednoleté	1,0 l/ha	AT	1) na jaře, od: 11 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x

Florasulam + Pyroxsulam

4949-0 ATAMAN

pšenice ozimá, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné jednoleté	275 g/ha	AT	
pšenice ozimá, žito ozimé, tritikale ozimé	chundelka metlice, plevle dvouděložné jednoleté	130 g/ha	AT	

Florasulam + Tritosulfuron

4965-0 BIATHLON 4D

pšenice ozimá, pšenice jarní, ječmen ozimý, ječmen jarní, tritikale ozimé, tritikale jarní, žito ozimé, oves setý	svízel přítula, plevle dvouděložné jednoleté	70 g/ha	AT	
---	---	---------	----	--

Fluazifop-P-butyl

4318-0 FUSILADE FORTE 150 EC

brambor	plevele lipnicovité jednoleté	0,8-1,0 l/ha	56	
brambor	pýr plazivý	2,0 l/ha	56	3) dělená aplikace
chmel otáčivý	plevele lipnicovité jednoleté	1,0-1,5 l/ha		3) na podzim
chmel otáčivý	pýr plazivý	2,5-3 l/ha		3) na podzim
chmel otáčivý kořenáčové školky	plevele lipnicovité jednoleté	0,8-1,0 l/ha		
chmel otáčivý kořenáčové školky	pýr plazivý	2,0 l/ha		
cibule	oves hluchý, ježatka kuří noha, bér	0,8-1,0 l/ha	28	3) k výsevu
cibule	pýr plazivý	2,0 l/ha	28	3) k výsevu
cukrovka, řepa krmná	oves hluchý, ježatka kuří noha, bér, plevle lipnicovité jednoleté	0,8-1,0 l/ha	56	
hrách, fazol	plevele lipnicovité jednoleté	0,8-1,0 l/ha	60	
hořčice bílá	pýr plazivý	2 l/ha		1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH 3) max. 1x
jabloň, višeň	plevele lipnicovité jednoleté	0,8-1,0 l/ha	28	
jahodník	pýr plazivý	2,0 l/ha		3) po sklizni
kapusta	oves hluchý, ježatka kuří	0,8-1,0 l/ha	56	

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
1) Plodina, předmět, oblast použití	noha, bér		
kapusta	pýr plazivý	2,0 l/ha	56
lesní školky, lesní porosty	plevele lipnicovité jednoleté	0,8-1,0 l/ha	
lesní školky, lesní porosty	třtina křovištní, retardace	1,0 l/ha	
mrkev krmná	oves hluchý, ježatka kuří noha, bér	0,8-1,0 l/ha	56
mrkev krmná	pýr plazivý	2,0 l/ha	56
mák setý	oves hluchý, ježatka kuří noha	0,8-1 l/ha	1) od: 16 BBCH, do: 19 BBCH 3) max. 1x
ovocné školky, okrasné dřeviny	oves hluchý, ježatka kuří noha, bér	0,8-1 l/ha	
ovocné školky, okrasné dřeviny	pýr plazivý	2,0 l/ha	
slunečnice	plevele lipnicovité jednoleté	0,8-1,0 l/ha	1) do: 59 BBCH
sója	plevele lipnicovité jednoleté	0,8-1,0 l/ha	90
jabloň, višeň	pýr plazivý	2,0 l/ha	28
cukrovka, řepa krmná	pýr plazivý	2,0 l/ha	56 3) možnost dělené aplikace
řepka olejka ozimá	výdrol obilnin	0,5 l/ha	3) na podzim, na jaře
řepka olejka ozimá	pýr plazivý	2,0 l/ha	3) na podzim, na jaře

Fluazinam

4044-4 ALTIMA 500 SC

brambor	plíseň bramborová	0,3-0,4 l/ha	14
---------	-------------------	--------------	----

4044-7 FROWNCIDE

brambor	plíseň bramborová	0,3-0,4 l/ha	14
---------	-------------------	--------------	----

4839-0 NANDO 500 SC

brambor	plíseň bramborová	0,3 - 0,4 l/ha	14
---------	-------------------	----------------	----

4044-5 OHAYO

brambor	plíseň bramborová	0,3-0,4 l/ha	14
---------	-------------------	--------------	----

4044-6 WINBY

brambor	plíseň bramborová	0,3-0,4 l/ha	14
---------	-------------------	--------------	----

4779-0 SIGNAL 500 SC

brambor	plíseň bramborová	0,3-0,4 l/ha 300-400 l vody /ha	7
---------	-------------------	------------------------------------	---

Fluchinkonazol + Pyrimethanil

3998-11 CLARINET 20 SC

jadroviny	padlí jabloňové, strupovitost	1 - 1,5 l/ha	28	3) preventivně, podle signalizace
-----------	-------------------------------	--------------	----	-----------------------------------

Fludioxonyl

3958-3 CELEST 025 FS

pšenice, žito, tritikale	sněť mazlavá pšeničná, sněť mazlavá hladká, plíseň sněžná, fuzariózy	2 l/t	AT	3) moření
--------------------------	--	-------	----	-----------

5254-00 GEOXE 50 WG

jabloň, hrušeň	skládkové choroby	0,45 kg/ha	3	1) od: 74 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
----------------	-------------------	------------	---	---

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Fludioxonyl + Metalaxyl-M

4413-0 MAXIM XL 035 FS

kukuřice, hrách	houbové choroby	1 l/t	AT	3) moření
-----------------	-----------------	-------	----	-----------

Flufenacet + Metribuzin

4671-0 PLATEEN 41,5 WG

chřest lékařský	merlík bílý, plevle dvouděložné jednoleté včetně svícele přítuly	2-2,5 kg/ha	AT	2) preemergentně 3) max. 1x za rok
brambor	merlík bílý, plevle dvouděložné jednoleté včetně svícele přítuly	2,5 kg/ha	AT	1) od: 01 BBA, do: 09 BBA 2) preemergentně 3) max. 1x
sója	výdrol slunečnice	2 kg/ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 2) od: 10 BBCH, do: 11 BBCH 3) max. 1x

Flufenacet + Pendimethalin

4959-0 MALIBU

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale	psárka polní, chundelka metlice, lipnice roční, plevle dvouděložné jednoleté	4 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 29 BBCH 3) postemergentně časně, max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale	psárka polní, chundelka metlice, lipnice roční, plevle dvouděložné jednoleté	4 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 09 BBCH 3) preemergentně, max. 1x

Flufenacet + Terbuthylazin

5177-0 ASPECT PRO

kukuřice	plevle dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) postemergentně, od: 10 BBCH, do: 15 BBCH 2) do: 14 BBCH 3) max. 1x
----------	------------------------------	----------	----	--

Flumioxazin

4673-0 SUMIMAX

pšenice ozimá	chundelka metlice, plevle dvouděložné jednoleté	60 g/ha 200-600 l vody /ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 14 BBCH 3) preemergentně nebo, postemergentně na podzim, max. 1x
---------------	--	-------------------------------	----	---

Fluopikolid + Fosetyl-Al

4633-0 PROFILER

réva	plíseň réвовá	1,5 kg/ha , do 500 l vody /ha (minimální koncentrace 0,3%)	21	1) do: BBCH 61
réva	plíseň réвовá	3,0 kg/ha , do 1000 l vody /ha (minimální koncentrace 0,3%)	21	1) od: BBCH 61

Fluopikolid + Propamokarb-hydrochlorid

4602-2 INFINITO

brambor	plíseň bramborová	1,2-1,6 l/ha	7	
---------	-------------------	--------------	---	--

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

Fluopyram

5064-0 LUNA PRIVILEGE

réva - hrozny moštové	plíseň šedá	0,25 l/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), max. 500 l vody/ha 0,5 l/ha od BBCH 61 (počátek kvetení), max. 1000 l vody/ha	28
-----------------------	-------------	---	----

Fluopyram + Prothiokonazol

4912-1 PROPULSE

řepka olejka	fomová hniloba	1 l/ha	56	3) na podzim v BBCH 14 - 19
řepka olejka	hlízenka obecná, alternáriová skvrnitost	0,8 - 1 l/ha	56	3) v BBCH 55 - 69

Fluopyram + Prothiokonazol + Tebukonazol

4791-0 RAXIL STAR

ječmen jarní	sněť prašná ječná, pruhovitost ječná, hnědá skvrnitost ječmene primární infekce	0,5 l/t	AT	3) moření osiva
ječmen ozimý	sněť prašná ječná, pruhovitost ječná, hnědá skvrnitost ječmene primární infekce, plíseň sněžná, fuzariózy	0,5 l/t	AT	3) moření osiva

Fluopyram + Tebukonazol

4979-0 LUNA EXPERIENCE

réva	padlí révové, bílá hniloba hroznů révy	0,375 l/ha	14	1) od: 57 BBCH, do: 81 BBCH 3) max. 3x /rok, v intervalu 10-12 dnů
jabloň, hrušeň	strupovitost, padlí jabloňové, nektriová rakovina	0,5-0,75 l/ha (0,25 l/1 m výšky koruny/ha)	14	1) od: 57 BBCH, do: 87 BBCH 3) max. 1x /rok při dávce 0,75 l/ha, max. 2x /rok při dávce 0,5 l/ha, v intervalu 21 dnů
jabloň, hrušeň	skládkové choroby jádřovin	0,5-0,75 l/ha (0,25 l/1 m výšky koruny/ha)	14	1) od: 85 BBCH, do: 87 BBCH 3) max. 1x /rok při dávce 0,75 l/ha, max. 2x /rok při dávce 0,5 l/ha, v intervalu 21 dnů
třešeň, višeň	moniliová spála, moniliová hniloba, skvrnitost listů třešně, koletotrichová hniloba třešně	0,4-0,6 l/ha (0,2 l/1 m výšky koruny/ha)	7	1) od: 59 BBCH, do: 87 BBCH 3) max. 1x /rok při dávce 0,6 l/ha, max. 2x /rok při dávce 0,4 l/ha, v intervalu 21 dnů
broskvoň	moniliová hniloba	0,5 l/ha (0,25 l/1 m výšky koruny/ha)	7	1) od: 81 BBCH, do: 87 BBCH 3) max. 2x /rok, v intervalu 21 dnů
pór	alternáriová skvrnitost póru, rez cibulová	0,75 l/ha	21	1) od: 20 BBCH, do: 49 BBCH 2) při prvních příznacích choroby 3) max. 1x
cibule	alternáriová skvrnitost cibule, rez cibulová, botryotiniová skvrnitost listů cibule	0,5 l/ha	7	1) od: 20 BBCH, do: 49 BBCH 2) při prvních příznacích choroby 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů
mrkev	suchá skvrnitost listů mrkve, padlí miřkovitých	0,6 l/ha	14	1) od: 20 BBCH, do: 49 BBCH 2) při prvních příznacích choroby

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná		
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta		
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]		
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky		
		3) max. 2x, v intervalu 21 dnů		
petržel	padlí miříkovitých	0,6 l/ha	14	1) od: 20 BBCH, do: 49 BBCH 2) při prvních příznacích choroby 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů
zelí hlávkové, květák, kapusta růžičková	alternáriová skvrnitost brukvovitých, kroužkovitá skvrnitost brukvovitých	0,75 l/ha	14	1) od: 20 BBCH, do: 49 BBCH 2) při prvních příznacích choroby 3) max. 1x

Fluoxastrobin + Prothiokonazol

4536-1 FANDANGO 200 EC

pšenice, žito, tritikale	stéblolam	1,2 l/ha	200-400 l vody /ha	35	1) celkem max. 2x 3) preventivně
ječmen ozimý	stéblolam	1 l/ha	200-400 l vody /ha	35	1) celkem max. 2x 3) preventivně
pšenice, žito, tritikale	padlí travní, braničnatka plevová, rez pšeničná, helmintosporiíza pšenice	1,2 l/ha	200-400 l vody /ha	35	1) celkem max. 2x 3) preventivně
pšenice, tritikale, žito	braničnatka pšeničná	1,5 l/ha	200-400 l vody /ha	35	1) celkem max. 2x 3) preventivně
ječmen	rynchosporiová skvrnitost ječmene, padlí travní	1,0 l/ha	200-400 l vody /ha	35	1) celkem max. 2x 3) preventivně
ječmen	hnědá skvrnitost ječmene	1,2 l/ha	200-400 l vody /ha	35	1) celkem max. 2x 3) preventivně
ječmen jarní	rez ječná	1,0 l/ha	200-400 l vody /ha	35	1) celkem max. 2x 3) preventivně
pšenice, ječmen jarní	fuzariózy klasů	1,2 l/ha	200-400 l vody /ha	35	1) celkem max. 2x 3) preventivně

Flupyrulfuron-methyl

4741-0 LEXUS 50 WG

pšenice ozimá, žito ozimé, tritikale ozimé	chundelka metlice, psárka polní, plevele dvouděložné jednoleté	20 g/ha	200-400 l vody /ha	AT	1) od: 11 BBCH, do: 29 BBCH
---	--	---------	--------------------	----	-----------------------------

Flupyrulfuron-methyl + Metsulfuron-methyl

4740-0 CIRAL 50 WG

pšenice ozimá	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	25 g/ha	300-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x na jaře
---------------	---	---------	--------------------	----	---

Flurochloridon

3517-4 RACER 25 EC

brambor, kukuřice setá	plevele dvouděložné	2 l/ha		-	
pšenice ozimá	chundelka metlice, plevele dvouděložné	2 l/ha		-	
slunečnice roční	plevele dvouděložné	3 l/ha		-	

Fluroxypyr

4727-1 FLUROSTAR 200

pšenice ozimá, ječmen ozimý	plevele dvouděložné, svízel přítula	1 l/ha		AT	1) od: 12 BBCH, do: 45 BBCH 3) max. 1x 4) při aplikaci na podzim max. dávka 0,75 l/ha
žito, tritikale, pšenice tvrdá	plevele dvouděložné, svízel	1 l/ha		AT	1) od: 12 BBCH, do: 31 BBCH

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná		
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta		
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]		
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky		
	přítula	3) max. 1x 4) při aplikaci na podzim max. dávka 0,75 l/ha		
pšenice jarní, ječmen jarní	plevele dvouděložné, svízel přítula	0,75 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
oves	plevele dvouděložné, svízel přítula	0,75 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 31 BBCH 3) max. 1x
kukuřice na siláž	plevele dvouděložné, svízel přítula, konopice polní, durman obecný, opletka obecná, ptačinec žabinec	1 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 16 BBCH max. do výšky kukuřice 20 cm 3) max. 1x
louky a pastviny nově založené porosty	plevele dvouděložné	0,75 l/ha 200-400 l vody /ha	7	1) od: 13 BBCH 3) max. 1x
louky a pastviny stávající porosty	plevele dvouděložné vytrvalé	2 l/ha 300-400 l vody /ha	7	1) postemergentně 3) max. 1x

4962-0 FLUXYR 200 EC

pšenice ozimá, ječmen ozimý	plevele dvouděložné, svízel přítula	1 l/ha	AT	
pšenice tvrdá, žito, tritikale	plevele dvouděložné, svízel přítula	1 l/ha	AT	
pšenice ozimá, ječmen ozimý	porůstající brambor	2 l/ha	AT	
pšenice jarní, ječmen jarní, oves jarní	plevele dvouděložné, svízel přítula	0,75 l/ha	AT	
kukuřice pro krmné účely	plevele dvouděložné	1 l/ha	AT	
louky a pastviny	plevele dvouděložné	2 l/ha	3	1) stávající travní porosty
louky a pastviny	plevele dvouděložné	0,75 l/ha	3	1) nově založené travní porosty

5236-0 GALAPER 200 EC

pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	0,6 - 1 l/ha	AT	1) postemergentně po obnovení vegetace, do: 32 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x na jaře
---	-------------------------------	--------------	----	---

4733-1 GALISTOP

pšenice ozimá, ječmen ozimý	plevele dvouděložné	1 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 45 BBCH 3) postemergentně, max. 1x
žito, tritikale, pšenice tvrdá	plevele dvouděložné	1 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 31 BBCH 3) postemergentně, max. 1x
pšenice jarní, ječmen jarní	plevele dvouděložné	0,75 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 39 BBCH 3) postemergentně, max. 1x
oves	plevele dvouděložné	0,75 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 31 BBCH 3) postemergentně, max. 1x
kukuřice na siláž	plevele dvouděložné	1 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 16 BBCH max. do výšky kukuřice 20 cm 3) postemergentně, max. 1x
louky a pastviny nově založené porosty	plevele dvouděložné	0,75 l/ha 200-400 l vody /ha	3	1) na podzim v době odnožování 3) postemergentně, max. 1x
louky a pastviny stávající porosty	plevele dvouděložné	2 l/ha 200-400 l vody /ha	3	1) na jaře 14-21 dní po seči 3) postemergentně, max. 1x za rok

4916-0 GAT STAKE 20 EC

ječmen ozimý, pšenice ozimá	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	1 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 37 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
-----------------------------	--	--------	----	--

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky
kukuřice silážní	1 l/ha	AT
oves setý jarní	0,75 l/ha	AT
pšenice jarní, ječmen jarní	0,75 l/ha	AT
pšenice tvrdá, žito, tritikale	1 l/ha	AT

5236-1 HERBISTAR 200 EC

pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	0,6 - 1 l/ha	AT	1) postemergentně po obnově vegetace, do: 32 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x na jaře
--	-------------------------------	--------------	----	--

4733-2 HURLER

pšenice ozimá, ječmen ozimý	plevele dvouděložné	1 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 45 BBCH 3) postemergentně, max. 1x
žito, tritikale, pšenice tvrdá	plevele dvouděložné	1 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 31 BBCH 3) postemergentně, max. 1x
pšenice jarní, ječmen jarní	plevele dvouděložné	0,75 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 39 BBCH 3) postemergentně, max. 1x
oves	plevele dvouděložné	0,75 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 31 BBCH 3) postemergentně, max. 1x
kukuřice na siláž	plevele dvouděložné	1 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 16 BBCH max. do výšky kukuřice 20 cm 3) postemergentně, max. 1x
louky a pastviny nově založené porosty	plevele dvouděložné	0,75 l/ha 200-400 l vody /ha	3	1) na podzim v době odnožování 3) postemergentně, max. 1x
louky a pastviny stávající porosty	plevele dvouděložné	2 l/ha 200-400 l vody /ha	3	1) na jaře 14-21 dní po seči 3) postemergentně, max. 1x za rok

5116-0 SCALAR

pšenice ozimá, ječmen ozimý	plevele dvouděložné	1 l/ha	AT
-----------------------------	---------------------	--------	----

5171-0 STARANE FORTE

pšenice, ječmen, tritikale, pšenice špalda, žito, oves	plevele dvouděložné	0,6 l/ha	AT	1) postemergentně, od: 21 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x
kukuřice	plevele dvouděložné	0,6 l/ha	AT	1) postemergentně, od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
nezemědělská půda -nezpevněné plochy	plevele dvouděložné jednoleté	0,6 l/ha	-	3) max. 1x
jílek	plevele dvouděložné jednoleté	0,6 l/ha	7	1) postemergentně, od: 13 BBCH 3) max. 1x
louky	plevele dvouděložné jednoleté	0,6 l/ha	7	1) postemergentně, od: 13 BBCH 3) max. 1x
travníky	plevele dvouděložné jednoleté	0,6 l/ha	AT	1) postemergentně, od: 13 BBCH 3) max. 1x

3566-9 STARANE 250 EC

cibule	svízel přítula, plevle dvouděložné	0,4-0,5 l/ha	80	
pažitka, mrkev, petržel, zeli,	svízel přítula, plevle	0,8 l/ha	AT	1) semenné porosty

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
cibule	dvouděložné			
jádroviny	svízel pšitula, plevele dvouděložné, ostružiník ježiník, svlačec rolní, opletník plotní, šťovík, pampeliška lékařská	1,5 l/ha	AT	3) TM Agritox 50 SL, Aminex Pur, U 46 M Fluid aj.
kmín kořený	svízel pšitula, plevele dvouděložné	0,5-0,6 l/ha	AT	
kmín kořený	svízel pšitula, plevele dvouděložné	2x0,3 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH
kukuřice setá	svízel pšitula, konopice, opletko obecná, ptačinec žabinec, durman obecný, plevele dvouděložné	0,6-0,8 l/ha	AT	3) Možno doplnit ošetřením registrovanými přípravky
kukuřice setá	svlačec rolní, šťovík, kopřiva žahavka, kopřiva dvoudomá, ostružiník	1,2 l/ha	AT	
louky, pastviny	šťovík, plevele dvouděložné	1 l/ha	14	3) TM Agritox 50 SL, Aminex Pur, U 46 M Fluid aj.
mák setý	svízel pšitula, plevele dvouděložné	0,5-0,6 l/ha	AT	3) Možno doplnit ošetřením registrovanými přípravky
tulipán, narcis	svízel pšitula, plevele dvouděložné	0,4-0,6 l/ha	AT	
obilniny	svízel pšitula, plevele dvouděložné	0,4-0,8 l/ha	AT	3) TM Granstar 75 WG, Banvel 480 S, Agritox 50 SL aj.
travníky okrasné, travníky účelové	pampeliška lékařská, sedmikráska chudobka, jetel plevelný, rdesno, jitrocel kopinatý, svlačec rolní, plevele dvouděložné	1,5 l/ha	14	3) OL-pro zkrmování na zeleno ; TM Lontrel 300
trávy semenné porosty	svízel pšitula, plevele dvouděložné	0,8-1 l/ha	AT	

3566-12 TOMIGAN 250 EC

cibule	svízel pšitula, plevele dvouděložné odolné	0,4-0,5 l/ha	80	
pažitka, mrkev, petržel, zelí, cibule	svízel pšitula, plevele dvouděložné odolné	0,8 l/ha	AT	1) semenné porosty
jádroviny	svízel pšitula, ostružiník ježiník, svlačec rolní, opletník plotní, šťovík, pampeliška lékařská, plevele dvouděložné odolné	1,5 l/ha	AT	3) TM Agritox 50 SL, Aminex Pur, U 46 M Fluid aj.
kmín kořený	svízel pšitula, plevele dvouděložné odolné	0,5-0,6 l/ha	AT	
kmín kořený	svízel pšitula, plevele dvouděložné odolné	2x0,3 l/ha	AT	3) aplikace dělená od fáze 4 listů kmínu
kukuřice setá	svízel pšitula, konopice, opletko obecná, ptačinec žabinec, durman obecný, plevele dvouděložné	0,6-0,8 l/ha	AT	3) Možno doplnit ošetřením registrovanými přípravky
kukuřice setá	svlačec rolní, šťovík, kopřiva žahavka, ostružiník, kopřiva dvoudomá	1,2 l/ha	AT	
louky, pastviny	šťovík, plevele dvouděložné odolné	1 l/ha	14	3) TM Agritox 50 SL, Aminex Pur, U 46 M Fluid aj.
mák setý	svízel pšitula, plevele dvouděložné odolné	0,5-0,6 l/ha	AT	3) Možno doplnit ošetřením registrovanými přípravky
tulipán, narcis	svízel pšitula, plevele dvouděložné odolné	0,4-0,6 l/ha	AT	
obilniny	svízel pšitula, plevele dvouděložné odolné	0,4-0,8 l/ha	AT	3) TM Granstar 75 WG, Banvel 480 S, Agritox 50 SL aj.

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]	
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky	
travníky okrasné, travníky účelové	1,5 l/ha	14	3) OL-pro zkrmování na zeleno , TM Lontrel 300
trávy semenné porosty	0,8-1 l/ha	AT	

Fluroxypyr + Klopyralid

4229-6 TRAVIN

travníky okrasné, travníky užitkové, travníky sportovní, travníky golfové	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	300 kg/ha	35 dní	1) od: 14 BBCH 3) max. 1x
---	--	-----------	--------	------------------------------

Fluroxypyr + Klopyralid + MCPA

4105-11 BOFIX

trávy semenné porosty	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	4 l/ha	AT	1) při výšce 15-20 cm
travníky	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	4 l/ha	28	1) od: 14 BBCH

4105-9 BOFIX

trávy semenné porosty	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	4 l/ha	AT	1) při výšce 15-20 cm
travníky	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	4 l/ha	28	1) od: 14 BBCH

4919-0 WEEDEX - NEPŘÍTEL PLEVELŮ V TRÁVNÍKU

travníky	plevele dvouděložné	15 ml/10 m ² 5 l vody /10 m ² (kropení konví)	AT	1) postemergentně 2) postemergentně 3) max. 1x za rok, duben - září
travníky	plevele dvouděložné	15 ml/10 m ² 1 l vody /10 m ² (postřik)	AT	1) postemergentně 2) postemergentně 3) max. 1x za rok, duben - září

4918-0 WEEDEX - NEPŘÍTEL PLEVELŮ V TRÁVNÍKU HOB

travníky	plevele dvouděložné	50 ml/m ²	AT	1) postemergentně 2) postemergentně 3) max. 1x za rok, duben-září
----------	---------------------	----------------------	----	---

Fluroxypyr + Triklopyr

5019-0 GARLON NEW

louky a pastviny	plevele dvouděložné, nežádoucí dřeviny	2-3 %	14	3) lokální aplikace
zemědělská půda dočasně neobdělávaná	plevele dvouděložné, nežádoucí dřeviny	8 l/ha 200-500 l vody /ha	-	3) postřik plošný
zemědělská půda dočasně	plevele dvouděložné, nežádoucí	2-3 %	-	3) lokální aplikace

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
neobdělávaná	dřeviny	
travníky	plevele dvouděložné, nežádoucí dřeviny	2-3 % 14 3) lokální aplikace
smrk, jedle	plevele dvouděložné, nežádoucí dřeviny	8 l/ha 200-500 l vody /ha - 1) vánoční stromky 3) postřik plošný
smrk, jedle	plevele dvouděložné, nežádoucí dřeviny	2-3 % - 1) vánoční stromky 3) lokální aplikace
orná půda	plevele dvouděložné, nežádoucí dřeviny	2-3 % - 3) lokální aplikace
pařezy	potlačení pařezové výmladnosti	30 % - 3) nátěr

Flutolanil

4835-1 MONCUT 40 SC

brambor	kořenomorka bramborová	0,2 l/t	AT
---------	------------------------	---------	----

Flutriafol

3599-3 IMPACT

ječmen	padlí travní, rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene	1 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 55 BBCH 3) max. 1x
pšenice	rez plevová, rez pšeničná, braničnatka plevová	1 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 55 BBCH 3) max. 1x

Fluxapyroxad

5127-0 SYSTIVA

pšenice	plíseň sněžná, sněť mazlavá hladká, padlí travní, braničnatka pšeničná, rez pšeničná, rez plevová	0,1-0,15 l/100 kg osiva	AT
ječmen	plíseň sněžná, sněť prašná ječná, pruhoovitost ječná, padlí travní, rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene, ramulariová skvrnitost ječmene	0,15 l/100 kg osiva	AT
tritikale, žito, oves	plíseň sněžná	0,1-0,15 l/100 kg osiva	AT

Folpet

3980-5 FOLPAN 80 WG

réva hrozny moštové	plíseň révová	1 kg/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), max. 500 l vody/ha; 2 kg/ha od BBCH 61 (počátek kvetení), max. 1000 l vody/ha	35	1) se zákvasem
réva hrozny moštové	plíseň révová	1 kg/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), max. 500 l vody/ha; 2 kg/ha od BBCH 61 (počátek kvetení), max. 1000 l vody/ha	45	1) bez zákvasu
chmel otáčivý	plíseň chmelová	0,187 % 1000-2000 l vody /ha (1,87 - 3,75 kg/ha)	14	3) v BBCH 32 - 79

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Folpet + Fosetyl-Al 4931-0 MOMENTUM

réva	plíseň réвовá	2 kg/ha do BBCH 61 4 kg/ha od BBCH 61	40	1) od: 14 BBCH, do: 81 BBCH 3) max. 5x, v intervalu 10-12 dnů
------	---------------	--	----	---

Folpet + Fosetyl-Al + Iprovalikarb 4772-0 CASSIOPEE 79 WG

réva	plíseň réвовá	1,5 kg/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), max. 500 l vody/ha 3 kg/ha od BBCH 61 (počátek kvetení), max. 1000 l vody/ha	28	3) pouze moštové odrůdy
réva	bílá hniloba hroznů révy	3 kg/ha BBCH 71-81	28	3) pouze moštové odrůdy
réva	plíseň šedá	3 kg/ha BBCH 71-81	28	3) pouze moštové odrůdy

Folpet + Iprovalikarb 4649-0 MELODY COMBI 65,3 WG

réva hrozny moštové	bílá hniloba	1,8 kg/ha	28	
réva hrozny moštové	plíseň šedá	1,2-1,8 kg/ha	28	
réva hrozny moštové	plíseň réвовá	0,9-1,8 kg/ha	28	3)
réva hrozny moštové	červená spála	0,9-1,2 kg/ha	28	3)

Folpet + Kyazofamid 5426-1 DAIMYO F

réva	plíseň réвовá	1,25 l/ha do BBCH 61 2,5 l/ha od BBCH 61	28	3) max. 6x /rok, v intervalu 10-12 dnů
------	---------------	---	----	---

5426-0 VIDERYO F

réva	plíseň réвовá	1,25 l/ha do BBCH 61 2,5 l/ha od BBCH 61	28	3) max. 6x /rok, v intervalu 10-12 dnů
------	---------------	---	----	---

5426-2 VINCYA F

réva	plíseň réвовá	1,25 l/ha do BBCH 61 2,5 l/ha od BBCH 61	28	3) max. 6x /rok, v intervalu 10-12 dnů
------	---------------	---	----	---

Folpet + Mandipropamid 4672-0 PERGADO F

chmel	plíseň chmelová	0,3 % 1000-2000 l vody /ha (3-6 kg/ha)	35	3) max. 2x
réva hrozny moštové	plíseň réвовá	1,25 kg/ha do BBCH 61 (počátek kvetení) , do 500 l vody /ha (min. koncentrace 0,25%); 2,0-2,5 kg/ha od BBCH 61 (počátek kvetení) , do 1000 l vody /ha (min. koncentrace 0,2-0,25%)	28	3) max. 3x

Folpet + Metalaxyl-M 4577-0 RIDOMIL GOLD COMBI PEPITE

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
chmel	plíseň chmelová	0,2 kg / 100 l vody (0,2%) ; max.2000 l vody /ha	14 1) do BBA 61 3) max. 2x
réva hrozny moštové	plíseň réвовá	1 kg/ha do BBCH 61 (počátek kvetení) , max. 500 l vody /ha (min. koncentrace 0,2 %) 2 kg/ha od BBCH 61 (počátek kvetení) , max. 1000 l vody /ha (min. koncentrace 0,2 %)	28 3) max. 4x

Folpet + valifenalát 4778-1 PEGASO F

réva hrozny moštové	plíseň réвовá	1 kg/ha do BBCH 61 (počátek kvetení) , max. 500 l vody /ha (min. koncentrace 0,2 %) 2 kg/ha od BBCH 61 (počátek kvetení) , max. 1000 l vody /ha (min. koncentrace 0,2 %)	28
---------------------	---------------	---	----

Foramsulfuron 4635-0 EQUIP

kukuřice	pýr plazivý, plevele jednoleté	2 l/ha 200-300 l vody /ha	AT 1) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 3) postemergentně
----------	--------------------------------	---------------------------	---

4635-3 EQUIP ULTRA

kukuřice	pýr plazivý, plevele jednoleté	2 l/ha 200-300 l vody /ha	AT 1) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 3) postemergentně
----------	--------------------------------	---------------------------	---

4635-1 MONSOON

kukuřice	pýr plazivý, plevele jednoleté	2 l/ha 200-300 l vody /ha	AT 1) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 3) postemergentně
----------	--------------------------------	---------------------------	---

Foramsulfuron + Jodosulfuron 4460-2 MAISTER

kukuřice	plevele jednoděložné, plevele dvouděložné	100-150 g/ha 200-400 l vody /ha + 2 l/ha Istroekol - TM	AT 1) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 2) od: 09 BBCH, do: 16 BBCH
----------	--	---	---

Foramsulfuron + Jodosulfuron + Thienkarbazon 4920-0 MAISTER POWER

kukuřice	plevele jednoleté	1,0 l/ha	AT 1) postemergentně, od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
kukuřice	opletky obecná, pýr plazivý, plevele jednoleté	1,5 l/ha	AT 1) postemergentně, od: 12 BBCH, do: 16 BBCH

Fosetyl + Propamokarb 4785-0 PREVICUR ENERGY

okrasné rostliny, skleníky	pravé plísně (oomycety)	2,5 l/ha	3) max. 3x
okurka, pole	plíseň okurková	2,5 l/ha 600 l vody /ha	3 3) max. 2x
salát, pole	plíseň salátová	2,5 l/ha 600-1000 l vody /ha	21 3) max. 3x
zelenina košťálová, skleníky, foliovníky, sazeničky,	plíseň zelná, půdní oomycety	3 ml/m ² 3 l vody / m ²	AT 3) max. 2x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

rašelinové kořenáče

Fosetyl-Al

3511-11 ALIETTE 80 WG

chmel otáčivý	plíseň chmelová	0,3 % (2,4 - 4,5 kg)	14	3) max. 3x
zelenina tykvovitá	plíseň okurková	2 kg/ha	3	3) max. 2x
jahodník	červená hniloba jahodníku, fytoftorová hniloba jahodníku	0,25 %	AT	3) máčení rostlin při výsadbě, max. 1x
jahodník	červená hniloba jahodníku, fytoftorová hniloba jahodníku	1 % šířka pásu 20 cm=cca 1000 l/ha aplikační kapaliny	AT	3) pásová zálivka po výsadbě nebo na podzim, max. 1x

Fosfát ester + Kyselina citronová + Polyakrylát aminosodný + Propionát amonný + Síran amonný

1684-0C X-CHANGE

všechny plodiny	úprava pH vody /snížení tvrdosti vody, omezení pěnivosti	0,1-0,25 % Dávkování se řídí podle tvrdosti vody		
-----------------	--	--	--	--

Fosfid hlinitý

2030-1 DELICIA GASTOXIN

potravinářské obilí	skladištní škůdci	10-15 tabl./t v sáčcích, podlahové sklady		
potravinářské obilí	skladištní škůdci	3-10 tabl./t v sáčcích, sila		
vegetabilní drogy	skladištní škůdci	0,8 tabl./m3		
mlýny	skladištní škůdci	1-2 tabl./m3		
obilniny pro krmné účely, sila , podlahové sklady	skladištní škůdci	8-12 tabl./t		
osivo, olejninny, luštěniny, kakaové boby, zelená káva	skladištní škůdci	8-12 tabl./t nebo 2-3 tabl./m3		2) pytlovaného substrátu
potravinářské obilí, sila prázdné komory	skladištní škůdci	1-2 tabl./m3		
půda zemědělská	křeček polní, hryzec vodní, hraboš polní	1-2 tabl./noru		
rýže	skladištní škůdci	3-5 tabl./t v sáčcích, sila		
rýže v pytlích, žocích, sklady, čluny	skladištní škůdci	8-12 tabl./t nebo 2-3 tabl./m3		
sila prázdná, sklady prázdné	skladištní škůdci	2-3 tabl./m3		
zemědělské plodiny v kretech	hraboš polní	1 tabl./m3		

4135-1 PHOSTOXIN PELETY

obilniny pro krmné účely, sila	skladištní škůdci	40-60 pelet/t	AT	3) podle schváleného TP
obilniny pro krmné účely, podlahové sklady	skladištní škůdci	40-60 pelet/t	AT	3) podle schváleného TP
osivo pytlované v podlahových skladech	skladištní škůdci	40-60 pelet/t	AT	3) podle schváleného TP
rýže v pytlích, žocích ve skladech, člunech	skladištní škůdci	40-60 pelet/t	AT	3) podle schváleného TP
sila prázdná, sklady prázdné	skladištní škůdci	10-15 pelet/m3	AT	3) podle schváleného TP

3252-1 PHOSTOXIN TABLETY

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky
obilniny pro krmné účely, sila	skladištní škůdci	8-12 tabl./t	AT 3) podle schváleného TP
obilniny pro krmné účely, podlahové sklady	skladištní škůdci	8-12 tabl./t	AT 3) podle schváleného TP
osivo pytlované v podlahových skladech	skladištní škůdci	8-12 tabl./t	AT 3) podle schváleného TP
rýže v pytlích, žocích ve skladech, člunech	skladištní škůdci	8-12 tabl./t	AT 3) podle schváleného TP
sila prázdná, sklady prázdné	skladištní škůdci	2-3 tabl./m3	AT 3) podle schváleného TP

5185-0 QUICKPHOS PELLETS 56 GE

lesní porosty , zahrady, ovocné sady	hryzec vodní	5-10 pelet/noru	-	2) od začátku výskytu 3) max. 1x za rok
lesní školky , zahrady, letiště, náspy, hráze, sportovní areály	krtek obecný	5-10 pelet/noru	-	2) od začátku výskytu 3) max. 1x za rok
uskladněné komodity (obiloviny a hrách v pytlích na paletách)	skladištní škůdci	20-25 pelet/m3	-	2) nejpozději při výskytu 3) max. 1x za rok
uskladněné komodity (obiloviny a hrách volně na hromadách nebo, v silech)	skladištní škůdci	20-25 pelet/t	-	2) nejpozději při výskytu 3) max. 1x za rok

5186-0 QUICKPHOS TABLETS 56 GE

lesní porosty , zahrady, ovocné sady	hryzec vodní	2 tabl./noru	-	2) od začátku výskytu 3) max. 1x za rok
lesní školky , zahrady, letiště, náspy, hráze, sportovní areály	krtek obecný	2 tabl./noru	-	2) od začátku výskytu 3) max. 1x za rok
uskladněné komodity (obiloviny a hrách v pytlích na paletách)	skladištní škůdci	4-5 tabl./m3	-	2) nejpozději při výskytu 3) max. 1x za rok
uskladněné komodity (obiloviny a hrách volně na hromadách nebo, v silech)	skladištní škůdci	4-5 tabl./t	-	2) nejpozději při výskytu 3) max. 1x za rok

Fosfid vápenatý

4463-0 POLYTANOL

louky, pastviny, ovocné dřeviny, zelenina, okrasné rostliny , polní plodiny	hraboš polní, hryzec vodní	13 tabl./noru nebo 5 g na noru	AT	3) podle signalizace, max. 1x
---	----------------------------	--------------------------------	----	-------------------------------

Fosforečnan železitý

4406-3 FERRAMOL

zelenina, jahodník, okrasné rostliny	slimáci, plzáci	5 g/m2		3) max. 4x
--------------------------------------	-----------------	--------	--	------------

4999-1 SLUXX HP

polní plodiny	slimáci, plzáci	7 kg/ha		AT
zelenina ve skleníku i ve volné půdě	slimáci, plzáci	0,7 g/m2 nebo 7 kg/ha		AT
ovocné plodiny ve skleníku i ve volné půdě	slimáci, plzáci	0,7 g/m2 nebo 7 kg/ha		AT
okrasné rostliny ve skleníku i ve volné půdě	slimáci, plzáci	0,7 g/m2 nebo 7 kg/ha		AT
réva	slimáci, plzáci	7 kg/ha		AT
chmel	slimáci, plzáci	7 kg/ha		AT

Účinná látka	Přípravek	Dávka na ha	Ochranná lhůta	3) Termíny, aplikační poznámky
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	[dny]	

4406-4 ZDRAVÁ ZAHRADA PŘÍPRAVEK PROTI SLIMÁKŮ

zelenina, jahodník, okrasné rostliny	slimáci, plzáci	5 g/m ²		3) max. 4x
--------------------------------------	-----------------	--------------------	--	------------

Gamma-cyhalothrin

4549-1 NEXIDE

brambor	mšice	0,08 l/ha		14	3) podle signalizace, max. 2x
cukrovka, řepa krmná	mšice	0,08 l/ha		28	3) podle signalizace, max. 2x
hořčice bílá	blýskáček řepkový	0,08 l/ha		28	3) podle signalizace, max. 2x
hořčice bílá	dřepčící rodu Phyllotreta, dřepčík olejkový	0,06-0,08 l/ha podle výskytu	dávka	28	3) podle signalizace, max. 2x
hořčice bílá	pilatka řepková	0,08 l/ha		28	3) podle signalizace, max. 2x
hrách	kyjatka hrachová	0,06-0,08 l/ha podle výskytu	dávka	14	3) podle signalizace, max. 2x
mák setý	krytonosec kořenový	0,08 l/ha		28	3) podle signalizace, max. 2x
mák setý	krytonosec makovicový	0,08 l/ha		28	3) podle signalizace, max. 2x
mák setý	mšice maková	0,08 l/ha		28	3) podle signalizace, max. 2x
obilniny	mšice	0,06-0,08 l/ha podle výskytu	dávka	28	3) podle signalizace, max. 2x
obilniny	kohoutci	0,08 l/ha		28	3) podle signalizace, max. 2x
řepka olejka	krytonosec čtyřzubý, krytonosec řepkový	0,08 l/ha		28	3) podle signalizace, max. 2x
řepka olejka	blýskáček řepkový	0,08 l/ha		28	3) podle signalizace, max. 2x
řepka olejka	krytonosec šešulový, bejlomorka kapustová	0,08 l/ha		28	3) podle signalizace, max. 2x
řepka olejka	dřepčící rodu Phyllotreta, dřepčík olejkový	0,06-0,08 l/ha podle výskytu	dávka	28	3) podle signalizace, max. 2x
řepka olejka	krytonosec zelný, pilatka řepková	0,08 l/ha		28	3) podle signalizace, max. 2x

4549-0 RAPID

brambor	mšice	0,08 l/ha		14	3) podle signalizace, max. 2x
cukrovka, řepa krmná	mšice	0,08 l/ha		28	3) podle signalizace, max. 2x
hořčice bílá	blýskáček řepkový	0,08 l/ha		28	3) podle signalizace, max. 2x
hořčice bílá	dřepčící rodu Phyllotreta, dřepčík olejkový	0,06-0,08 l/ha podle výskytu	dávka	28	3) podle signalizace, max. 2x
hořčice bílá	pilatka řepková	0,08 l/ha		28	3) podle signalizace, max. 2x
hrách	kyjatka hrachová	0,06-0,08 l/ha podle výskytu	dávka	14	3) podle signalizace, max. 2x
mák setý	krytonosec kořenový	0,08 l/ha		28	3) podle signalizace, max. 2x
mák setý	krytonosec makovicový	0,08 l/ha		28	3) podle signalizace, max. 2x
mák setý	mšice maková	0,08 l/ha		28	3) podle signalizace, max. 2x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
	1) Plodina, předmět, oblast použití		2x
obilniny	mšice	0,06-0,08 l/ha podle výskytu	dávka 28 3) podle signalizace, max. 2x
obilniny	kohoutci	0,08 l/ha	28 3) podle signalizace, max. 2x
řepka olejka	krytonosec čtyřzubý, krytonosec řepkový	0,08 l/ha	28 3) podle signalizace, max. 2x
řepka olejka	blýskáček řepkový	0,08 l/ha	28 3) podle signalizace, max. 2x
řepka olejka	krytonosec šešulový, bejломorka kapustová	0,08 l/ha	28 3) podle signalizace, max. 2x
řepka olejka	dřepčící rodu Phyllotreta, dřepčík olejkový	0,06-0,08 l/ha podle výskytu	dávka 28 3) podle signalizace, max. 2x
řepka olejka	krytonosec zelný, pilatka řepková	0,08 l/ha	28 3) podle signalizace, max. 2x

gibereliny (GA4/GA7)

4856-0 GIBB PLUS

jabloň	zlepšení tržních vlastností - redukce rzivosti slupky jablek	0,5-1 l/ha	AT
--------	---	------------	----

5135-0 NOVAGIB

jabloň	zlepšení tržních vlastností -	0,5 l/ha (0,2 l/ha a 1	AT	1) od: 69 BBCH, do: 73 BBCH,
jabloň	redukce rzivosti slupky jablek	m výšky koruny)		po odkvětu
	zlepšení tržních vlastností -	0,5 l/ha (0,25 l/ha a 1		3) max. 2 l/ha/rok
	redukce rzivosti slupky jablek	m výšky koruny)		4) max. 5x, v intervalu 7 dnů
				1) od: 69 BBCH, do: 73 BBCH, po odkvětu
				3) max. 2 l/ha/rok
				4) max. 4x, v intervalu 10 dnů

Glufosinát amonný

3732-9 BASTA 15

brambor konzumní a průmyslové	desikace	2,5-3 l/ha 300-600 l vody /ha	14	1) ve f. na začátku přirozeného dozrání, BBCH 91 3) max. 1x
brambor konzumní a průmyslové	desikace - 3-5 dní před desikací se mechanicky zničí nať	1,5 l/ha 300-600 l vody /ha	14	1) ve f. na začátku přirozeného dozrání, BBCH 85 3) max. 2x
ovocné sady mimo broskvoň, vinice	plevele	3 l/ha 400-800 l vody /ha + síran amonný 10 kg/ha - TM	21	1) od 3. roku po výsadbě 3) max. 2x
lesní dřeviny, lesní půda, příprava půdy před zalesněním, mimoprodukční plochy a manipulační plochy	buřeň	3-5 l/ha 300-500 l vody /ha	AT	3) max. 2x
ovocné sady mimo broskvoň, vinice	plevele	4-5 l/ha 400-800 l vody /ha	21	1) od 3. roku po výsadbě 3) max. 2x
okrasné rostliny, okrasné dřeviny	plevele	4-5 l/ha 400-800 l vody /ha	AT	3) max. 2x
lesní školky	plevele	1,5-2 l/ha 300 l vody /ha	AT	1) meziřádkově s krytem 3) max. 2x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

Glyfosát

5075-0 AGROKLASIK PLUS

hořčice	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	4 l/ha 100-250 l vody /ha	8	1) mimo množitelské porosty 3) před sklizní 8 dnů
jabloň, hrušeň	plevele jednoleté, plevle vytrvalé, hubení výmladků	5 l/ha	AT	1) po sklizni do fáze zeleného poupěte
lesní hospodářství	potlačení pařezové výmladnosti	10 %	AT	1) 3) nátěr, postřik
lesní hospodářství	chemická probírka	2 ml na 10 a méně cm průměru kmene	AT	1) 3) záseky
lesní hospodářství, lesní školky	plevele	3 l/ha 200-250 l vody /ha	AT	1) jehličnany (mimo modřín) 3) po výsadbě, ošetření celoplošné
lesní hospodářství, lesní školky	plevele	5 l/ha 80-250 l vody /ha	AT	1) příprava půdy pro výsadbu
lesní hospodářství, lesní školky	plevele	7 l/ha 80-250 l vody /ha	AT	3) po výsadbě, ošetření s kryty
nezemědělská půda, cesty zpevněné plochy, propustné plochy	nežádoucí vegetace	5 l/ha 80-400 l vody /ha	AT	
okrasná vegetace	plevele	5 l/ha	AT	
orná půda	výdrol obilnin, plevle jednoleté	1,5 l/ha 80-250 l vody /ha	AT	3) před setím, před výsadbou 2 dny
orná půda, strniště	pýr plazivý, plevle vytrvalé	4 l/ha 80-250 l vody /ha	AT	3) před setím, před výsadbou 5 dnů
orná půda, všechny plodiny	zrušení porostu	5 l/ha 80-250 l vody /ha	AT	3) před setím, před výsadbou
pšenice, ječmen, oves, řepka olejka, hrách, bob, hořčice, len, cukrovka, tuřín, vodnice, cibule, pór	výdrol obilnin, plevle jednoleté	1,5 l/ha 80-250 l vody /ha	AT	1) preemergentně
pšenice, pšenice tvrdá, ječmen, oves, hrách na zrno, bob na zrno	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	4 l/ha 80-250 l vody /ha	7	1) mimo množitelské porosty 3) před sklizní 7 dnů
půda dočasně ležící ladem (úhor)	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	6 l/ha 80-250 l vody /ha	AT	
řepka olejka, len	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	4 l/ha 80-250 l vody /ha	14	1) mimo množitelské porosty 3) před sklizní 14 dnů
slivoň, třešeň, višev	plevele jednoleté, plevle vytrvalé, hubení výmladků	5 l/ha	AT	1) po sklizni do fáze otevření kalichů
travní porosty	obnova TTP	6 l/ha 150-250 l vody /ha	5	

4619-3 BARBARIAN

pšenice, pšenice tvrdá, ječmen, oves	pýr plazivý, plevle dvouděložné	3-4 l/ha 150-250 l vody /ha	7 dnů	1) mimo množitelské porosty, vlhkost zrna pod 30% 3) před sklizní 7 dnů, max. 1x
orná půda, strniště	plevele lipnicovité jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté, výdrol obilnin	1,5 l/ha 80-250 l vody /ha		3) max. 1x
orná půda, strniště	plevele lipnicovité vytrvalé, plevle dvouděložné vytrvalé, pýr plazivý	3-4 l/ha 200-250 l vody /ha		3) max. 1x
řepka olejka	plevele dvouděložné, pýr plazivý	3-4 l/ha 200-250 l vody /ha	14 dnů	1) mimo množitelské porosty, vlhkost zrna pod 30 % 3) před sklizní 14 dnů, max. 1x
jabloň, hrušeň	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	5 l/ha 250 l vody /ha		1) v období vegetačního klidu min. 2 roky staré stromy 3) max. 1x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]	
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky	
bob na zrno, hrách na zrno	pýr plazivý, plevele dvouděložné	3-4 l/ha 200-250 l vody /ha	7 dnů 1) mimo množitelské porosty, vlhkost zrna pod 30% 3) před sklizní 7 dnů, max. 1x
louky a pastviny	obnova TTP	3-6 l/ha 200-250 l vody /ha	21 dnů 3) max. 1x
nezemědělská půda, železnice	nežádoucí vegetace	1,5-6 l/ha 150-250 l vody /ha	
lesní hospodářství	nežádoucí vegetace	4-5 l/ha 250 l vody /ha	
lesní hospodářství	potlačení pařezové výmladnosti	10 %	
nádrže, vodní toky, zavlažovací kanály	nežádoucí dřeviny, plevele pobřežní	6 l/ha 250 l vody /ha	

4620-0 BARCLAY GALLUP HI-AKTIV

bob na zrno, hrách na zrno	pýr plazivý, plevele dvouděložné	2,2-2,9 l/ha 200-250 l vody /ha	7 dnů 1) mimo množitelské porosty, vlhkost zrna pod 30% 3) před sklizní 7 dnů, max. 1x
jabloň, hrušeň	plevele jednoleté, plevele vytrvalé	3,7 l/ha 250 l vody /ha	1) v období vegetačního klidu min. 2 roky staré stromy 3) max. 1x
pšenice, pšenice tvrdá, ječmen, oves	pýr plazivý, plevele dvouděložné	2,2-2,9 l/ha 150-250 l vody /ha	7 dnů 1) mimo množitelské porosty, vlhkost zrna pod 30% 3) před sklizní 7 dnů, max. 1x
řepka olejka, len	plevele dvouděložné, pýr plazivý	2,2-2,9 l/ha 80-250 l vody /ha	14 dnů 1) mimo množitelské porosty, vlhkost zrna pod 30 % 3) před sklizní 14 dnů, max. 1x
lesní hospodářství	nežádoucí vegetace	2,2-4,4 l/ha 250 l vody /ha	
lesní hospodářství	potlačení pařezové výmladnosti	7,5 %	
louky a pastviny	obnova TTP	2,2-4,4 l/ha 150-250 l vody /ha	21 dnů 3) max. 1x
nezemědělská půda, železnice	nežádoucí vegetace	2,9-4,4 l/ha 100-250 l vody /ha	
nádrže, vodní toky, zavlažovací kanály	nežádoucí dřeviny, plevele pobřežní	3,7 l/ha 250 l vody /ha	
orná půda, strniště	plevele lipnicovité jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté, výdrol obilnin	1,1 l/ha 80-125 l vody /ha	3) max. 1x
orná půda, strniště	plevele lipnicovité vytrvalé, plevele dvouděložné vytrvalé, pýr plazivý	2,2-2,9 l/ha 150-250 l vody /ha	3) max. 1x

4619-2 BARCLAY GALLUP 360

pšenice, pšenice tvrdá, ječmen, oves	pýr plazivý, plevele dvouděložné	3-4 l/ha 150-250 l vody /ha	7 dnů 1) mimo množitelské porosty, vlhkost zrna pod 30% 3) před sklizní 7 dnů, max. 1x
orná půda, strniště	plevele lipnicovité jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté, výdrol obilnin	1,5 l/ha 80-250 l vody /ha	3) max. 1x
orná půda, strniště	plevele lipnicovité vytrvalé, plevele dvouděložné vytrvalé, pýr plazivý	3-4 l/ha 200-250 l vody /ha	3) max. 1x
řepka olejka	plevele dvouděložné, pýr plazivý	3-4 l/ha 200-250 l vody /ha	14 dnů 1) mimo množitelské porosty, vlhkost zrna pod 30 % 3) před sklizní 14 dnů, max. 1x
jabloň, hrušeň	plevele jednoleté, plevele vytrvalé	5 l/ha 250 l vody /ha	1) v období vegetačního klidu min. 2 roky staré stromy

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná		
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta		
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]		
	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, aplikační poznámky		
		3) max. 1x		
bob na zrno, hrách na zrno	pýr plazivý, plevele dvouděložné	3-4 l/ha 200-250 l vody /ha	7 dnů	1) mimo množitelské porosty, vlhkost zrna pod 30% 3) před sklizní 7 dnů, max. 1x
louky a pastviny	obnova TTP	3-6 l/ha 200-250 l vody /ha	21 dnů	3) max. 1x
nezemědělská půda, železnice	nežádoucí vegetace	1,5-6 l/ha 150-250 l vody /ha		
lesní hospodářství	nežádoucí vegetace	4-5 l/ha 250 l vody /ha		
lesní hospodářství	potlačení pařezové výmladnosti	10 %		
nádrže, vodní toky, zavlažovací kanály	nežádoucí dřeviny, plevele pobřežní	6 l/ha 250 l vody /ha		

4652-0 BOOM EFEKT

orná půda -strniště	plevele jednoleté, plevele vytrvalé	2-9 l/ha 100-200 l vody /ha	AT	3) po sklizni, max. 1x
ovocné sady	plevele jednoleté, plevele vytrvalé	2-9 l/ha 100-200 l vody /ha	35	3) max. 1x
vinice	plevele jednoleté, plevele vytrvalé	2-9 l/ha 100-200 l vody /ha	35	3) max. 1x
nezemědělská půda, železnice	plevele jednoleté, plevele vytrvalé	2-9 l/ha 100-200 l vody /ha	AT	3) max. 1x
lesní školky smrku a borovice lesní	plevele jednoleté, plevele vytrvalé	1-2 % 400 l vody /ha	AT	3) max. 1x
jehličnany mladé výsadby	nežádoucí dřeviny	1,5 % 500 l vody /ha	AT	1) 3) postřik s kryty, max. 1x
lesní hospodářství	potlačení pařezové výmladnosti listnáčů	15 %	AT	1) 3) nátěr, max. 1x

4411-0 DOMINATOR

pšenice ozimá, pšenice jarní, ječmen ozimý, ječmen jarní, oves setý	pýr plazivý, plevele přerostlé	3-4 l/ha 100-200 l vody /ha	10	1) mimo množitelské porosty 3) před sklizní asi 14 dnů, vlhkost zrna pod 30%, max. 1x
pšenice ozimá, pšenice jarní, ječmen ozimý, ječmen jarní, oves setý	usnadnění mechanizované sklizně	2-3 l/ha 100-150 l vody /ha	10	1) mimo množitelské porosty 3) před sklizní asi 10-14 dnů, vlhkost zrna pod 30%, max. 1x
řepka olejka	pýr plazivý, plevele přerostlé, usnadnění mechanizované sklizně	3-4 l/ha 200 l vody /ha max.	10	1) mimo množitelské porosty 3) před sklizní (2/3 šešulí mají hnědá semena), max. 1x
hrách setý, peluška	pýr plazivý, plevele přerostlé	3-4 l/ha 200 l vody /ha max.	10	1) mimo množitelské porosty 3) před sklizní asi 14 dnů, vlhkost zrna pod 30 %, max. 1x
hrách setý, peluška	usnadnění mechanizované sklizně	2-3 l/ha 150 l vody /ha	7	1) mimo množitelské porosty 3) před sklizní asi 14 dnů, vlhkost zrna pod 30%, max. 1x
len setý	pýr plazivý, plevele přerostlé	3-4 l/ha 200 l vody /ha max.	10	1) mimo množitelské porosty 3) před sklizní 10-14 dnů, max. 1x
orná půda před setím	pýr plazivý, plevele jednoleté	2-3 l/ha 100-150 l vody /ha	AT	3) max. 1x
brambor, kukuřice	pýr plazivý, plevele jednoleté všešlé	2-2,5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
brambor, kukuřice	plevele jednoleté všešlé	1,5-2 l/ha 150 l vody /ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
réva vinná	turanka kanadská	3 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	3) max. 1x
réva vinná	pýr plazivý, mléč, pcháč	3-6 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) max. 1x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny]	aplikační poznámky
		max.		
réva vinná	plevele, retardace	0,5 l/ha 100 l vody /ha	AT	3) max. 1x
orná půda po sklizni	plevele jednoleté	1,5-3 l/ha 100-150 l vody /ha	AT	3) max. 2x
orná půda po sklizni	pýr plazivý, plevle vytrvalé	3-5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	3) max. 2x
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň	turanka kanadská	3 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	3) max. 1x
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň	pýr plazivý, mléč, pcháč	3-5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	3) max. 1x
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň	svlačec rolní	7 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	3) max. 1x
louky a pastviny	obnova TTP	3-6 l/ha 200 l vody /ha max.	21	3) max. 1x
louky a pastviny	retardace	0,5-0,75 l/ha 100 l vody /ha	21	3) max. 2x
lesní školky	plevele jednoleté	2-3 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	3) max. 2x
lesní školky	plevele vytrvalé	3-5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	3) max. 2x
lesní hospodářství, lesní půda -chemická příprava pro přirozenou a umělou obnovu	plevele jednoleté	2-3 l/ha 100-200 l vody /ha	AT	3) max. 2x
lesní hospodářství, lesní půda -chemická příprava pro přirozenou a umělou obnovu	plevele vytrvalé	3-5 l/ha 100-200 l vody /ha	AT	3) max. 2x
lesní hospodářství, lesní půda chemická příprava pro přirozenou a umělou obnovu	ostružiník křovitý	4-5 l/ha 100 l vody /ha	AT	3) max. 2x
jehličnany mimo modřín	plevele jednoleté	2-3 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	3) max. 2x
jehličnany mimo modřín	plevele vytrvalé	3-5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	3) max. 2x
nezemědělská půda	nežádoucí vegetace	3-7 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) max. 2x
nezemědělská půda	křídlatka sachalinská	5-9 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) max. 2x

4702-0 ENVISION

orná půda, strniště	pýr plazivý, plevle lipnicovité vytrvalé	2,4-3,2 l/ha 80-250 l vody /ha	AT	3) po sklizni, max. 1x
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň	plevele vytrvalé	4 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) max. 1x
louky a pastviny	obnova TTP	2,4-4,8 l/ha 150-250 l vody /ha	21	3) max. 1x
nezemědělská půda	nežádoucí vegetace	1,2-4,8 l/ha 80-250 l vody /ha	AT	3) max. 1x
pšenice, ječmen, oves mimo množitelé porosty	pýr plazivý, plevle vytrvalé	3,2 l/ha 80-200 l vody /ha	7	1) 3) před sklizní, max. 1x
řepka olejka ozimá mimo množitelé porosty	pýr plazivý, plevle vytrvalé	3,2 l/ha 200-250 l vody /ha	7	3) před sklizní, max. 1x

5009-0 ETNA

půda dočasně neobdělávaná	plevele	2-6 l/ha	AT	1)
ošetřování okrajů polí	plevele	2-6 l/ha	AT	
cibule, cukrovka, brambor, cibuloviny okrasné	plevele	2-6 l/ha	AT	3) před vzejtím
cukrovka, kukuřice	hubení porůstajících brambor	1 %	AT	3) bodová aplikace

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny]	aplikační poznámky
pšenice, ječmen, žito, oves, tritikale, hrách na zmo, fazol keříčkový na zmo	plevele, desikace	2-6 l/ha	7	3) před sklizní
brambor konzumní a průmyslový	plevele	2-6 l/ha	AT	3) nať bramboru musí být zcela odumřelá
půda ohrožená erozí	likvidace krycí plodiny	2-6 l/ha	AT	
trávy na zelené hnojení	zabránění obrůstání	2-6 l/ha	AT	3) před zpracováním půdy
různé plodiny	zrušení porostu	6 l/ha	AT	3) ošetření celoplošné
různé plodiny	likvidace jednotlivých rostlin	2 %	AT	3) bodová aplikace
louky a pastviny	obnova TTP nebo setí jiných plodin	2-6 l/ha	5	3) OL-pro zkrmování
jabloň, hrušeň	plevele	2-6 l/ha	AT	3) po odkvětu, nejpozději do 1. července
chřest lékařský	plevele	2-6 l/ha	AT	1) před vzejitím 3) před výsadbou, po výsadbě
narcis	plevele	2-6 l/ha	AT	1) dvouleté kultury 3) před vzejitím
smrk ztepilý -vánoční stromky	plevele	2-6 l/ha	AT	3) ošetření celoplošné, po vyzrání letorostů
lesní hospodářství	střemcha pozdní	1 %	AT	3) bodová aplikace
lesní hospodářství	potlačení pařezové výmladnosti	5 %	AT	1) 3) nátěr, postřik
zemědělské a zahradní plodiny	plevele přerostlé	33 %	AT	3) aplikace knotovým rámem
zemědělské a zahradní plodiny, parkové výsadby, výsadby podél silnic, louky a pastviny, veřejná zeleň	plevele	2 %	AT	3) bodová aplikace
silnice	nežádoucí vegetace	2 %	AT	1) pod svodidly, kolem značek a sloupů, na krajnicích 3) aplikace cílená

5057-0 FOZAT 480

orná půda, strniště	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	4-6 l/ha	AT	3) max. 2x
nezemědělská půda, silniční příkopy, železnice	plevele, křoviny	5-6,7 l/ha	AT	3) max. 2x
obydlené plochy	plevele jednoleté	2-3 l/ha	AT	3) max. 2x
obydlené plochy	plevele vytrvalé	4-6 l/ha	AT	3) max. 2x
louky a pastviny	obnova TTP	4-6 l/ha	AT	3) max. 2x
vojtěška	kokotice	0,5-0,7 l/ha	AT	3) postřik plošný
vojtěška	kokotice	0,2-0,3 %	AT	3) postřik bodový
lesní hospodářství, příprava půdy před zalesněním	plevele, křoviny	3-5 l	AT	3) max. 1x
lesní porosty, smrk	plevele, křoviny	3-5 l	AT	1) 3) max. 1x
lesní hospodářství	hubení výmladků	3,5 %	AT	1) 3) max. 2x
réva vinná, jádroviny, peckoviny, skořápkaté ovoce	plevele jednoleté	2-3 l/ha	AT	3) max. 2x
réva vinná, jádroviny, peckoviny, skořápkaté ovoce	plevele vytrvalé	4-6 l/ha	AT	3) max. 2x
pšenice ozimá, ječmen jarní, ječmen ozimý	plevele vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	4-6 l/ha	10	3) před sklizní, max. 1x
řepka olejka	desikace	3-4 l/ha	10	3) max. 1x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

3915-11 GLADIATOR HOBBY

orná půda	plevele jednoleté, plevle vytrvalé, pýr plazivý, výdrol obilnin	-	AT	3) před sknutím, po sklizni kulturních plodin
nezemědělská půda	nežádoucí vegetace	-	AT	3) před sknutím

5249-0 GLISTER

pšenice, ječmen, oves, hrách na zrno, bob	desikace	4 l/ha 150-250 l vody /ha	7	1) před sklizní 7 dní 3) max. 1x
pšenice, ječmen, oves, řepka olejka, bob, hrách na zrno, hořčice, len setý, cukrovka, tuřín, vodnice, cibule, pór	plevele	1,5 l/ha 80-250 l vody /ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
řepka olejka, len setý	desikace	4 l/ha 200-250 l vody /ha	14	1) před sklizní 14 dní 3) max. 1x
hořčice	desikace	4 l/ha 200-250 l vody /ha	8	1) před sklizní 8 dní 3) max. 1x
orná půda, strniště	plevele	4 l/ha	AT	1) 5 dní před setím nebo výsadbou následných plodin 3) max. 1x za rok
orná půda, strniště	plevele	1,5 l/ha	AT	1) 2 dny před setím nebo výsadbou následných plodin 3) max. 1x za rok
louky a pastviny	obnova TTP	6 l/ha	5	1) před sklizní , spásáním, nebo setím - 5 dní 3) max. 1x za rok
nezemědělská půda, půda dočasně vyjmutá z produkce, železnice	plevele	6 l/ha	AT	3) max. 1x za rok
orná půda, všechny plodiny	zrušení porostu	6 l/ha	AT	1) před setím, před výsadbou 3) max. 1x za rok
jabloň, hrušeň	plevele	5 l/ha	AT	1) po sklizni , do fáze zeleného poupěte 3) max. 1x za rok
slivoň, třešeň	plevele	5 l/ha	AT	1) po sklizni , do fáze otevření kalichů 3) max. 1x za rok
lesní porosty, lesní hospodářství	plevele	4-10 l/ha	AT	
lesní porosty, lesní hospodářství	chemická probírka	2 ml na 10 cm (nebo méně) průměru kmene	AT	
lesní porosty, lesní hospodářství	potlačení pařezové výmladnosti	20 % (200 ml/l l vody)	AT	

3832-6 GLYFO KLASIK

louky a pastviny	obnova TTP	3-6 l/ha 200 l vody /ha max.	21	
sady ovocné mimo broskvoň, réva vinná	turanka kanadská, plevle jednoleté	2-3 l/ha	AT	
sady ovocné mimo broskvoň, réva vinná	pýr plazivý	3-4 l/ha	AT	
sady ovocné mimo broskvoň, réva vinná	pcháč, mléč	4-5 l/ha	AT	
sady ovocné mimo broskvoň, réva vinná	svlačec rolní	6-8 l/ha	AT	
zavlažovací kanály, nádrže, vodní toky	plevele pobřežní, nežádoucí dřeviny	5 l/ha		
nezemědělská půda, železnice	nežádoucí vegetace	3-6 l/ha 300 l vody /ha max.		

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky
nezemědělská půda, železnice	křídlatka sachalinská, bolševník velkolepý	5-9 l/ha 300-400 l vody /ha nebo 4 % roztok	
orná půda	pýr plazivý, plevele vytrvalé	3-5 l/ha	3) po sklizni
obilniny mimo množitelské porosty	pýr plazivý, plevele vytrvalé	3 l/ha 150-200 l vody /ha	7 1) polehlé nebo silně zaplevelené porosty 3) před sklizní, max. 1x
řepka olejka ozimá mimo množitelské porosty	pýr plazivý, plevele vytrvalé	3-4 l/ha 150-200 l vody /ha	7 1) polehlé nebo silně zaplevelené porosty 3) před sklizní, max. 1x

3915-13 GLYFOGAN EXTRA

orná půda	výdrol obilnin, plevele jednoleté	3 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	3) po sklizni
orná půda	plevele vytrvalé, pýr plazivý	5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	3) po sklizni
orná půda	plevele	5 l/ha 80-250 l vody /ha	AT	3) před setím, před výsadbou
nezemědělská půda	nežádoucí vegetace	3-5 l/ha 300 l vody /ha max.	AT	3) podle skladby plevelů a jejich vývojové fáze
železnice	nežádoucí vegetace	5 l/ha 300 l vody /ha max.	AT	
hořčice	pýr plazivý, plevele dvouděložné vytrvalé	4 l/ha 100-250 l vody /ha	8	3) před sklizní 8 dnů
ječmen, hrách setý, bob, oves, pšenice	pýr plazivý, plevele dvouděložné vytrvalé	4 l/ha 80-250 l vody /ha	7	3) před sklizní 7 dnů
len, řepka olejka ozimá	pýr plazivý, plevele dvouděložné vytrvalé	4 l/ha 100-250 l vody /ha	14	3) před sklizní 14 dnů
chřest	plevele	5 l/ha 80-250 l vody /ha	AT	3) preemergentně
ječmen, cibule, hrách setý, bob, pór, len, hořčice, oves, řepka olejka, cukrovka, pšenice	výdrol obilnin, plevele jednoleté	1,5 l/ha 80-250 l vody /ha	AT	3) preemergentně
jabloň, hrušeň	plevele	5 l/ha 200-250 l vody /ha	AT	
třešeň, slivoň	plevele	5 l/ha 200-250 l vody /ha	AT	
lesní porosty	plevele, dřeviny plevelné	5 l/ha 200-250 l vody /ha	AT	3) aplikace cílená, ošetření s kryty
lesní školky	plevele	5 l/ha 200-250 l vody /ha	AT	3) aplikace cílená, ošetření s kryty
louky, pastviny	obnova TTP, plevele	6 l/ha 150-250 l vody /ha	5	3) 5 dnů před sklizní, pasením nebo setím
rekreační a okrasné plochy	plevele	5 l/ha 100-250 l vody /ha	AT	

3832-1 GLYFOS

louky a pastviny	obnova TTP	3-6 l/ha 200 l vody /ha max.	21	
sady ovocné mimo broskvoň, réva vinná	turanka kanadská, plevele jednoleté	2-3 l/ha	AT	
sady ovocné mimo broskvoň, réva vinná	pýr plazivý	3-4 l/ha	AT	
sady ovocné mimo broskvoň, réva vinná	pcháč, mléč	4-5 l/ha	AT	
sady ovocné mimo broskvoň, réva vinná	svlačec rolní	6-8 l/ha	AT	
zavlažovací kanály, nádrže, vodní toky	plevele pobřežní, nežádoucí dřeviny	5 l/ha		
nezemědělská půda, železnice	nežádoucí vegetace	3-6 l/ha 300 l vody /ha max.		
nezemědělská půda, železnice	křídlatka sachalinská, bolševník velkolepý	5-9 l/ha 300-400 l vody /ha nebo 4 % roztok		
orná půda	pýr plazivý, plevele vytrvalé	3-5 l/ha		3) po sklizni

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta [dny] 3) Termíny, aplikační poznámky
obilniny mimo množitel- ské porosty	pýr plazivý, plevele vytrvalé	3 l/ha 150-200 l vody /ha	7 1) polehlé nebo silně zaplevelené porosty 3) před sklizní, max. 1x
řepka olejka ozimá mimo množitelské porosty	pýr plazivý, plevele vytrvalé	3-4 l/ha 150-200 l vody /ha	7 1) polehlé nebo silně zaplevelené porosty 3) před sklizní, max. 1x

4709-0 GLYFOS DAKAR

orná půda (strniště)	výdrol obilnin, plevele jednoleté, pýr plazivý	0,75-2,0 kg/ha 80-250 l vody /ha	AT 3) max. 1x, po sklizni
orná půda	plevele jednoleté, plevele vytrvalé	0,75-3,0 kg/ha 80-250 l vody /ha	AT 3) max. 1x, před setím
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň	plevele vytrvalé	2,5 kg/ha 200-250 l vody /ha	AT 3) max. 1x
louky a pastviny	obnova TTP	1,5-3,0 kg/ha 150-200 l vody /ha	21 3) max. 1x
nezemědělská půda	nežádoucí vegetace	0,75-3,0 kg/ha 80-250 l vody /ha	AT 3) max. 1x
nádrže, vodní toky, zavlažovací kanály	plevele pobřežní, vynořené, plovoucí nežádoucí rostliny	2,5-3,0 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT 3) max. 1x, pouze na plevele, neaplikovat na volnou hladinu
pšenice, ječmen, oves	pýr plazivý, plevele vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	0,75-2,0 kg/ha 80-250 l vody /ha	7 1) před sklizní mimo množitelské porosty 3) max. 1x, 7-14 dní před sklízni, vlhkost zrna max. 30%
řepka olejka ozimá	pýr plazivý, plevele vytrvalé, desikace	1,5-2,0 kg/ha 200-250 l vody /ha	7 1) před sklizní mimo množitelské porosty 3) max. 1x, 14-21 dní před sklízni, vlhkost semene max. 30%
hrách na zrno, bob na zrno	pýr plazivý, plevele vytrvalé	1,5-2,0 kg/ha 80-250 l vody /ha	7 1) před sklizní mimo množitelské porosty 3) max. 1x, 7 dní před sklízni, vlhkost zrna max. 30%
len	pýr plazivý, plevele vytrvalé	1,5-2,0 kg/ha 80-250 l vody /ha	7 1) před sklizní mimo množitelské porosty 3) max. 1x, 14 dní před sklízni, vlhkost semene max. 30%

4877-0 HELOSATE 450 SL

orná půda, strniště	pýr plazivý, plevele jednoleté, plevele vytrvalé	4 l/ha	42 3) po sklizni
jádroviny, peckoviny	pýr plazivý, pcháč, mléč	4 l/ha	42
pšenice, ječmen, oves, žito, tritikale	desikace, plevele	2,5-4 l/ha	7 3) před sklizní
louky, pastviny	obnova TTP	4 l/ha	AT
réva	pýr plazivý, pcháč, mléč	4 l/ha	30

4877-1 HELOSATE 450 TF

orná půda, strniště	pýr plazivý, plevele jednoleté, plevele vytrvalé	4 l/ha	42 3) po sklizni
jádroviny, peckoviny	pýr plazivý, pcháč, mléč	4 l/ha	42
pšenice, ječmen, oves, žito, tritikale	desikace, plevele	2,5-4 l/ha	7 3) před sklizní
louky, pastviny	obnova TTP	4 l/ha	AT
réva	pýr plazivý, pcháč, mléč	4 l/ha	30

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

4652-1 KAPUT GREEN

orná půda -strniště	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	2-9 l/ha 100-200 l vody /ha	AT	3) po sklizni, max. 1x
ovocné sady	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	2-9 l/ha 100-200 l vody /ha	35	3) max. 1x
vinice	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	2-9 l/ha 100-200 l vody /ha	35	3) max. 1x
nezemědělská půda, železnice	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	2-9 l/ha 100-200 l vody /ha	AT	3) max. 1x
lesní školky smrku a borovice lesní	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	1-2 % 400 l vody /ha	AT	3) max. 1x
jehličnany mladé výsadby	nežádoucí dřeviny	1,5 % 500 l vody /ha	AT	1) 3) postřik s kryty, max. 1x
lesní hospodářství	potlačení pařezové výmladnosti listnáčů	15 %	AT	1) 3) nátěr, max. 1x

3915-7 KAPUT HOBBY

orná půda	plevele jednoleté, plevle vytrvalé, pýr plazivý, výdrol obilnin	-	AT	3) před skanutím, po sklizni kulturních plodin
nezemědělská půda	nežádoucí vegetace	-	AT	3) před skanutím

4799-1 LANDMASTER

hořčice	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	4 l/ha 100-250 l vody /ha	8	1) mimo množitelské porosty 3) před sklizni 8 dnů
jabloň, hrušeň	plevele jednoleté, plevle vytrvalé, hubení výmladků	5 l/ha	AT	1) po sklizni do fáze zeleného poupěte
lesní hospodářství	chemická probírka	2 ml na 10 a méně cm průměru kmene	AT	1) 3) záseky
lesní hospodářství	potlačení pařezové výmladnosti	10 %	AT	1) 3) nátěr, postřik
lesní hospodářství, lesní školky	plevele	3 l/ha 200-250 l vody /ha	AT	1) jehličnany (mimo modřín) 3) po výsadbě, ošetření celoplošné
lesní hospodářství, lesní školky	plevele	7 l/ha 80-250 l vody /ha	AT	3) po výsadbě, ošetření s kryty
lesní hospodářství, lesní školky	plevele	5 l/ha 80-250 l vody /ha	AT	1) příprava půdy pro výsadbu
nezemědělská půda, cesty zpevněné plochy, propustné plochy	nežádoucí vegetace	5 l/ha 80-400 l vody /ha	AT	
okrasná vegetace	plevele	5 l/ha	AT	
orná půda	výdrol obilnin, plevle jednoleté	1,5 l/ha 80-250 l vody /ha	AT	3) před setím, před výsadbou 2 dny
orná půda, strniště	pýr plazivý, plevle vytrvalé	4 l/ha 80-250 l vody /ha	AT	3) před setím, před výsadbou 5 dnů
orná půda, všechny plodiny	zrušení porostu	5 l/ha 80-250 l vody /ha	AT	3) před setím, před výsadbou
pšenice, ječmen, oves, řepka olejka, hrách, bob, hořčice, len, cukrovka, tuřín, vodnice, cibule, pór	výdrol obilnin, plevle jednoleté	1,5 l/ha 80-250 l vody /ha	AT	1) preemergentně
pšenice, pšenice tvrdá, ječmen, oves, hrách na zrno, bob na zrno	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	4 l/ha 80-250 l vody /ha	7	1) mimo množitelské porosty 3) před sklizni 7 dnů
půda dočasně ležící ladem (úhor)	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	6 l/ha 80-250 l vody /ha	AT	
řepka olejka, len	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	4 l/ha 80-250 l vody /ha	14	1) mimo množitelské porosty 3) před sklizni 14 dnů

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
slivoň, třešeň, višně	plevele jednoleté, plevle vytrvalé, hubení výmladků	5 l/ha
travní porosty	obnova TTP	6 l/ha 150-250 l vody /ha

4980-0 MON 76473

sady ovocné, aleje a jiné porosty	likvidace pařezů, potlačení pařezové výmladnosti, hubení výmladků	5 %	AT	3) nátěr, postřik, max. 1x
cukrovka, brambor, jahodník	plevele přerostlé	1,2-1,9 l/ha (33-50 % roztok)	30, AT	1) OL 30 dnů pro brambor a cukrovku, OL AT pro jahodník 3) aplikace knotovým rámem (jahodník jen po sklizni), max. 1x
brambor, cukrovka, kukuřice, slunečnice, sója a jiné plodiny	plevele jednoleté	1,9-3 l/ha 100-150 l vody /ha	AT	3) před setím, max. 1x
brambor, cukrovka, kukuřice, slunečnice, sója a jiné plodiny	pýr plazivý, plevle vytrvalé	3-5 l/ha 100-150 l vody /ha	AT	3) před setím, max. 1x
hrách, peluška mimo množitelké porosty	pýr plazivý, plevle vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	3 l/ha 200 l vody /ha	10	3) před sklizni 10 dnů, max. 1x
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	pýr plazivý, pcháč, mléč	3-5 l/ha 200 l vody /ha max.	14, AT	1) OL 14 dnů pro révu, OL AT pro jádroviny a peckoviny 3) aplikace opakovaná do max. 10 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	svlačec rolní, pampeliška lékařská, kopřiva dvoudomá	7,5 l/ha 200 l vody /ha max.	14, AT	1) OL 14 dnů pro révu, OL AT pro jádroviny a peckoviny 3) aplikace opakovaná do max. 10 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	turanka kanadská	3 l/ha 200 l vody /ha max.	14, AT	1) OL 14 dnů pro révu, OL AT pro jádroviny a peckoviny 3) aplikace opakovaná do max. 10 l/ha
len mimo množitelké porosty	pýr plazivý, plevle vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	3-3,7 l/ha 200 l vody /ha	8	3) před sklizni 8-10 dnů, max. 1x
lesní hospodářství - prořezávky a probírky	hubení výmladků, potlačení pařezové výmladnosti	5 %	AT	3) nátěr, postřik, max. 1x
lesní hospodářství, lesní půda -chemická příprava pro obnovu lesa	plevele, nežádoucí dřeviny	3-6,9 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) max. 1x
lesní porosty	plevele, nežádoucí dřeviny	3-6,9 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) aplikace opakovaná do max. 10 l/ha
lesní školky	buřeň	3-5 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) max. 1x
louky, pastviny	obnova TTP	3-6,3 l/ha 200 l vody /ha max.	21, 5	1) OL 5 dnů pro opětovný vstup hospodářských zvířat 3) aplikace opakovaná do max. 10 l/ha
louky, pastviny	retardace	0,5 l/ha 100 l vody /ha max.	21, 5	1) OL 5 dnů pro opětovný vstup hospodářských zvířat 3) aplikace opakovaná do max. 10 l/ha
nezemědělská půda	nežádoucí vegetace	3-6,3 l/ha 300 l vody /ha max.	AT	3) aplikace opakovaná do max. 10 l/ha
nezemědělská půda	bolševník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevle - expandující druhy	6,8-10 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	3) postřik plošný, aplikace opakovaná do max. 10 l/ha
nezemědělská půda	bolševník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevle - expandující druhy	5 %	AT	3) jednotlivé rostliny, max. 1x
obilniny mimo množitelké porosty	plevele jednoleté, usnadnění mechanizované sklizně	1,9-3 l/ha 200 l vody /ha max.	10	3) před sklizni 10 dnů, max. 1x
obilniny mimo množitelké porosty	pýr plazivý, plevle vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	3 l/ha 200 l vody /ha max.	10	3) před sklizni 10 dnů, max. 1x
orná půda	pýr plazivý, plevle vytrvalé	3-5 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) po sklizni, max. 1x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
	max.	3) Termíny, aplikační poznámky
orná půda	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	AT
zavlažovací kanály	plevele jednoleté	1,9-3 l/ha 200 l vody /ha max.
železnice	plevele pobřežní, nežádoucí dřeviny	5 l/ha 200-300 l vody /ha
řepka olejka mimo množitelké porosty	nežádoucí vegetace	5-10 l/ha 300 l vody /ha max.
kukuřice Roundup Ready mimo množitelké porosty	plevele vytrvalé, pýr plazivý, usnadnění mechanizované sklizně	3-3,7 l/ha 200 l vody /ha max.
	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	6 l/ha 200 l vody /ha
		14
		AT
		3) před sklizní 14 dnů, max. 1x
		3) postemergentně, aplikace dělená ve 2 dávkách, max. 6 l/ha za vegetaci

4571-0 MON 78273

sady ovocné, aleje, ostatní porosty	likvidace pařezů, potlačení pařezové výmladnosti	3 %	3) nátěr pařezů, postřik pařezů, postřik výmladků
cukrovka, brambor, jahodník	plevele přerostlé	1-1,5 l/ha (20 - 33 % roztok)	30 dní 1) jahodník pouze po sklizni 3) aplikace knotovým rámem
brambor, sója, kukuřice, slunečnice, cukrovka, amarantus	pýr plazivý, plevle vytrvalé	2-3,5 l/ha 100-150 l vody /ha	AT 3) před setím
brambor, sója, kukuřice, slunečnice, cukrovka, amarantus	plevele jednoleté	1,5-2 l/ha 100-150 l vody /ha	AT 3) před setím
hrách, peluška mimo množitelké porosty	pýr plazivý, plevle vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	1,5-2 l/ha 150-200 l vody /ha	10-14 dní 3) před sklizní 10-14 dní, vlhkost zrna při aplikaci max. 30%
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	pýr plazivý, pcháč, mléč	2-3,5 l/ha 200 l vody /ha max.	
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	pampeliška lékařská, kopřiva dvoudomá, svlačec rolní	4-5 l/ha 200 l vody /ha max.	
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	turanka kanadská	1,5-2 l/ha 200 l vody /ha max.	
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	retardace	0,3-0,5 l/ha 100 l vody /ha max.	
len mimo množitelké porosty	pýr plazivý, plevle vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	2-2,5 l/ha 200 l vody /ha	8-10 dní 3) před sklizní 8-10 dní
lesní hospodářství	potlačení pařezové výmladnosti (prořezávky a probírky)	1,5-3 %	
lesní hospodářství	příprava půdy před zalesněním, plevle, nežádoucí dřeviny	2-4,5 l/ha 200-400 l vody /ha	
lesní porosty	plevele, dřeviny plevelné	2-4,5 l/ha 200 l vody /ha	
lesní školky	buřeň	2-3,5 l/ha 200 l vody /ha	3) záhony se zaškolovanými sazenicemi-max. 2 l/ha
louky, pastviny	obnova TTP	2-4 l/ha 200 l vody /ha max.	21 dní
louky, pastviny	retardace	0,3-0,5 l/ha 100 l vody /ha max.	21 dní
nezemědělská půda	nežádoucí vegetace	2-4 l/ha 300 l vody /ha max.	
nezemědělská půda	bolševník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevle - expandující druhy	5-6 l/ha 300-400 l vody /ha	3) postřik plošný
nezemědělská půda	bolševník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevle - expandující druhy	2,5 %	3) bodová aplikace
obilniny mimo množitelké porosty	pýr plazivý, plevle vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	2 l/ha 200 l vody /ha max.	10 dní 3) před sklizní 10 dní, vlhkost zrna při aplikaci max. 30%
obilniny mimo množitelké porosty	plevele jednoleté, usnadnění mechanizované sklizně	1,5-2 l/ha 100-150 l vody /ha	10 dní 3) před sklizní 10 dní, vlhkost zrna při aplikaci max. 30%

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] 3) Termíny, aplikační poznámky
orná půda	pýr plazivý, plevele vytrvalé	2-3,5 l/ha 200 l vody /ha max.	3) po sklizni
orná půda	plevele jednoleté	1,5-2 l/ha 200 l vody /ha max.	3) po sklizni
silnice, ostatní komunikace	nežádoucí vegetace	2-3,5 l/ha 250 l vody /ha max.	
zavlažovací kanály	plevele pobřežní, nežádoucí dřeviny	3,5 l/ha 200-300 l vody /ha	
železnice	nežádoucí vegetace	3,5-6,5 l/ha 300 l vody /ha max.	
řepka olejka mimo množitelské porosty	plevele vytrvalé, pýr plazivý, usnadnění mechanizované sklizně	2-2,5 l/ha 200 l vody /ha max.	10-14 dní 3) před sklizní 10 - 14 dní, dvě třetiny šesulí mají hnědá zrna

4715-0 MON 79632

sady ovocné, aleje, ostatní porosty	likvidace pařezů, potlačení pařezové výmladnosti	5 %	AT	3) nátěr pařezů, postřik pařezů, postřik výmladků, max. 2x
cukrovka, brambor, jahodník	plevele přerostlé	1,5-2 l/ha (30-50 % roztok)	30 dní	1) jahodník pouze po sklizni 3) aplikace knotovým rámem, max. 1x
brambor, sója, kukuřice, slunečnice, cukrovka, amarantus	pýr plazivý, plevele vytrvalé	3-5 l/ha 100-150 l vody /ha	AT	3) před setím, max. 1x
brambor, sója, kukuřice, slunečnice, cukrovka, amarantus	plevele jednoleté	2-3 l/ha 100-150 l vody /ha	AT	3) před setím, max. 1x
hrách, peluška mimo množitelské porosty	pýr plazivý, plevele vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	2- 3 l/ha 150 - 200 l vody /ha	10-14 dní	3) před sklizní 10-14 dní, vlhkost zrna při aplikaci max. 30%, max. 1x
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	pýr plazivý, pcháč, mléč	3-5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	3) OI 14 dnů pro révu vinnou, max. 2x
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	pampeliška lékařská, kopřiva dvoudomá, svlačec rolní	6-7,5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	3) OL 14 dnů pro révu vinnou, max. 1x
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	turanka kanadská	2-3 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	3) OL 14 dnů pro révu vinnou, max. 2x
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	retardace	0,5-0,75 l/ha 100 l vody /ha max.	AT	3) OL 14 dnů pro révu vinnou, max. 2x
len mimo množitelské porosty	pýr plazivý, plevele vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	3-4 l/ha 200 l vody /ha	8-10 dní	3) před sklizní 8-10 dní, max. 1x
lesní hospodářství	potlačení pařezové výmladnosti (prořezávky a probírky)	2,5-5 %	AT	3) max. 1x
lesní hospodářství	příprava půdy před zalesněním, plevele, nežádoucí dřeviny	3-7 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) max. 1x
lesní porosty	plevele, dřeviny plevelné	3-7 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) max. 2x
lesní školky	buřeň	3-5 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) záhony se zaškolovanými sazenicemi-max. 3 l/ha, max. 1x
louky, pastviny	obnova TTP	3-6 l/ha 200 l vody /ha max.	21 dní	3) max. 1x
louky, pastviny	retardace	0,5-0,75 l/ha 100 l vody /ha max.	21 dní	3) max. 2x
nezemědělská půda	nežádoucí vegetace	3-6 l/ha 300 l vody /ha max.	AT	3) max. 2x
nezemědělská půda	bolševník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevele - expandující druhy	7-9 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	3) postřik plošný, max. 2x
nezemědělská půda	bolševník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevele - expandující druhy	4 %	AT	3) bodová aplikace, max. 2x
obilniny mimo množitelské porosty	pýr plazivý, plevele vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	3 l/ha 200 l vody /ha max.	10 dní	3) před sklizní 10 dní, vlhkost zrna při aplikaci

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky
			max. 30%, max. 1x
obilniny mimo množitelské porosty	plevele jednoleté, usnadnění mechanizované sklizně	2-3 l/ha 100-150 l vody /ha	10 dní 3) před sklizní 10 dní, vlhkost zrna při aplikaci max. 30%, max. 1x
orná půda	pýr plazivý, plevle vytrvalé	3-5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT 3) po sklizni, max. 1x
orná půda	plevele jednoleté	2-3 l/ha 200 l vody /ha max.	AT 3) po sklizni, max. 1x
silnice, ostatní komunikace	nežádoucí vegetace	3-5 l/ha 250 l vody /ha max.	AT 3) max. 2x
zavlažovací kanály	plevele pobřežní, nežádoucí dřeviny	5 l/ha 200-300 l vody /ha	AT 3) max. 2x
železnice	nežádoucí vegetace	5-9 l/ha 300 l vody /ha max.	AT 3) max. 2x
řepka olejka mimo množitelské porosty	plevele vytrvalé, pýr plazivý, usnadnění mechanizované sklizně	3-4 l/ha 200 l vody /ha max.	10-14 dní 3) před sklizní 10 - 14 dní, dvě třetiny šesulí mají hnědá zrna, max. 1x

4953-0 MON 79991

cukrovka, brambor, jahodník	plevele přerostlé	0,5-1 kg/ha (20 % roztok)	30, AT 3) aplikace knotovým rámem (jahodník jen po sklizni), max. 2x
hrách, peluška mimo množitelské porosty	pýr plazivý, plevle vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	1,5 kg/ha	10 3) před sklizní, max. 1x
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva	pýr plazivý, pcháč, mléč	1,5-2,5 kg/ha	AT, 14 3) max. 2x
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva	svlačec rolní, pampeliška lékařská, kopřiva dvoudomá	3-4 kg/ha	AT, 14 3) opakovaná aplikace do max. 5 kg/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva	turanka kanadská	1-1,5 kg/ha	AT, 14 3) max. 2x
len mimo množitelské porosty	pýr plazivý, plevle vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	1,5-2 kg/ha	8 3) před sklizní, max. 1x
lesní hospodářství -prořezávky a probírky	potlačení pařezové výmladnosti	5 %	AT 3) nátěr nebo postřik, max. 1x
lesní hospodářství -chemická příprava půdy pro obnovu lesa	plevele, nežádoucí dřeviny	1,5-3,5 kg/ha	AT 3) max. 1x
lesní porosty	plevele, nežádoucí dřeviny	1,5-3,5 kg/ha	AT 3) opakovaná aplikace do max. 5 kg/ha, max. 2x
lesní školky	buřeň	1,5-2,5 kg/ha	AT 3) max. 1x
louky, pastviny	obnova TTP	1,5-3 kg/ha	21 3) opakovaná aplikace do max. 5 kg/ha, max. 2x
louky, pastviny	retardace	0,25 kg/ha	21 3) max. 2x
nezemědělská půda	nežádoucí vegetace	1,5-3 kg/ha	AT 3) opakovaná aplikace do max. 5 kg/ha, max. 2x
nezemědělská půda	bolševník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevle -expandující druhy	3,5-5 kg/ha	AT 3) postřik plošný, opakovaná aplikace do max. 5 kg/ha
nezemědělská půda	bolševník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevle -expandující druhy	4 %	AT 3) bodová aplikace, max. 1x
obilniny mimo množitelské porosty	plevele jednoleté, plevle vytrvalé, pýr plazivý, usnadnění mechanizované sklizně	1-1,5 kg/ha	10 3) před sklizní, max. 1x
orná půda	plevele jednoleté	1-1,5 kg/ha	AT 3) před setím, před výsadbou, max. 1x
orná půda	pýr plazivý, plevle vytrvalé	1,5-2,5 kg/ha	AT 3) před setím, před výsadbou, max. 1x
orná půda	plevele jednoleté	1-1,5 kg/ha	AT 3) po sklizni, max. 1x
orná půda	pýr plazivý, plevle vytrvalé	1,5-2,5 kg/ha	AT 3) po sklizni, max. 1x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny]
			3) Termíny, aplikační poznámky
řepka olejka mimo množitelké porosty	pýr plazivý, plevele vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	1,5-2 kg/ha	14 3) před sklizní, max. 1x
sady ovocné, aleje, ostatní porosty	likvidace pařezů, potlačení pařezové výmladnosti	5 %	AT 3) nátěr nebo postřik, max. 1x
železnice	nežádoucí vegetace	2,5-5 kg/ha	AT 3) opakovaná aplikace do max. 5 kg/ha

4799-0 ROSATE 36 SL

hořčice	plevele jednoleté, plevele vytrvalé	4 l/ha 100-250 l vody /ha	8	1) mimo množitelké porosty 3) před sklizní 8 dnů
jabloň, hrušeň	plevele jednoleté, plevele vytrvalé, hubení výmladků	5 l/ha	AT	1) po sklizni do fáze zeleného poupěte
lesní hospodářství	chemická probírka	2 ml na 10 a méně cm průměru kmene	AT	1) 3) záseky
lesní hospodářství	potlačení pařezové výmladnosti	10 %	AT	1) 3) nátěr, postřik
lesní hospodářství, lesní školky	plevele	3 l/ha 200-250 l vody /ha	AT	1) jehličnany (mimo modřín) 3) po výsadbě, ošetření celoplošné
lesní hospodářství, lesní školky	plevele	7 l/ha 80-250 l vody /ha	AT	3) po výsadbě, ošetření s kryty
lesní hospodářství, lesní školky	plevele	5 l/ha 80-250 l vody /ha	AT	1) příprava půdy pro výsadbu
nezemědělská půda, cesty zpevněné plochy, propustné plochy	nežádoucí vegetace	5 l/ha 80-400 l vody /ha	AT	
okrasná vegetace	plevele	5 l/ha	AT	
orná půda	výdrol obilnin, plevele jednoleté	1,5 l/ha 80-250 l vody /ha	AT	3) před setím, před výsadbou 2 dny
orná půda, strniště	pýr plazivý, plevele vytrvalé	4 l/ha 80-250 l vody /ha	AT	3) před setím, před výsadbou 5 dnů
orná půda, všechny plodiny	zrušení porostu	5 l/ha 80-250 l vody /ha	AT	3) před setím, před výsadbou
pšenice, ječmen, oves, řepka olejka, hrách, bob, hořčice, len, cukrovka, tuřín, vodnice, cibule, pór	výdrol obilnin, plevele jednoleté	1,5 l/ha 80-250 l vody /ha	AT	1) preemergentně
pšenice, pšenice tvrdá, ječmen, oves, hrách na zrno, bob na zrno	plevele jednoleté, plevele vytrvalé	4 l/ha 80-250 l vody /ha	7	1) mimo množitelké porosty 3) před sklizní 7 dnů
půda dočasně ležící ladem (úhor)	plevele jednoleté, plevele vytrvalé	6 l/ha 80-250 l vody /ha	AT	
řepka olejka, len	plevele jednoleté, plevele vytrvalé	4 l/ha 80-250 l vody /ha	14	1) mimo množitelké porosty 3) před sklizní 14 dnů
slivoň, třešeň, višeň	plevele jednoleté, plevele vytrvalé, hubení výmladků	5 l/ha	AT	1) po sklizni do fáze otevření kalichů
travní porosty	obnova TTP	6 l/ha 150-250 l vody /ha	5	

4511-1 ROUNDUP EXPRES

chodníky, hřiště, skladovací plochy, parkoviště, hřbitovy, dvory a ostatní plochy, pod okrasnými stromy, okrasnými keři a okrasnými ploty	plevele	- dle návodu	-	3) před počátkem skanutí
---	---------	--------------	---	--------------------------

4755-1 ROUNDUP EXPRES 6H

chodníky, hřiště, skladovací plochy, parkoviště, hřbitovy, dvory a ostatní plochy, pod stromy, keři a okrasnými ploty	plevele	- dle návodu	AT	3) před počátkem skanutí
---	---------	--------------	----	--------------------------

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
4786-0 ROUNDUP FLEX				
sady ovocné, aleje a jiné porosty	likvidace pařezů, potlačení pařezové výmladnosti, hubení výmladků	4 %	AT	3) nátěr, postřik, max. 1x
cukrovka, brambor, jahodník	plevele přerostlé	0,9-1,4 l/ha (23-38 % roztok)	30, AT	1) OL 30 dnů pro brambor a cukrovku, OL AT pro jahodník 3) aplikace knotovým rámem (jahodník jen po sklizni), max. 1x
brambor, cukrovka, kukuřice, slunečnice, sója a jiné plodiny	plevele jednoleté	1,4-2,3 l/ha 100-150 l vody /ha	AT	3) před setím, max. 1x
brambor, cukrovka, kukuřice, slunečnice, sója a jiné plodiny	pýr plazivý, plevle vytrvalé	2,3-3,7 l/ha 100-150 l vody /ha	AT	3) před setím, max. 1x
hrách, peluška mimo množitelké porosty	pýr plazivý, plevle vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	2,3 l/ha 200 l vody /ha	10	3) před sklizní 10 dnů, max. 1x
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	pýr plazivý, pcháč, mléč	2,3-3,7 l/ha 200 l vody /ha max.	14, AT	1) OL 14 dnů pro révu, OL AT pro jádroviny a peckoviny 3) aplikace opakovaná do max. 7,5 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	svlačec rolní, pampeliška lékařská, kopřiva dvoudomá	5,6 l/ha 200 l vody /ha max.	14, AT	1) OL 14 dnů pro révu, OL AT pro jádroviny a peckoviny 3) aplikace opakovaná do max. 7,5 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	turanka kanadská	2,25 l/ha 200 l vody /ha max.	14, AT	1) OL 14 dnů pro révu, OL AT pro jádroviny a peckoviny 3) aplikace opakovaná do max. 7,5 l/ha
len mimo množitelké porosty	pýr plazivý, plevle vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	2,3-2,8 l/ha 200 l vody /ha	8	3) před sklizní 8-10 dnů, max. 1x
lesní hospodářství - prořezávky a probírky	hubení výmladků, potlačení pařezové výmladnosti	4 %	AT	3) nátěr, postřik, max. 1x
lesní hospodářství, lesní půda - chemická příprava pro obnovu lesa	plevele, nežádoucí dřeviny	2,3-5,2 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) max. 1x
lesní porosty	plevele, nežádoucí dřeviny	2,3-5,2 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) aplikace opakovaná do max. 7,5 l/ha
lesní školky	buřeň	2,3-3,7 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) max. 1x
louky, pastviny	obnova TTP	2,35-4,7 l/ha 200 l vody /ha max.	21	3) aplikace opakovaná do max. 7,5 l/ha
louky, pastviny	retardace	0,35 l/ha 100 l vody /ha max.	21	3) aplikace opakovaná do max. 7,5 l/ha
nezemědělská půda	nežádoucí vegetace	2,3-4,7 l/ha 300 l vody /ha max.	AT	3) aplikace opakovaná do max. 7,5 l/ha
nezemědělská půda	bolševník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevle - expandující druhy	5,1-7,5 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	3) postřik plošný, aplikace opakovaná do max. 7,5 l/ha
nezemědělská půda	bolševník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevle - expandující druhy	4 %	AT	3) jednotlivé rostliny, max. 1x
obilniny mimo množitelké porosty	plevele jednoleté, usnadnění mechanizované sklizně	1,4-2,3 l/ha 200 l vody /ha max.	10	3) před sklizní 10 dnů, max. 1x
obilniny mimo množitelké porosty	pýr plazivý, plevle vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	2,3 l/ha 200 l vody /ha max.	10	3) před sklizní 10 dnů, max. 1x
orná půda	pýr plazivý, plevle vytrvalé	2,3-3,7 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	3) po sklizni, max. 1x
orná půda	plevele jednoleté	1,4-2,3 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	3) po sklizni, max. 1x
zavlažovací kanály	plevele pobřežní, nežádoucí dřeviny	3,7 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	3) aplikace opakovaná do max. 7,5 l/ha

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny]
železnice	nežádoucí vegetace	3,7-7,5 l/ha 300 l vody /ha max.	AT 3) aplikace opakovaná do max. 7,5/ha
řepka olejka mimo množitelé porosty	plevele vytrvalé, pýr plazivý, usnadnění mechanizované sklizně	2,3-2,8 l/ha 200 l vody /ha max.	14 3) před sklizní 14 dnů, max. 1x
kukuřice Roundup Ready mimo množitelé porosty	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	4,5 l/ha 200 l vody /ha	AT 3) postemergentně, aplikace dělená ve 2 dávkách, max. 4,5 l/ha za vegetaci

4899-0 ROUNDUP KLASIK PRO

jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	pýr plazivý, pcháč, mléč	3-5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT, 14	1) OL 14 pro révu vinnou, OL AT pro jádroviny, peckoviny mimo broskvoň 3) opakovat podle potřeby max. 10 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	svlačec rolní, pampeliška lékařská, kopřiva dvoudomá	7,5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT, 14	1) OL 14 pro révu vinnou, OL AT pro jádroviny, peckoviny mimo broskvoň 3) opakovat podle potřeby max. 10 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	turanka kanadská	2 l/ha 200 l vody /ha max.	AT, 14	1) OL 14 pro révu vinnou, OL AT pro jádroviny, peckoviny mimo broskvoň 3) opakovat podle potřeby max. 10 l/ha
sady ovocné, aleje, jiné porosty	likvidace pařezů, potlačení pařezové výmladnosti	5 %	AT	3) nátěr, postřik, max. 1x
brambor, sója, kukuřice a jiné plodiny	plevele jednoleté	2-3 l/ha 100-150 l vody /ha	AT	3) před setím, max. 1x
brambor, sója, kukuřice a jiné plodiny	pýr plazivý, plevle vytrvalé	3-5 l/ha 100-150 l vody /ha	AT	3) před setím, max. 1x
orná půda	plevele jednoleté	2-3 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	3) po sklizni, max. 1x
orná půda	pýr plazivý, plevle vytrvalé	3-5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	3) po sklizni, max. 1x
cukrovka, brambor, jahodník	plevele přerostlé	1-2 l/ha (33-50 % roztok)	30, AT	1) OL 30 dnů pro brambor a cukrovku, OL AT pro jahodník 3) aplikace knotovým rámem (jahodník jen po sklizni), max. 1x
obilniny mimo množitelé porosty	plevele jednoleté, usnadnění mechanizované sklizně	2-3 l/ha 200 l vody /ha max.	10	3) před sklizní 10 dní, max. 1x
obilniny mimo množitelé porosty	pýr plazivý, plevle vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	3 l/ha 200 l vody /ha max.	10	3) před sklizní 10 dní, max. 1x
hrách, peluška mimo množitelé porosty	pýr plazivý, plevle vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	3 l/ha 200 l vody /ha	10	3) před sklizní 10 dní, max. 1x
len mimo množitelé porosty	pýr plazivý, plevle vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	3-4 l/ha 200 l vody /ha	8	3) před sklizní 8-10 dní, max. 1x
řepka olejka mimo množitelé porosty	plevele vytrvalé, pýr plazivý, usnadnění mechanizované sklizně	3-4 l/ha 200 l vody /ha max.	10	3) před sklizní 14 dní, max. 1x
louky, pastviny	obnova TTP	3-6 l/ha 200 l vody /ha max.	21	3) opakovat podle potřeby max. 10 l/ha
louky, pastviny	retardace	0,5 l/ha 100 l vody /ha max.	21	3) opakovat podle potřeby max. 10 l/ha
zavlažovací kanály	plevele pobřežní, nežádoucí dřeviny	5 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	3) opakovat podle potřeby max. 10 l/ha
železnice	nežádoucí vegetace	5-10 l/ha 300 l vody /ha max.	AT	3) opakovat podle potřeby max. 10 l/ha
nezemědělská půda	nežádoucí vegetace	3-6 l/ha 300 l vody /ha max.	AT	3) opakovat podle potřeby max. 10 l/ha
nezemědělská půda	bolševník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevle - expandující druhy	7-10 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	3) postřik plošný, opakovat podle potřeby max. 10 l/ha

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
nezemědělská půda	boševník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevele - expandující druhy	4 %	AT	3) jednotlivé rostliny, max. 1x
lesní školky	buřeň	3-5 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) max. 1x
lesní porosty	plevele, nežádoucí dřeviny	3-7 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) opakovat podle potřeby max. 10 l/ha
lesní hospodářství - prořezávky a probírky	hubení výmladků, potlačení pařezové výmladnosti	5-15 %	AT	3) nátěr, postřik, max. 1x
lesní hospodářství, lesní půda -chemická příprava pro obnovu lesa	plevele, nežádoucí dřeviny	3-7 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) max. 1x
kukuřice tolerantní k účinné látce glyfosát mimo množitelské porosty	plevele jednoleté, plevele vytrvalé	6 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) postemergentně, aplikace dělená ve 2 dávkách, max. 6 l/ha za vegetaci

4416-1 ROUNDUP READY

cukrovka Roundup Ready	plevele	6 l/ha	120	3) aplikace dělená ve 2-3 dávkách, max.6 l/ha za aplikační období
kukuřice Roundup Ready	plevele	6 l/ha	AT	3) aplikace dělená ve 2 dávkách, max.6 l/ha za aplikační období

4891-0 SHYFO

pšenice, pšenice tvrdá, ječmen, oves, hrách na zrno, bob na zrno	pýr plazivý, plevele vytrvalé	4 l/ha 80-250 l vody /ha	7	1) mimo množitelské porosty 3) před sklizní 7 dnů
hořčice	pýr plazivý, plevele vytrvalé	4 l/ha 100-250 l vody /ha	8	1) mimo množitelské porosty 3) před sklizní 8 dnů
řepka olejka, len	pýr plazivý, plevele vytrvalé	4 l/ha 80-250 l vody /ha	14	1) mimo množitelské porosty 3) před sklizní 14 dnů
orná půda, strniště	pýr plazivý, plevele vytrvalé	5 l/ha 80-250 l vody /ha	AT	3) před setím, před výsadbou 5 dnů
orná půda, strniště	výdrol obilnin, plevele jednoleté	1,5 l/ha 80-250 l vody /ha	AT	3) před setím, před výsadbou 2 dny
pšenice, ječmen, oves, řepka olejka, hrách, bob, hořčice, len, cukrovka, tuřín, vodnice, cibule, pór, chřest	výdrol obilnin, plevele jednoleté	1,5 l/ha 80-250 l vody /ha	AT	1) preemergentně
louky a pastviny	obnova TTP	6 l/ha 150-250 l vody /ha	5	1) min. 5 dnů před sklizní, spásáním nebo setím
třešeň, višeň, slivoň	plevele vytrvalé	5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) po sklizni do fáze otevření kalichů
jabloň, hrušeň	plevele vytrvalé	5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) po sklizni do fáze zeleného poupěte
půda dočasně vyjmutá z produkce	plevele	6 l/ha 80-250 l vody /ha	AT	1)
orná půda, všechny plodiny	plevele	5 l/ha 80-250 l vody /ha	AT	3) před setím, před výsadbou
lesní hospodářství, lesní školky	plevele	6 l/ha 80-250 l vody /ha	AT	
lesní hospodářství	potlačení pařezové výmladnosti	10 % roztok	AT	1) 3) aplikace na pařez
lesní hospodářství	chemická probírka	2 ml do záseku na 10 a méně cm průměru kmene	AT	1) 3) záseky

4830-0 SYMBOL

pšenice, ječmen, oves, cibule, hrách, bob, pór, len, hořčice, řepka olejka, cukrovka, vodnice	plevele jednoleté, výdrol obilnin	1,5 l/ha 80-250 l vody /ha	AT	1) preemergentně
pšenice, pšenice tvrdá,	desikace	4 l/ha 80-250 l vody /ha	7	1) mimo množitelské porosty

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky
ječmen, oves, hrách na zrno, bob na zrno			3) před sklizní 7 dnů
řepka olejka, len	desikace	4 l/ha 80-250 l vody /ha	14 1) mimo množitelké porosty 3) před sklizní 14 dnů
chřest	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	5 l/ha 80-250 l vody /ha	AT 1) preemergentně
hořčice	desikace	4 l/ha 80-250 l vody /ha	8 1) mimo množitelké porosty 3) před sklizní 8 dnů
orná půda, strniště	pýr plazivý, plevle vytrvalé	4 l/ha 80-250 l vody /ha	AT 3) před setím 5 dnů
orná půda, strniště	plevele jednoleté, výdrol obilnin	1,5 l/ha 80-250 l vody /ha	AT 3) před setím 2 dny
louky, pastviny	obnova TTP	6 l/ha 150-250 l vody /ha	5 1) min. 5 dnů před sklizní, spásáním nebo setím
půda dočasně vyjmutá z produkce	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	6 l/ha 80-250 l vody /ha	AT
nezemědělská půda , propustné povrchy pokrývající půdu (mulče), zpevněné plochy	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	5 l/ha 80-250 l vody /ha	AT
jabloň, hrušeň	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	5 l/ha 80-250 l vody /ha	AT 1) po sklizni do fáze zeleného poupěte
třešeň, višeň, slivoň	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	5 l/ha 80-250 l vody /ha	AT 1) po sklizni do fáze otevření kalichů

3915-8 TAIFUN 360

orná půda	výdrol obilnin, plevle jednoleté	3 l/ha 200 l vody /ha max.	AT 3) po sklizni
orná půda	plevele vytrvalé, pýr plazivý	5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT 3) po sklizni
orná půda	plevele	5 l/ha 80-250 l vody /ha	AT 3) před setím, před výsadbou
nezemědělská půda	nežádoucí vegetace	3-5 l/ha 300 l vody /ha max.	AT 3) podle skladby plevelů a jejich vývojové fáze
železnice	nežádoucí vegetace	5 l/ha 300 l vody /ha max.	AT
hořčice	pýr plazivý, plevle dvouděložné vytrvalé	4 l/ha 100-250 l vody /ha	8 3) před sklizní 8 dnů
ječmen, hrách setý, bob, oves, pšenice	pýr plazivý, plevle dvouděložné vytrvalé	4 l/ha 80-250 l vody /ha	7 3) před sklizní 7 dnů
len, řepka olejka ozimá	pýr plazivý, plevle dvouděložné vytrvalé	4 l/ha 100-250 l vody /ha	14 3) před sklizní 14 dnů
chřest	plevele	5 l/ha 80-250 l vody /ha	AT 3) preemergentně
ječmen, cibule, hrách setý, bob, pór, len, hořčice, oves, řepka olejka, cukrovka, pšenice	výdrol obilnin, plevle jednoleté	1,5 l/ha 80-250 l vody /ha	AT 3) preemergentně
jabloň, hrušeň	plevele	5 l/ha 200-250 l vody /ha	AT
třešeň, slivoň	plevele	5 l/ha 200-250 l vody /ha	AT
lesní porosty	plevele, dřeviny plevelné	5 l/ha 200-250 l vody /ha	AT 3) aplikace cílená, ošetření s kryty
lesní školky	plevele	5 l/ha 200-250 l vody /ha	AT 3) aplikace cílená, ošetření s kryty
louky, pastviny	obnova TTP, plevle	6 l/ha 150-250 l vody /ha	5 3) 5 dnů před sklizní, pasením nebo setím
rekreační a okrasné plochy	plevele	5 l/ha 100-250 l vody /ha	AT

4495-0 TOUCHDOWN QUATTRO

břehy vodotečí, louky a pastviny, příkopy	bolševník velkolepý	5 l/ha 100-200 l vody /ha	AT 3) postřik plošný, na jaře nebo po posekání
břehy vodotečí, louky, pastviny, příkopy	bolševník velkolepý	5-10 %	AT 3) bodová aplikace, nátěr, na jaře nebo po posekání

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
cukrovka	plevele	3 l/ha 100-200 l vody /ha	AT	1) před setím, před vzejtím
hrách na zrno mimo semenné porosty	usnadnění mechanizované sklízňe	2-2,5 l/ha 100-200 l vody /ha	7 dnů	3) před sklízňí při vlhkosti zrna pod 30%
len mimo semenné porosty	pýr plazivý, plevle jednoleté přerostlé	3-4 l/ha 100-200 l vody /ha	14 dnů	3) před sklízňí při vlhkosti semen pod 30%
len mimo semenné porosty	plevele vytrvalé	4 l/ha 100-200 l vody /ha	14 dnů	3) před sklízňí při vlhkosti semen pod 30%
lesní porosty	chemická probírka mlází nebo náletu	15 %	AT	3) záseky
lesní porosty	hubení výmladků nebo náletu dřevin	5 %	AT	3) nátěr pařezů
lesní školky	plevele vytrvalé	3-5 l/ha 100-200 l vody /ha	AT	1) -cesty mezi záhony, komposty, mimoprodukční plochy
lesní školky	plevele jednoleté	2-3 l/ha 100-200 l vody /ha	AT	1) -cesty mezi záhony, komposty, mimoprodukční plochy
lesní školky sazenice, lesní školky semenáče	plevele jednoleté	2-3 l/ha 100-300 l vody /ha	AT	3) ošetření s kryty
lesní školky sazenice, lesní školky semenáče	plevele vytrvalé	3-4 l/ha 100-300 l vody /ha	AT	3) ošetření s kryty
louky, pastviny	obnova TTP	4-5 l/ha 100-200 l vody /ha	14 dnů	
nezemědělská půda	nežádoucí dřeviny	15 %	AT	3) záseky
nezemědělská půda	nežádoucí vegetace	4-5 l/ha 100-200 l vody /ha nebo 40-50 ml/100 m ² 1-2 l vody /100 m ²	AT	
obilniny mimo množitelské porosty	plevele vytrvalé	4 l/ha 100-200 l vody /ha	7 dnů	3) před sklízňí při vlhkosti zrna pod 30%
obilniny mimo množitelské porosty	pýr plazivý	3-4 l/ha 100-200 l vody /ha	7 dnů	3) před sklízňí při vlhkosti zrna pod 30%
řepka olejka ozimá mimo semenné porosty	pýr plazivý, plevle přerostlé	3-4 l/ha 100-200 l vody /ha	14 dnů	1) od: 85 BBCH 3) před sklízňí při vlhkosti semen pod 30 %
réva vinná, sady ovocné mimo broskvoň	mléč, pcháč, pýr plazivý, svlačec rolní	3-6 l/ha 200 l vody /ha max.	7 dnů	
réva vinná, sady ovocné mimo broskvoň	plevele jednoleté, turanka kanadská	2 l/ha 200 l vody /ha max.	7 dnů	
orná půda, strniště	plevele vytrvalé	4 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	
orná půda, strniště	pýr plazivý	3-4 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	
půda příprava před výsadbou	plevele jednoleté	2-3 l/ha 100-200 l vody /ha	AT	
půda příprava před výsadbou	plevele vytrvalé	3-4 l/ha 100-200 l vody /ha	AT	
půda příprava před výsevem	plevele jednoleté	2-3 l/ha 100-200 l vody /ha	AT	
půda příprava před výsevem	plevele vytrvalé	3-4 l/ha 100-200 l vody /ha	AT	
borovice, smrk	plevele jednoleté	2-3 l/ha 100-300 l vody /ha	AT	3) ošetření s kryty
borovice, smrk	plevele vytrvalé	3-5 l/ha 100-300 l vody /ha	AT	3) ošetření s kryty
listnáče, smrk, borovice	plevele přerostlé	33-50 %	AT	3) smáčení
lesní hospodářství přirozená obnova pod výběrovými stromy	plevele jednoleté	3 l/ha 100-300 l vody /ha	AT	3) před klíčením semen nebo začátkem růstu semenáček
lesní hospodářství přirozená obnova pod výběrovými stromy	plevele vytrvalé	3-4 l/ha 100-300 l vody /ha	AT	3) před klíčením semen nebo začátkem růstu semenáček
zavlažovací kanály	nežádoucí dřeviny, plevle pobřežní	5-6 l/ha 100-300 l vody /ha	AT	

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

4620-1 TRUSTEE HI-AKTIV

bob na zrno, hrách na zrno	pýr plazivý, plevele dvouděložné	2,2-2,9 l/ha 200-250 l vody /ha	7 dnů	1) mimo množitelké porosty, vlhkost zrna pod 30% 3) před sklizní 7 dnů, max. 1x
jabloň, hrušeň	plevele jednoleté, plevele vytrvalé	3,7 l/ha 250 l vody /ha		1) v období vegetačního klidu min. 2 roky staré stromy 3) max. 1x
pšenice, pšenice tvrdá, ječmen, oves	pýr plazivý, plevele dvouděložné	2,2-2,9 l/ha 150-250 l vody /ha	7 dnů	1) mimo množitelké porosty, vlhkost zrna pod 30% 3) před sklizní 7 dnů, max. 1x
řepka olejka, len	plevele dvouděložné, pýr plazivý	2,2-2,9 l/ha 80-250 l vody /ha	14 dnů	1) mimo množitelké porosty, vlhkost zrna pod 30% 3) před sklizní 14 dnů, max. 1x
lesní hospodářství	nežádoucí vegetace	2,2-4,4 l/ha 250 l vody /ha		
lesní hospodářství	potlačení pařezové výmladnosti	7,5 %		
louky a pastviny	obnova TTP	2,2-4,4 l/ha 150-250 l vody /ha	21 dnů	3) max. 1x
nezemědělská půda, železnice	nežádoucí vegetace	2,9-4,4 l/ha 100-250 l vody /ha		
nádrže, vodní toky, zavlažovací kanály	nežádoucí dřeviny, plevele pobřežní	3,7 l/ha 250 l vody /ha		
orná půda, strniště	plevele lipnicovité jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté, výdrol obilnin	1,1 l/ha 80-125 l vody /ha		3) max. 1x
orná půda, strniště	plevele lipnicovité vytrvalé, plevele dvouděložné vytrvalé, pýr plazivý	2,2-2,9 l/ha 150-250 l vody /ha		3) max. 1x

Glyfosát + Pyraflufen-ethyl

4793-1 DESICATE

orná půda, strniště	pýr plazivý, plevele vytrvalé	3 - 5 l/ha	AT	3) před setím, před výsadbou
orná půda, strniště	plevele jednoleté	1,5 l/ha	AT	3) před setím, před výsadbou
řepka olejka	pýr plazivý, plevele dvouděložné	3 l/ha	14	1) mimo množitelké porosty 3) 14 dnů před sklizní
zemědělská půda dočasně neobdělávaná	pýr plazivý, plevele jednoleté, plevele vytrvalé	5 l/ha	AT	

Glyphosate-IPA

3827-17 AGROKLASIK

orná půda	pýr plazivý, plevele vytrvalé	3-5 l/ha	AT	3) po sklizni, max. 1x
orná půda	pýr plazivý, plevele vytrvalé	2,5 l/ha + 5 kg/ha Síran amonný - TM	AT	3) po sklizni, max. 1x
obilniny mimo množitelké porosty	pýr plazivý, plevele	3 l/ha 200 l vody /ha max.	10	3) před sklizní, max. 1x
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	pýr plazivý	3-4 l/ha	AT, 14	3) AT-jádroviny, peckoviny (mimo broskvoň), OL 14 dnů-réva vinná, opakovaná aplikace max. 10 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	mléč, pcháč	4-5 l/ha	AT, 14	3) AT-jádroviny peckoviny (mimo broskvoň), OL 14 dnů-réva vinná, opakovaná aplikace max. 10 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	turanka kanadská, plevele jednoleté	2 l/ha	AT, 14	3) AT-jádroviny, peckoviny (mimo broskvoň), OL 14

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
				dnů-réva vinná, opakovaná aplikace max. 10 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	svlačec rolní, kopřiva dvoudomá, pampeliška lékařská	6 l/ha	AT, 14	3) AT-jádroviny, peckoviny (mimo broskvoň), OL 14 dnů-réva vinná, opakovaná aplikace max. 10 l/ha
louky, pastviny	obnova TTP	3-6 l/ha 200 l vody /ha max.	21	3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha
lesní školky, mimoprodukční plochy, cesty, komposty, úhorové plochy	plevele	2-5 l/ha 150-200 l vody /ha (min. 1 % roztok)	AT	3) max. 1x
borovice semenáče, sazenice zaškolkované, smrk semenáče, sazenice zaškolkované	plevele	1-2 l/ha 150-200 l vody /ha	AT	3) po vyžrání letorostů, postřik meziřádkový, postřik s kryty, max. 1x
smrk, borovice	buřeň	3 l/ha (min. 1% roztok)	AT	3) postřik plošný, po vyžrání letorostů, max. 1x
lesní půda - příprava před zalesněním	buřeň	3-7 l/ha 150-200 l vody /ha (min. 1% roztok)	AT	3) max. 1x
lesní kultury	hubení výmladků, nálet dřevin	5 %	AT	3) postřik na list, max. 1x
lesní kultury	hubení výmladků, nálet dřevin	15 %	AT	3) záseky, max. 1x
lesní kultury	potlačení pařezové výmladnosti	5 %	AT	3) postřik, nátěr na řezné plochy, max. 1x
železnice	nežádoucí vegetace	5-10 l/ha	AT	3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha
nezemědělská půda	nežádoucí vegetace	3-6 l/ha	AT	3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha
nezemědělská půda	bolševník, křídlatka, plevle -expandující druhy	7-10 l/ha	AT	3) opakovaná aplikace max. 1x
zavlažovací kanály	plevele pobřežní, nežádoucí dřeviny	5 l/ha	AT	3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha

4245-0 CLINIC

kukuřice	plevele jednoleté vzešlé, pýr plazivý	2 l/ha 150-200 l vody /ha	AT	3) preemergentně, před setím, max. 1x
lesní hospodářství, lesní půda	plevele jednoleté, plevle vytrvalé, nežádoucí vegetace	3-5 l/ha 200 l vody /ha	AT	1) mimo školky 3) max. 2x
lesní školky	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	3-5 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) před výsevem, před výsadbou, max. 1x
lesní školky sazenice zaškolkované	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	3-5 l/ha 200 l vody /ha	AT	1) po vyžrání letorostů 3) max. 1x
jehličnany mimo modřín	plevele	3-5 l/ha 200 l vody /ha	AT	1) po vyžrání letorostů 3) max. 1x
komposty	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	3-5 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) max. 2x
nezemědělská půda	bolševník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevle -expandující druhy	7-10 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	3) max. 1x
nezemědělská půda	nežádoucí vegetace	3-6 l/ha 300 l vody /ha max.	AT	3) max. 2x
orná půda	plevele	3-5 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) po sklizni, max. 2x
železnice	nežádoucí vegetace	5-9 l/ha 300 l vody /ha max.	AT	3) max. 2x
obilniny mimo množitelské porosty	plevele přerostlé, pýr plazivý	3 l/ha 200 l vody /ha max.	7 dnů	1) vlhkost zrna max. 30% 3) před sklizní 10 dnů, max. 1x
řepka olejka mimo množitelské porosty	plevele přerostlé, pýr plazivý, usnadnění mechanizované sklizně	3-4 l/ha 200 l vody /ha max.	10 dnů	3) před sklizní 10 - 14 dnů, max. 1x
řepka olejka mimo množitelské porosty	plevele přerostlé, pýr plazivý, usnadnění	3-4 l/ha + 1 l/ha Spodnam DC - TM 200 l	10 dnů	3) před sklizní 10 - 14 dnů, max. 1x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
1) Plodina, předmět, oblast použití	mechanizované sklizně	vody /ha max.	
sady ovocné, jádroviny, peckoviny mimo broskvoň	pýr plazivý, plevele jednoleté, plevele vytrvalé	3-5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT 3) max. 2x
réva vinná	pýr plazivý, plevele jednoleté, plevele vytrvalé	3-5 l/ha 200 l vody /ha max.	14 dnů 3) max. 2x
sady ovocné, jádroviny, peckoviny mimo broskvoň	svlačec rolní, plevele vytrvalé	5-9 l/ha 200 l vody /ha max.	AT 3) max. 2x
réva vinná	svlačec rolní, plevele vytrvalé	5-9 l/ha 200 l vody /ha max.	14 dnů 3) max. 2x

4955-0 FIGARO

obilniny mimo množitel- ské porosty	pýr plazivý, plevele vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	3 l/ha 200 l vody /ha max.	10	1) polehlé nebo silně zaplevelené porosty 3) před sklizní, max. 1x
kukuřice, brambor, sója a jiné plodiny	pýr plazivý, plevele vytrvalé	3-5 l/ha 100-150 l vody /ha	AT	3) před setím, max. 1x
kukuřice, brambor, sója a jiné plodiny	plevele jednoleté	2-3 l/ha 100-150 l vody /ha	AT	3) před setím, max. 1x
cukrovka, brambor, jahodník	plevele přerostlé	1-2 l/ha (33-50%)	30, AT	3) aplikace knotovým rámem (jahodník jen po sklizni), OL 30 dnů-brambor a cukrovka; AT- jahodník, max. 1x
len mimo množitel- ské porosty	pýr plazivý, plevele vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	3-4 l/ha 200 l vody /ha	8	3) před sklizní, max. 1x
hrách, peluška mimo množitel- ské porosty	usnadnění mechanizované sklizené, plevele vytrvalé, pýr plazivý	3 l/ha 200 l vody /ha	10	3) před sklizní, max. 1x
řepka olejka mimo množitel- ské porosty	pýr plazivý, plevele vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	3-4 l/ha 200 l vody /ha max.	10	3) před sklizní, max. 1x
louky, pastviny	retardace	0,5-1 l/ha 100 l vody /ha max.	21	3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	turanka kanadská	2 l/ha 200 l vody /ha max.	AT, 14	3) AT-jádroviny, peckoviny; OL 14 dnů-réva vinná, opakovaná aplikace max. 10 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	svlačec rolní, pampeliška lékařská, kopřiva dvoudomá	6 l/ha 200 l vody /ha max. + 0,5 % smáčedlo	AT, 14	3) AT-jádroviny, peckoviny; OL 14 dnů-réva vinná, opakovaná aplikace max. 10 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	svlačec rolní, pampeliška lékařská, kopřiva dvoudomá	5 l/ha 200 l vody /ha max. + 2 l/ha DAM 390	AT, 14	3) AT-jádroviny, peckoviny; OL 14 dnů-réva vinná, opakovaná aplikace max. 10 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	pýr plazivý, pcháč, mléč	3 l/ha 200 l vody /ha max.	AT, 14	3) AT-jádroviny, peckoviny; OL 14 dnů-réva vinná, opakovaná aplikace max. 10 l/ha
zavlažovací kanály	plevele pobřežní, nežádoucí dřeviny	5 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha
lesní školky	buřeň	3-5 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) max. 1x
lesní porosty	plevele, nežádoucí dřeviny	3-7 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha
lesní hospodářství, lesní půda chemická příprava pro obnovu lesa	plevele, nežádoucí dřeviny	3-7 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) max. 1x
nezemědělská půda	nežádoucí vegetace	3-6 l/ha 300 l vody /ha max.	AT	3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha
nezemědělská půda	bolševník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevele -expandující druhy	7-10 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha
nezemědělská půda	bolševník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevele -expandující druhy	4 %	AT	3) jednotlivé rostliny, max. 1x
louky, pastviny	obnova TTP	3-6 l/ha 200 l vody /ha max.	21	3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky
orná půda	plevele jednoleté	2-3 l/ha 200 l vody /ha max.	AT 3) max. 1x
orná půda	pýr plazivý, plevle vytrvalé	3-5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT 3) max. 1x
orná půda	pýr plazivý, plevle vytrvalé	2,5 l/ha 200 l vody /ha max. + 5 kg/ha Síran amonný - TM nebo DAM 39	AT 3) max. 1x
orná půda	pýr plazivý, plevle vytrvalé	3 l/ha 200 l vody /ha max. + 0,5 % smáčedlo	AT 3) max. 1x
železnice	nežádoucí vegetace	5-10 l/ha 300 l vody /ha max.	AT 3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha
prořezávky a probírky	hubení výmladků, potlačení pařezové výmladnosti	5-15 %	AT 3) max. 1x

3915-12 GLADIATOR

orná půda	výdrol obilnin, plevle jednoleté	30 ml/100 m2 2 l vody /100 m2	AT 3) po sklizni, max. 1x
orná půda	plevele vytrvalé, pýr plazivý	50 ml/100 m2 2 l vody /100 m2	AT 3) po sklizni, max. 1x
nezemědělská půda	nežádoucí vegetace	30-50 ml/100 m2 2-3 l vody /100 m2	AT 3) max. 1x

3827-14 GLYFOGAN 480 SL

orná půda	pýr plazivý, plevle vytrvalé	3-5 l/ha	AT 3) po sklizni, max. 1x
orná půda	pýr plazivý, plevle vytrvalé	2,5 l/ha + 5 kg/ha Síran amonný - TM	AT 3) po sklizni, max. 1x
obilniny mimo množitelské porosty	pýr plazivý, plevle	3 l/ha 200 l vody /ha max.	10 3) před sklizní, max. 1x
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	pýr plazivý	3-4 l/ha	AT, 14 3) AT-jádroviny, peckoviny (mimo broskvoň), OL 14 dnů-réva vinná, opakovaná aplikace max. 10 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	mléč, pcháč	4-5 l/ha	AT, 14 3) AT-jádroviny peckoviny (mimo broskvoň), OL 14 dnů-réva vinná, opakovaná aplikace max. 10 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	turanka kanadská, plevle jednoleté	2 l/ha	AT, 14 3) AT-jádroviny, peckoviny (mimo broskvoň), OL 14 dnů-réva vinná, opakovaná aplikace max. 10 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	svlačec rolní, kopřiva dvoudomá, pampeliška lékařská	6 l/ha	AT, 14 3) AT-jádroviny, peckoviny (mimo broskvoň), OL 14 dnů-réva vinná, opakovaná aplikace max. 10 l/ha
louky, pastviny	obnova TTP	3-6 l/ha 200 l vody /ha max.	21 3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha
lesní školky, mimoprodukční plochy, cesty, komposty, úhorové plochy	plevele	2-5 l/ha 150-200 l vody /ha (min. 1 % roztok)	AT 3) max. 1x
borovice semenáče, sazenice zaškolkované, smrk semenáče, sazenice zaškolkované	plevele	1-2 l/ha 150-200 l vody /ha	AT 3) po vyžrání letorostů, postřik meziřádkový, postřik s kryty, max. 1x
smrk, borovice	buřeň	3 l/ha (min. 1% roztok)	AT 3) postřik plošný, po vyžrání letorostů, max. 1x
lesní půda - příprava před zalesněním	buřeň	3-7 l/ha 150-200 l vody /ha (min. 1% roztok)	AT 3) max. 1x
lesní kultury	hubení výmladků, nálet dřevin	5 %	AT 3) postřik na list, max. 1x
lesní kultury	hubení výmladků, nálet dřevin	15 %	AT 3) záseky, max. 1x
lesní kultury	potlačení pařezové výmladnosti	5 %	AT 3) postřik, nátěr na řezné plochy, max. 1x

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
železnice	nežádoucí vegetace	5-10 l/ha	AT	3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha
nezemědělská půda	nežádoucí vegetace	3-6 l/ha	AT	3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha
nezemědělská půda	bolševník, křídlatka, plevele -expandující druhy	7-10 l/ha	AT	3) opakovaná aplikace max. 1x
zavlažovací kanály	plevele pobřežní, nežádoucí dřeviny	5 l/ha	AT	3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha

3915-4 KAPUT

orná půda	výdrol obilnin, plevele jednoleté	3 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	3) po sklizni, max. 1x
orná půda	plevele vytrvalé, pýr plazivý	5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	3) po sklizni, max. 1x
nezemědělská půda	nežádoucí vegetace	3-5 l/ha 300 l vody /ha max.	AT	3) podle skladby plevelů a jejich vývojové fáze, max. 1x
železnice	nežádoucí vegetace	5 l/ha 300 l vody /ha max.	AT	3) max. 1x

4245-2 KAPUT HARVEST

kukuřice	plevele jednoleté vzešlé, pýr plazivý	2 l/ha 150-200 l vody /ha	AT	3) preemergentně, před setím, max. 1x
lesní hospodářství, lesní půda	plevele jednoleté, plevele vytrvalé, nežádoucí vegetace	3-5 l/ha 200 l vody /ha	AT	1) mimo školky 3) max. 2x
lesní školky	plevele jednoleté, plevele vytrvalé	3-5 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) před výsevem, před výsadbou, max. 1x
lesní školky sazenice zaškolkované	plevele jednoleté, plevele vytrvalé	3-5 l/ha 200 l vody /ha	AT	1) po vyžráním letorostů 3) max. 1x
jehličnany mimo modřín	plevele	3-5 l/ha 200 l vody /ha	AT	1) po vyžráním letorostů 3) max. 1x
komposty	plevele jednoleté, plevele vytrvalé	3-5 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) max. 2x
nezemědělská půda	bolševník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevele - expandující druhy	7-10 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	3) max. 1x
nezemědělská půda	nežádoucí vegetace	3-6 l/ha 300 l vody /ha max.	AT	3) max. 2x
orná půda	plevele	3-5 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) po sklizni, max. 2x
železnice	nežádoucí vegetace	5-9 l/ha 300 l vody /ha max.	AT	3) max. 2x
obilniny mimo množitel- ské porosty	plevele přerostlé, pýr plazivý	3 l/ha 200 l vody /ha max.	7 dnů	1) vlhkost zrna max. 30% 3) před sklizní 10 dnů, max. 1x
řepka olejka mimo množitel- ské porosty	plevele přerostlé, pýr plazivý, usnadnění mechanizované sklizně	3-4 l/ha 200 l vody /ha max.	10 dnů	3) před sklizní 10 - 14 dnů, max. 1x
řepka olejka mimo množitel- ské porosty	plevele přerostlé, pýr plazivý, usnadnění mechanizované sklizně	3-4 l/ha + 1 l/ha Spodnam DC - TM 200 l vody /ha max.	10 dnů	3) před sklizní 10 - 14 dnů, max. 1x
sady ovocné, jádroviny, peckoviny mimo broskvoň	pýr plazivý, plevele jednoleté, plevele vytrvalé	3-5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	3) max. 2x
réva vinná	pýr plazivý, plevele jednoleté, plevele vytrvalé	3-5 l/ha 200 l vody /ha max.	14 dnů	3) max. 2x
sady ovocné, jádroviny, peckoviny mimo broskvoň	svlačec rolní, plevele vytrvalé	5-9 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	3) max. 2x
réva vinná	svlačec rolní, plevele vytrvalé	5-9 l/ha 200 l vody /ha max.	14 dnů	3) max. 2x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, 1) Plodina, předmět, oblast použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
5137-0 MADRIGAL			
obilniny mimo porosty	množitelské pýr plazivý, plevele vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	3 l/ha 200 l vody /ha max.	10 1) polehlé nebo silně zaplevelené porosty 3) před sklizní, max. 1x
kukuřice, brambor, sója a jiné plodiny	pýr plazivý, plevele vytrvalé	3-5 l/ha 100-150 l vody /ha	AT 3) před setím, max. 1x
kukuřice, brambor, sója a jiné plodiny	plevele jednoleté	2-3 l/ha 100-150 l vody /ha	AT 3) před setím, max. 1x
cukrovka, brambor, jahodník	plevele přerostlé	1-2 l/ha (33-50%)	30, AT 3) aplikace knotovým rámem (jahodník jen po sklizni), OL 30 dnů-brambor a cukrovka; AT- jahodník, max. 1x
len mimo porosty	množitelské pýr plazivý, plevele vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	3-4 l/ha 200 l vody /ha	8 3) před sklizní, max. 1x
hrách, peluška mimo množitelé porosty	usnadnění mechanizované sklizně, plevele vytrvalé, pýr plazivý	3 l/ha 200 l vody /ha	10 3) před sklizní, max. 1x
řepka olejka mimo množitelé porosty	pýr plazivý, plevele vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	3-4 l/ha 200 l vody /ha max.	10 3) před sklizní, max. 1x
louky, pastviny	retardace	0,5-1 l/ha 100 l vody /ha max.	21 3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	turanka kanadská	2 l/ha 200 l vody /ha max.	AT, 14 3) AT-jádroviny, peckoviny; OL 14 dnů-réva vinná, opakovaná aplikace max. 10 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	svlačec rolní, pampeliška lékařská, kopřiva dvoudomá	6 l/ha 200 l vody /ha max. + 0,5 % smáčedlo	AT, 14 3) AT-jádroviny, peckoviny; OL 14 dnů-réva vinná, opakovaná aplikace max. 10 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	svlačec rolní, pampeliška lékařská, kopřiva dvoudomá	5 l/ha 200 l vody /ha max. + 2 l/ha DAM 390	AT, 14 3) AT-jádroviny, peckoviny; OL 14 dnů-réva vinná, opakovaná aplikace max. 10 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	pýr plazivý, pcháč, mléč	3 l/ha 200 l vody /ha max.	AT, 14 3) AT-jádroviny, peckoviny; OL 14 dnů-réva vinná, opakovaná aplikace max. 10 l/ha
zavlažovací kanály	plevele pobřežní, nežádoucí dřeviny	5 l/ha 200-300 l vody /ha	AT 3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha
lesní školky	buřeň	3-5 l/ha 200 l vody /ha	AT 3) max. 1x
lesní porosty	plevele, nežádoucí dřeviny	3-7 l/ha 200 l vody /ha	AT 3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha
lesní hospodářství, lesní půda chemická příprava pro obnovu lesa	plevele, nežádoucí dřeviny	3-7 l/ha 200 l vody /ha	AT 3) max. 1x
nezemědělská půda	nežádoucí vegetace	3-6 l/ha 300 l vody /ha max.	AT 3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha
nezemědělská půda	bolševník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevele -expandující druhy	7-10 l/ha 300-400 l vody /ha	AT 3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha
nezemědělská půda	bolševník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevele -expandující druhy	4 %	AT 3) jednotlivé rostliny, max. 1x
louky, pastviny	obnova TTP	3-6 l/ha 200 l vody /ha max.	21 3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha
orná půda	plevele jednoleté	2-3 l/ha 200 l vody /ha max.	AT 3) max. 1x
orná půda	pýr plazivý, plevele vytrvalé	3-5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT 3) max. 1x
orná půda	pýr plazivý, plevele vytrvalé	2,5 l/ha 200 l vody /ha max. + 5 kg/ha Síran amonný - TM nebo DAM 39	AT 3) max. 1x
orná půda	pýr plazivý, plevele vytrvalé	3 l/ha 200 l vody /ha max. + 0,5 % smáčedlo	AT 3) max. 1x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny]
železnice	nežádoucí vegetace	5-10 l/ha 300 l vody /ha max.	AT 3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha
prořezávky a probírky	hubení výmladků, potlačení pařezové výmladnosti	5-15 %	AT 3) max. 1x

4512-0 ROUNDUP AKTIV

brambor, kukuřice, sója a jiné plodiny, cukrovka, slunečnice	plevele jednoleté	40-60 ml 2 l vody /100 m2	AT	3) před setím, max. 1x
brambor, kukuřice, sója a jiné plodiny, cukrovka, slunečnice	plevele vytrvalé	60-100 ml 2 l vody /100 m2	AT	3) před setím, max. 1x
nezemědělská půda	nežádoucí vegetace, nežádoucí dřeviny	60-120 ml 2 l vody /100 m2	AT	3) opakovaná aplikace max. 160 ml/100 m2
orná půda	plevele jednoleté	40-60 ml 2 l vody /100 m2	AT	3) po sklizni, max. 1x
orná půda	plevele vytrvalé	60-100 ml 2 l vody /100 m2	AT	3) po sklizni, max. 1x
réva vinná	plevele jednoleté, turanka kanadská	40-60 ml 2 l vody /100 m2	14	3) opakovaná aplikace max. 160 ml/100 m2
réva vinná	pýr plazivý, pcháč, mléč	60-100 ml 2 l vody /100 m2	14	3) opakovaná aplikace max. 160 ml/100 m2
réva vinná	svlačec rolní	120-160 ml 2 l vody /100 m2	14	3) opakovaná aplikace max. 160 ml/100 m2
sady ovocné mimo broskvoň	pýr plazivý, pcháč, mléč	60-100 ml 2 l vody /100 m2	AT	3) opakovaná aplikace max. 160 ml/100 m2
trávník z různých druhů trav	obnova TTP	60-120 ml 2 l vody /100 m2	21	3) opakovaná aplikace max. 160 ml/100 m2

4330-0 ROUNDUP BIAKTIV

cukrovka, brambor, jahodník	plevele přerostlé	1-2 l/ha (33-50 % roztok)	30, AT	3) aplikace knotovým rámem, OL 30 dnů pro cukrovku a brambor, AT pro jahodník, jahodník jen po sklizni, max. 1x
hrách, peluška mimo množitelské porosty	pýr plazivý, plevle vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	3 l/ha 200 l vody /ha	10	3) před sklizní
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	turanka kanadská	2-3 l/ha 200 l vody /ha max.	AT, 14	3) OL 14 pro révu vinnou, AT pro jádroviny, peckoviny, opakovaná aplikace max. 9 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	svlačec rolní, pampeliška lékařská, kopřiva dvoudomá	6-8 l/ha 200 l vody /ha max.	AT, 14	3) OL 14 pro révu vinnou, AT pro jádroviny, peckoviny, opakovaná aplikace max. 9 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	retardace, plevle	0,5-1 l/ha 100 l vody /ha max.	AT, 14	3) OL 14 pro révu vinnou, AT pro jádroviny peckoviny, opakovaná aplikace max. 9 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	pýr plazivý, pcháč, mléč	3-5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT, 14	3) OL 14 pro révu vinnou, AT pro jádroviny, peckoviny, opakovaná aplikace max. 9 l/ha
kukuřice, brambor, sója a jiné plodiny, slunečnice, cukrovka,	plevele jednoleté	2-3 l/ha 100-150 l vody /ha	AT	3) před setím, max. 1x
kukuřice, brambor, sója a jiné plodiny, slunečnice, cukrovka,	pýr plazivý, plevle vytrvalé	3-5 l/ha 100-150 l vody /ha	AT	3) před setím, max. 1x
len mimo množitelské porosty	pýr plazivý, plevle vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	3-4 l/ha 200 l vody /ha	8	3) před sklizní, max. 1x
lesní hospodářství	nežádoucí vegetace, plevle jednoleté, plevle vytrvalé	3,3 l/ha - neředěný roztok	AT	3) pomocí CDA aplikátoru, max. 1x
lesní hospodářství	plevele jednoleté, plevle vytrvalé, nežádoucí vegetace	4 l/ha - 20% roztok	AT	3) pomocí CDA aplikátoru, max. 1x
lesní hospodářství, lesní půda -chem.příprava pro přirozenou i umělou obnovu lesa	plevele vytrvalé	3-5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	3) max. 1x
lesní hospodářství, lesní půda	plevele jednoleté	2-3 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) max. 1x

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
-chem.příprava pro přirozenou i umělou obnovu lesa		max.		
lesní hospodářství, lesní půda -chem.příprava pro přirozenou i umělou obnovu lesa	ostružiník	4-5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	3) max. 1x
lesní porosty	plevele, nežádoucí dřeviny	3-7 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) opakovaná aplikace max. 9 l/ha
lesní školky	plevele jednoleté	2-3 l/ha 100-200 l vody /ha	AT	3) max. 1x
lesní školky	plevele vytrvalé	3-5 l/ha 100-200 l vody /ha	AT	3) max. 1x
louky, pastviny	retardace	0,5-1 l/ha 100 l vody /ha max.	21	3) opakovaná aplikace max. 9 l/ha
louky, pastviny	obnova TTP	3-6 l/ha 200 l vody /ha max.	21	3) opakovaná aplikace max. 9 l/ha
nezemědělská půda	bolševník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevle - expandující druhy	4 %	AT	3) jednotlivé rostliny, max. 1x
nezemědělská půda	nežádoucí vegetace	3-6 l/ha 300 l vody /ha max.	AT	3) opakovaná aplikace max. 9 l/ha
nezemědělská půda	bolševník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevle - expandující druhy	5-9 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	3) postřik plošný, opakovaná aplikace max. 9 l/ha
obilniny	plevele vytrvalé, pýr plazivý, usnadnění mechanizované sklizně	3 l/ha 200 l vody /ha max.	10	1) mimo množitelské porosty 3) před sklizní, max. 1x
obilniny	plevele jednoleté, usnadnění mechanizované sklizně	2-3 l/ha 100-150 l vody /ha	10	1) mimo množitelské porosty 3) před sklizní, max. 1x
orná půda	pýr plazivý, plevle vytrvalé	3-5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	3) po sklizni, max. 1x
orná půda	plevele jednoleté	2-3 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	3) po sklizni, max. 1x
řepka olejka mimo množitelské porosty	plevele vytrvalé, pýr plazivý, usnadnění mechanizované sklizně	3-4 l/ha 200 l vody /ha max.	10	3) před sklizní, max. 1x
sady, aleje, ostatní porosty	likvidace pařezů, potlačení pařezové výmladnosti	5 %	AT	3) nátěr, postřik, max. 1x
silnice, ostatní komunikace	nežádoucí vegetace	3-5 l/ha 250 l vody /ha max.	AT	3) max. 1x
zavlažovací kanály, nádrže, vodní toky	plovoucí nežádoucí rostliny, nežádoucí vegetace vnořená	5-6 l/ha 300 l vody /ha max.	AT	3) opakovaná aplikace max. 9 l/ha
zavlažovací kanály, nádrže, vodní toky	plevele pobřežní, nežádoucí dřeviny	5 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	3) opakovaná aplikace max. 9 l/ha
železnice	nežádoucí vegetace	5-9 l/ha 300 l vody /ha max.	AT	3) opakovaná aplikace max. 9 l/ha
prořezávky a probírky	hubení výmladků, potlačení pařezové výmladnosti	5-15 %	AT	3) max. 1x

3361-10 ROUNDUP KLASIK

obilniny mimo množitelské porosty	pýr plazivý, plevle vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	3 l/ha 200 l vody /ha max.	10	1) polehlé nebo silně zaplevelené porosty 3) před sklizní, max. 1x
kukuřice, brambor, sója a jiné plodiny	pýr plazivý, plevle vytrvalé	3-5 l/ha 100-150 l vody /ha	AT	3) před setím, max. 1x
kukuřice, brambor, sója a jiné plodiny	plevele jednoleté	2-3 l/ha 100-150 l vody /ha	AT	3) před setím, max. 1x
cukrovka, brambor, jahodník	plevele přerostlé	1-2 l/ha (33-50%)	30, AT	3) aplikace knotovým rámem (jahodník jen po sklizni), OL 30 dnů-brambor a cukrovka; AT- jahodník, max. 1x
len mimo množitelské porosty	pýr plazivý, plevle vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	3-4 l/ha 200 l vody /ha	8	3) před sklizní, max. 1x

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
hrách, peluška mimo množitelé porosty	usnadnění mechanizované sklizně, plevele vytrvalé, pýr plazivý	3 l/ha 200 l vody /ha	10	3) před sklizní, max. 1x
řepka olejka mimo množitelé porosty	pýr plazivý, plevele vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	3-4 l/ha 200 l vody /ha max.	10	3) před sklizní, max. 1x
louky, pastviny	retardace	0,5-1 l/ha 100 l vody /ha max.	21	3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	turanka kanadská	2 l/ha 200 l vody /ha max.	AT, 14	3) AT-jádroviny, peckoviny; OL 14 dnů-réva vinná, opakovaná aplikace max. 10 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	svlačec rolní, pampeliška lékařská, kopřiva dvoudomá	6 l/ha 200 l vody /ha max. + 0,5 % smáčedlo	AT, 14	3) AT-jádroviny, peckoviny; OL 14 dnů-réva vinná, opakovaná aplikace max. 10 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	svlačec rolní, pampeliška lékařská, kopřiva dvoudomá	5 l/ha 200 l vody /ha max. + 2 l/ha DAM 390	AT, 14	3) AT-jádroviny, peckoviny; OL 14 dnů-réva vinná, opakovaná aplikace max. 10 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	pýr plazivý, pcháč, mléč	3 l/ha 200 l vody /ha max.	AT, 14	3) AT-jádroviny, peckoviny; OL 14 dnů-réva vinná, opakovaná aplikace max. 10 l/ha
zavlažovací kanály	plevele pobřežní, nežádoucí dřeviny	5 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha
lesní školky	buřeň	3-5 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) max. 1x
lesní porosty	plevele, nežádoucí dřeviny	3-7 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha
lesní hospodářství, lesní půda chemická příprava pro obnovu lesa	plevele, nežádoucí dřeviny	3-7 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) max. 1x
nezemědělská půda	nežádoucí vegetace	3-6 l/ha 300 l vody /ha max.	AT	3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha
nezemědělská půda	bolševník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevele -expandující druhy	7-10 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha
nezemědělská půda	bolševník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevele -expandující druhy	4 %	AT	3) jednotlivé rostliny, max. 1x
louky, pastviny	obnova TTP	3-6 l/ha 200 l vody /ha max.	21	3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha
orná půda	plevele jednoleté	2-3 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	3) max. 1x
orná půda	pýr plazivý, plevele vytrvalé	3-5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	3) max. 1x
orná půda	pýr plazivý, plevele vytrvalé	2,5 l/ha 200 l vody /ha max. + 5 kg/ha Siran amonný - TM nebo DAM 39	AT	3) max. 1x
orná půda	pýr plazivý, plevele vytrvalé	3 l/ha 200 l vody /ha max. + 0,5 % smáčedlo	AT	3) max. 1x
železnice	nežádoucí vegetace	5-10 l/ha 300 l vody /ha max.	AT	3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha
prořezávky a probírky	hubení výmladků, potlačení pařezové výmladnosti	5-15 %	AT	3) max. 1x

3361-11 ROUNDUP KLASIK

obilniny mimo množitelé porosty	pýr plazivý, plevele vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	3 l/ha 200 l vody /ha max.	10	1) polehlé nebo silně zaplevelené porosty 3) před sklizní, max. 1x
kukuřice, brambor, sója a jiné plodiny	pýr plazivý, plevele vytrvalé	3-5 l/ha 100-150 l vody /ha	AT	3) před setím, max. 1x
kukuřice, brambor, sója a jiné plodiny	plevele jednoleté	2-3 l/ha 100-150 l vody /ha	AT	3) před setím, max. 1x
cukrovka, brambor, jahodník	plevele přerostlé	1-2 l/ha (33-50%)	30, AT	3) aplikace knotovým rámem (jahodník jen po sklizni),

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná		
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta		
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]		
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky		
		OL 30 dnů-brambor a cukrovka; AT- jahodník, max. 1x		
len mimo množitelé porosty	pýr plazivý, plevele vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	3-4 l/ha 200 l vody /ha	8	3) před sklizní, max. 1x
hrách, peluška mimo množitelé porosty	usnadnění mechanizované sklizně, plevele vytrvalé, pýr plazivý	3 l/ha 200 l vody /ha	10	3) před sklizní, max. 1x
řepka olejka mimo množitelé porosty	pýr plazivý, plevele vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	3-4 l/ha 200 l vody /ha max.	10	3) před sklizní, max. 1x
louky, pastviny	retardace	0,5-1 l/ha 100 l vody /ha max.	21	3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	turanka kanadská	2 l/ha 200 l vody /ha max.	AT, 14	3) AT-jádroviny, peckoviny; OL 14 dnů-réva vinná, opakovaná aplikace max. 10 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	svlačec rolní, pampeliška lékařská, kopřiva dvoudomá	6 l/ha 200 l vody /ha max. + 0,5 % smáčedlo	AT, 14	3) AT-jádroviny, peckoviny; OL 14 dnů-réva vinná, opakovaná aplikace max. 10 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	svlačec rolní, pampeliška lékařská, kopřiva dvoudomá	5 l/ha 200 l vody /ha max. + 2 l/ha DAM 390	AT, 14	3) AT-jádroviny, peckoviny; OL 14 dnů-réva vinná, opakovaná aplikace max. 10 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	pýr plazivý, pcháč, mléč	3 l/ha 200 l vody /ha max.	AT, 14	3) AT-jádroviny, peckoviny; OL 14 dnů-réva vinná, opakovaná aplikace max. 10 l/ha
zavlažovací kanály	plevele pobřežní, nežádoucí dřeviny	5 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha
lesní školky	buřeň	3-5 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) max. 1x
lesní porosty	plevele, nežádoucí dřeviny	3-7 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha
lesní hospodářství, lesní půda chemická příprava pro obnovu lesa	plevele, nežádoucí dřeviny	3-7 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) max. 1x
nezemědělská půda	nežádoucí vegetace	3-6 l/ha 300 l vody /ha max.	AT	3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha
nezemědělská půda	bolševník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevele -expandující druhy	7-10 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha
nezemědělská půda	bolševník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevele -expandující druhy	4 %	AT	3) jednotlivé rostliny, max. 1x
louky, pastviny	obnova TTP	3-6 l/ha 200 l vody /ha max.	21	3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha
orná půda	plevele jednoleté	2-3 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	3) max. 1x
orná půda	pýr plazivý, plevele vytrvalé	3-5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	3) max. 1x
orná půda	pýr plazivý, plevele vytrvalé	2,5 l/ha 200 l vody /ha max. + 5 kg/ha Siran amonný - TM nebo DAM 39	AT	3) max. 1x
orná půda	pýr plazivý, plevele vytrvalé	3 l/ha 200 l vody /ha max. + 0,5 % smáčedlo	AT	3) max. 1x
železnice	nežádoucí vegetace	5-10 l/ha 300 l vody /ha max.	AT	3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha
prořezávky a probírky	hubení výmladků, potlačení pařezové výmladnosti	5-15 %	AT	3) max. 1x

Glyphosate-potassium 4461-1 ROUNDUP RAPID

sady ovocné, aleje, jiné porosty	likvidace pařezů, potlačení pařezové výmladnosti	4 %	AT	3) nátěr, postřik, max. 1x
brambor, sója a jiné plodiny,	plevele jednoleté	1,5-2,5 l/ha 100-150 l	AT	3) před setím, max. 1x

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost vody /ha	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
kukuřice		vody /ha		
brambor, sója a jiné plodiny, kukuřice	pýr plazivý, plevele vytrvalé	2,5-4 l/ha 100-150 l vody /ha	AT	3) před setím, max. 1x
hrách, peluška mimo množitelské porosty	pýr plazivý, plevele vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	2,5 l/ha 200 l vody /ha	10	3) před sklizní 10 dní, max. 1x
len mimo množitel- ské porosty	pýr plazivý, plevele vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	2,5-3 l/ha 200 l vody /ha	8	3) před sklizní 8-10 dní, max. 1x
lesní hospodářství, lesní půda -chemická příprava pro obnovu lesa	plevele, nežádoucí dřeviny	2,5-5,5 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) max. 1x
řepka olejka mimo množitelské porosty	plevele vytrvalé, pýr plazivý, usnadnění mechanizované sklizně	2,5-3 l/ha 200 l vody /ha max.	14	3) před sklizní 14 dní, max. 1x
cukrovka, brambor, jahodník	plevele přerostlé	1-1,5 l/ha (25-40 % roztok)	30, AT	1) OL 30 dnů pro brambor a cukrovku, OL AT pro jahodník 3) aplikace knotovým rámem (jahodník jen po sklizni), max. 1x
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	pýr plazivý, pcháč, mléč	2,5-4 l/ha 200 l vody /ha max.	AT, 14	1) OL 14 pro révu vinnou, OL AT pro jádroviny, peckoviny mimo broskvoň 3) opakovat podle potřeby max. 8 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	svlačec rolní, pampeliška lékařská, kopřiva dvoudomá	6 l/ha 200 l vody /ha max.	AT, 14	1) OL 14 pro révu vinnou, OL AT pro jádroviny, peckoviny mimo broskvoň 3) opakovat podle potřeby max. 8 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	turanka kanadská	1,5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT, 14	1) OL 14 pro révu vinnou, OL AT pro jádroviny, peckoviny mimo broskvoň 3) opakovat podle potřeby max. 8 l/ha
lesní porosty	plevele, nežádoucí dřeviny	2,5-5,5 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) opakovat podle potřeby max. 8 l/ha
lesní školky	buřeň	2,5-4 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) max. 1x
louky, pastviny	obnova TTP	2,5-5 l/ha 200 l vody /ha max.	21	3) opakovat podle potřeby max. 8 l/ha
louky, pastviny	retardace	0,4 l/ha 100 l vody /ha max.	21	3) opakovat podle potřeby max. 8 l/ha
nezemědělská půda	nežádoucí vegetace	2,5-5 l/ha 300 l vody /ha max.	AT	3) opakovat podle potřeby max. 8 l/ha
nezemědělská půda	bolševník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevele - expandující druhy	5,5-8 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	3) postřik plošný, opakovat podle potřeby max. 8 l/ha
nezemědělská půda	bolševník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevele - expandující druhy	4 %		3) jednotlivé rostliny, max. 1x
obilniny mimo množitel- ské porosty	pýr plazivý, plevele vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	2,5 l/ha 200 l vody /ha max.	10	3) před sklizní 10 dní, max. 1x
obilniny mimo množitel- ské porosty	plevele jednoleté, usnadnění mechanizované sklizně	1,5-2,5 l/ha 200 l vody /ha max.	10	3) před sklizní 10 dní, max. 1x
orná půda	pýr plazivý, plevele vytrvalé	2,5-4 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	3) po sklizni, max. 1x
orná půda	plevele jednoleté	1,5-2,5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	3) po sklizni, max. 1x
zavlažovací kanály	plevele pobřežní, nežádoucí dřeviny	4 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	3) opakovat podle potřeby max. 8 l/ha
železnice	nežádoucí vegetace	4-8 l/ha 300 l vody /ha max.	AT	3) opakovat podle potřeby max. 8 l/ha
kukuřice tolerantní k účinné látce glyfosát mimo množitel- ské porosty	plevele jednoleté, plevele vytrvalé	4,8 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) postemergentně, aplikace dělená ve 2 dávkách, max. 4,8 l/ha za vegetaci

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny] 3) Termíny, aplikační poznámky
prořezávky a pobírký	hubení výmladků, potlačení pařezové výmladnosti	4 % AT 3) nátěr, postřik, max. 1x

Haloxyfop-P 5069-0 GALLANT SUPER

řepka olejka ozimá	psárka polní, výdrol obilnin	0,5 l/ha	AT	3) na podzim
bob, hrách krmný	plevele jednoděložné jednoleté mimo lipnice roční	0,5 l/ha	AT	
bob, hrách krmný	pýr plazivý, lipnice roční	1 l/ha	AT	
cukrovka, řepa krmná	plevele jednoděložné jednoleté mimo lipnice roční	0,5 l/ha	90	
cukrovka, řepa krmná	pýr plazivý, lipnice roční	1 l/ha	90	
cibule	plevele jednoděložné	1 l/ha	28	
mrkev	plevele jednoděložné	1 l/ha	56	
okrasné dřeviny, lesní školky	plevele jednoděložné	1 l/ha	AT	

Heptamethylsiloxan + Polyether + Polyether-polymethylsiloxan-kopolymer + Silanamin

1683-2C BREAK SUPERB

plodiny s vysokým indexem listové plochy (, chmel, ovocné dřeviny, réva)	zlepšení pokrývnosti, a distribuce aplikačních kapalin, zlepšení pronikání a zvýšení odolnosti proti dešti	200-300 ml/ha nad 400 l vody/ha TM - fungicidy, akaricidy, insekticidy, herbicidy, desikanty a regulátory růstu	1) 3) OL dle použitého přípravku
ostatní plodiny a oblasti použití	zlepšení pokrývnosti, a distribuce aplikačních kapalin	100 ml/ha při 100-400 l vody/ha, TM - fungicidy, akaricidy, insekticidy, herbicidy včetně použití herbicidů na, nezemědělské půdě a železnicích, desikanty a regulátory růstu	3) OL dle použitého přípravku
ostatní plodiny a oblasti použití	zlepšení pronikání a zvýšení odolnosti proti dešti	až 200 ml/ha při 100-400 l vody/ha, TM - fungicidy, akaricidy, insekticidy, herbicidy včetně použití herbicidů na, nezemědělské půdě a železnicích, desikanty a regulátory růstu	3) OL dle použitého přípravku

1764-0C SUPERFIN

plodiny s vysokým indexem listové plochy (, chmel, ovocné dřeviny, réva)	zlepšení pokrývnosti, a distribuce aplikačních kapalin, zlepšení pronikání a zvýšení odolnosti proti dešti	200-300 ml/ha nad 400 l vody/ha TM - fungicidy, akaricidy, insekticidy, herbicidy, desikanty a regulátory růstu	1) 3) OL dle použitého přípravku
ostatní plodiny a oblasti použití	zlepšení pokrývnosti, a distribuce aplikačních kapalin	100 ml/ha při 100-400 l vody/ha, TM - fungicidy, akaricidy, insekticidy, herbicidy včetně použití herbicidů na, nezemědělské půdě a železnicích, desikanty a regulátory růstu	3) OL dle použitého přípravku
ostatní plodiny a oblasti	zlepšení pronikání a zvýšení	až 200 ml/ha při	3) OL dle použitého přípravku

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
	100-400 l vody/ha, TM - fungicidy, akaricidy, insekticidy, herbicidy včetně použití herbicidů na, nezemědělské půdě a železnicích, desikanty a regulátory růstu	

Heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalkylenoxidem 1640-5C RANMAN ACTIVATOR

brambor	plíseň bramborová	0,15 l/ha + 0,2 l/ha Ranman - TM	7	3) max. 3x, v intervalu 7-10 dnů, OL před sklizní
---------	-------------------	-------------------------------------	---	--

Hexythiazox

3598-5 NISSORUN 10 WP

baklažán	sviluška chmelová	1 kg/ha		1) od: 14 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 1x
chmel otáčivý	sviluška chmelová	1,5 kg/ha		1) od: 01 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x za rok
hrušeň	sviluška ovocná, sviluška chmelová	1 kg/ha		1) od: 51 BBCH, do: 81 BBCH 3) max. 1x za rok
jabloň	sviluška ovocná, sviluška chmelová	1 kg/ha		1) od: 51 BBCH, do: 81 BBCH 3) max. 1x za rok
jahodník	sviluška chmelová	1 kg/ha		1) od: 14 BBCH, do: 97 BBCH 3) max. 1x za rok
jahodník	sviluška chmelová	1 kg/ha		1) od: 14 BBCH, do: 97 BBCH 3) max. 1x za rok
meloun, meloun vodní, tykev	sviluška chmelová	0,8 kg/ha		1) od: 14 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 1x
okrasné rostliny, okrasné dřeviny	sviluška ovocná, sviluška chmelová	0,8 kg/ha		1) od: 14 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 1x za rok
okrasné rostliny, okrasné dřeviny	sviluška ovocná, sviluška chmelová	0,8 kg/ha		1) od: 14 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 1x za rok
okurka, okurka nakladačka, cuketa	sviluška chmelová	0,8 kg/ha		1) do: 89 BBCH 3) max. 1x
paprika	sviluška chmelová	0,8 kg/ha		1) od: 14 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 1x
rajče	sviluška chmelová	1 kg/ha		1) od: 14 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 1x
réva	sviluška ovocná, sviluška chmelová	0,8 kg/ha		1) od: 15 BBCH, do: 75 BBCH 3) max. 2x za rok, v intervalu 30 dnů
rybíz, angrešt, maliník, ostružiník	sviluška ovocná, sviluška chmelová	1 kg/ha		1) po sklizni 3) max. 1x za rok

Hlinitokřemičitan draselný

1719-0C SEPIRET PF 16 WHITE

řepka olejka	zlepšení kvality namořenosti osiva	4 kg/t	AT	3) ihned po moření přípravkem Cruiser OSR
--------------	---------------------------------------	--------	----	--

Homeopatikum

1753-0C HOMEOPATIKUM

všechny plodiny	zvýšení obranyschopnosti rostlin, podpora zdravotního stavu - homeopatikum	- dle návodu na použití	AT	
-----------------	--	----------------------------	----	--

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

hořčičný prášek 1745-0C TILLECUR

pšenice	podpora zdravotního stavu , posílení odolnosti rostlin	1-1,5 kg/100 kg	AT	2) sněť mazlavá pšeničná a další sněti rodu Tilletia 3) moření
ječmen	podpora zdravotního stavu , posílení odolnosti rostlin	1-1,5 kg/100 kg	AT	2) pruhovitost ječmene , hnědá skvrnitost 3) moření

Hydrogenuhlíčan draselný 5132-0 KUMAR

jabloň	strupovitost jabloňe	5 kg/ha (2,5 kg/1 m výšky koruny/ha)	1	1) od: 72 BBCH, do: 89 BBCH, po odkvětu 2) preventivně, podle signalizace 3) max. 6x /rok, v intervalu 8-10 dnů
--------	----------------------	--	---	--

1701-1C VITISAN

réva	posílení odolnosti rostlin	8-10 kg/ha	AT	2) padlí révové, plíseň šedá
jádroviny	posílení odolnosti rostlin	0,5 %	AT	2) padlí, strupovitost, hníloby plodů, sazovitost
zelenina tykvovitá	posílení odolnosti rostlin	0,5 %	AT	2) padlí
ovocné dřeviny	posílení odolnosti rostlin	0,5 - 1 %	AT	2) padlí, houbové choroby

Hydrogenuhlíčan sodný 1711-0C NATRISAN

angrešt	posílení odolnosti	0,5 % (2 kg/ha)	AT	2) padlí
jabloň	posílení odolnosti	0,5 % (2 kg/ha)	AT	2) padlí, strupovitost, hníloby plodů, sazovitost
léčivé rostliny	posílení odolnosti	0,5-1 % (max. 4 kg/ha)	AT	2) padlí
réva	posílení odolnosti	0,5-1 % (max. 10 kg/ha)	AT	2) padlí, plíseň šedá
salát	posílení odolnosti	0,5-1 % (max. 4 kg/ha)	AT	2) padlí
zelenina tykvovitá	posílení odolnosti	0,5-1 % (max. 4 kg/ha)	AT	2) padlí

Hydroxid měďnatý 3646-7 CHAMPION 50 WP

5091-0 CUPROZIN PROGRESS

brambor	plíseň bramborová	2 l/ha	14
réva	plíseň révová	0,8 l/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), max. 500 l vody/ha 1,6 l/ha od BBCH 61 (počátek kvetení), max. 1000 l vody/ha	21
chmel	plíseň chmelová	2,4 - 5,4 l/ha	14
jádroviny	strupovitost	1,5 l/ha (0,5 l/ 1 m výšky koruny/ ha)	21

5091-1 DEFENDER

brambor	plíseň bramborová	2 l/ha	14
réva	plíseň révová	0,8 l/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), max. 500 l vody/ha 1,6 l/ha od BBCH 61 (počátek	21

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, 1) Plodina, předmět, oblast použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
		kvetení), max. 1000 l vody/ha	
chmel	plíseň chmelová	2,4 - 5,4 l/ha	14
jádroviny	strupovitost	1,5 l/ha (0,5 l/ 1 m výšky koruny/ ha)	21

4473-0 FUNGURAN-OH 50 WP

brambor	plíseň bramborová	4-5 kg/ha	7	
broskvoň	kadeřavost listů broskvoně	0,5-0,6 % **	AT	3) při nalévání pupenů, nejpozději na počátku rašení
celer	septorióza celeru	3,5-4 kg/ha	7	
chmel	plíseň chmelová	0,5-0,75 % ****	7	
cibule, pór	plíseň cibulová	3,5-4 kg/ha	7	
cukrovka	cerkosporióza řepy	4-5 kg/ha	14	
fazol na lusky, fazol na zrno	antraknóza fazolu	4 kg/ha	AT/7	1) do rozkvětu na lusky
hrušeň	bakteriální spála jabloňovitých	0,1-0,2 % ***	AT	3) ošetřujeme na začátku a na konci kvetení, a dále na počátku růstu plodů
hrušeň školky	bakteriální spála jabloňovitých	0,45 % **		
jabloň	bakteriální spála jabloňovitých	0,05-0,1 % ***	AT	3) ošetřujeme na začátku a na konci kvetení, a dále na počátku růstu plodů
jabloň školky	bakteriální spála jabloňovitých	0,3 % **		
jahodník	bílá skvrnitost listů jahodníku	3,5-4 kg/ha	AT	3) po sklizni
jádroviny	korové nekrózy	3-5 kg/ha	AT	1) při opadu listů, na počátku rašení 3) max. 2x
kmín kořenný	hnědá skvrnitost kmínu	3,5-4 kg/ha	7	
meruňka	ochrana květů proti mrazu	0,2 % 2 kg 1000 l vody		
meruňka	korové nekrózy	3-5 kg/ha	AT	1) při opadu listů, před rašením 3) max. 3x
mrkev semenné porosty, petržel semenné porosty	skvrnitost listů	3,5-4 kg/ha		
ořešák školky a mladé výsadby	hnědnutí listů ořešáků	3,5-4 kg/ha		
rajče	plíseň bramborová, septorióza rajčat, černí rajčatová	3,5-4 kg/ha	7	
réva	plíseň révová	0,5 % ***	7/35	3) OL=stolní/moštové hrozny
ředkvička semenné porosty	plíseň bělostná	3,5-4 kg/ha		
salát semenné porosty	plíseň salátová	3,5-4 kg/ha		
slivoň	puchrovitost švestky	6 kg/ha nebo 0,6 %		
špenát setý semenné porosty	skvrnitost listů špenátu	3,5-4 kg/ha		
třešeň, višeň	rakovinné odumírání větví třešně, rakovinné odumírání větví višně	0,3-0,5 % ***	AT	3) 1. ošetření na počátku opadu listů, 2. ošetření za 10-14 dní, 3. ošetření před rašením
zelenina tykvovitá	bakteriální skvrnitost okurek	3,5-4 kg/ha	3	
zelenina tykvovitá	plíseň okurková	2,5-5 kg/ha	3	

4510-2 KOCIDE 2000

brambor	plíseň bramborová	3,75 kg/ha	7	
broskvoň	kadeřavost listů broskvoně	3,5 kg/ha		1) při nalévání pupenů , nejpozději na počátku rašení 3) když se začínají otevírat terminální pupeny

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
chmel	plíseň chmelová	0,42-0,56 % ****	7	
cukrovka, řepa krmná	cerkosporiáza řepy	3,5 kg/ha	14	3) od poloviny července, v intervalu 14 dnů
hrušeň	bakteriální spála jabloňovitých	0,1-0,2 % ***	AT	3) ošetřujeme na začátku a na konci kvetení, a dále na počátku růstu plodů
hrušeň školky	bakteriální spála jabloňovitých	0,45 % **		
jabloň	bakteriální spála jabloňovitých	0,05-0,1 % ***	AT	3) ošetřujeme na začátku a na konci kvetení, a dále na počátku růstu plodů
jabloň školky	bakteriální spála jabloňovitých	0,3 % **		
jádroviny	korové nekrózy	2,5-3,5 kg/ha	AT	1) při opadu listů, na počátku rašení, aplikace na počátku rašení je současně účinná, proti prvním primárním infekcím strupovitostí 3) max. 2x
okrasné dřeviny	bakteriální spála jabloňovitých	0,3 % **		
zelenina tykvovitá, okurka	plíseň okurková	3,5 kg/ha	3	
peckoviny	korové nekrózy	2,5-3,5 kg/ha	AT	1) při opadu listů, před rašením 3) max. 3x
rajče	plíseň bramborová	3,5 kg/ha	7	
réva	plíseň révová	2,5-3,75 kg/ha	7/35	3) OL=stolní/moštové hrozny

Hydroxid vápenatý 1651-0C PROTEKT

ovocné dřeviny, okrasné dřeviny	ochrana proti jarním mrazům	1,5 kg /2,5 m2 nebo na 4-7menších nebo na 2-4větší stromy		3) listopad, prosinec, leden, únor
okrasné dřeviny, ovocné dřeviny	ochrana před popraskáním kůry vlivem slun. záření	1,5 kg /2,5 m2 nebo na 4-7menších nebo na 2-4větší stromy		3) červen, červenec

- VÁPENNÉ MLÉKO

sklady prázdné	houbové choroby, dezinfekce	5 %		3) vystřikání
----------------	-----------------------------	-----	--	---------------

Hymexazol 3362-1 TACHIGAREN 70 WP

cukrovka osivo	spála řepná	4 kg/t		3) moření
----------------	-------------	--------	--	-----------

Ichtyolový komplex 4148-1 STOP Z

lesní kultury	zimní okus, ohryz (ochrana 6 měsíců)	2-3 l /1000 sazenic		3) postřik ředění 1:2 (přípravek/voda)
lesní kultury	letní okus (ochrana 2-3 měsíce)	1,3-1,7 l /1000 sazenic		3) postřik ředění 1:4-5 (přípravek/voda)
lesní výsadby, kultury do 3 let věku	letní okus (ochrana 2-3 měsíce)	1-1,3 l /1000 sazenic		3) postřik ředění 1:4-5 (přípravek/voda)
lesní výsadby, kultury do 3 let věku	zimní okus, ohryz (ochrana 6 měsíců)	2-2,5 l /1000 sazenic		3) postřik ředění 1:2 (přípravek/voda)
lesní výsadby, kultury do 3 let věku	zimní okus, ohryz (ochrana 6 měsíců)	4 l /1000 sazenic		3) nátěr bez ředění
okrasné dřeviny, ovocné dřeviny	zimní okus, ohryz (ochrana 6 měsíců)	- dávka podle velikosti stromů a keřů		3) postřik ředění 1:1,5 (přípravek/voda)
sazenice lesní před výsadbou	letní okus (ochrana 6 měsíců)	3 l /1000 sazenic		3) máčení ředění 1:1

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky
(přípravek/voda)			

Imazalil + Ipkonazol

4848-0 RANCONA I-MIX

ječmen	sněť prašná ječná, pruhovitost ječná	1,0 l/t	AT	3) moření
--------	--------------------------------------	---------	----	-----------

Imazalil + Tebukonazol

4657-0 ORIUS 5 FS

ječmen	sněť prašná ječná, pruhovitost ječná, hnědá skvrnitost ječmene primární infekce	1,5 l/t	AT	3) moření osiva
--------	---	---------	----	-----------------

Imazamox

4820-1 LISTEGO

slunečnice roční	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1,25 l/ha	90	1) - IMI tolerantní odrůdy (technologie CLEARFIELD)
------------------	--	-----------	----	---

4820-3 PASSAT

slunečnice roční	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1,25 l/ha	90	1) - IMI tolerantní odrůdy (technologie CLEARFIELD)
------------------	--	-----------	----	---

sója luštinatá	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1,25 l/ha	90	
----------------	--	-----------	----	--

4820-2 PIORUN

slunečnice roční	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1,25 l/ha	90	1) - IMI tolerantní odrůdy (technologie CLEARFIELD)
------------------	--	-----------	----	---

sója luštinatá	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1,25 l/ha	90	
----------------	--	-----------	----	--

4820-0 PULSAR 40

slunečnice roční	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1,25 l/ha	90	1) - IMI tolerantní odrůdy (technologie CLEARFIELD)
------------------	--	-----------	----	---

sója luštinatá	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1,25 l/ha	90	
----------------	--	-----------	----	--

Imazamox + Metazachlor

5100-0 CLERANDA

řepka olejka ozimá - pouze odrůdy s technologií Clearfield	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté, výdrol obilnin	2 l/ha	AT	
--	--	--------	----	--

řepka olejka ozimá - pouze odrůdy s technologií Clearfield	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté, výdrol obilnin	2 l/ha + 1 l/ha Dash HC - TM	AT	3) použije se v případě suchého počasí
--	--	------------------------------	----	--

Imazamox + Pendimethalin

4735-0 ESCORT NOVÝ

hrách na zrno	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	3 l/ha 300 l vody /ha	AT	1) postemergentně časně
---------------	---	-----------------------	----	-------------------------

peluška	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	3 l/ha 300 l vody /ha	AT	1) postemergentně časně
---------	---	-----------------------	----	-------------------------

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Imidaklopid

4769-0 CONFIDOR 200 OD

chmel otáčivý	mšice chmelová	0,6 l/ha 1500-2000 l vody /ha	42	3) podle signalizace, max. 1x
---------------	----------------	-------------------------------	----	-------------------------------

4062-1 GAUCHO 70 WS

cukrovka, řepa krmná	škůdci vzházejících rostlin včetně vektorů viróz	130 g /VJ (100 000 semen)	AT	3) moření
----------------------	--	---------------------------	----	-----------

4801-0 MIDO 20 SL

brambor	mandelinka bramborová	0,3 l/ha	14	
jabloň	mšice	0,035 %	14-28	3) Ošetřovat pouze po květu!

4926-0 NUPRID 600 FS (RED)

pšenice ozimá, ječmen ozimý	mšice, přenašeči viróz	1,16 l/t	AT	3)
-----------------------------	------------------------	----------	----	----

4927-0 NUPRID 600 FS (WHITE)

cukrovka	mšice maková, květlika řepná, maločlenec čárkovitý, dřepčík řepný	150 ml /VJ (výsevni jednotka = 100000 semen)	AT	3) max. 1x
----------	---	--	----	------------

3951-4 WARRANT 700 WG

chmel otáčivý	mšice chmelová	0,008 % max. 160 g/ha	42	3)
réva vinná školky, podnožové vinice	mšička révokaz	150 g/ha (0,015 %)	AT	
jabloň	mšice	150 g/ha (0,015 %)	14	3)
okrasné rostliny ve skleníku	mšice, molice skleníková	350 g/ha (0,035 %)	AT	3)
okrasné rostliny	saví škůdci	150 g/ha (0,015 %)	AT	3)

Imidaklopid + Pencykuron

4696-0 MONCEREN G

brambor množitelské porosty	mšice, mšice jako přenašeči viróz, mandelinka bramborová, kořenomorka bramborová	600 ml/t max. 2 l vody /t (max. 1,5 l/ha, max.. 2,5 t sadby/ha)	AT	3) moření, před výsadbou, max.. 1 x
brambor množitelské porosty	mšice, mšice jako přenašeči viróz, mandelinka bramborová, kořenomorka bramborová	600 ml/t 60-80 l vody /ha (max. 1,5 l/ha, max.. 2,5 t sadby/ha)	AT	3) moření na sazeči, při výsadbě, max.. 1 x

Indoxakarb

4882-0 AVAUNT 15 EC

řepka olejka	blýskáček řepkový	0,17 l/ha	56
--------------	-------------------	-----------	----

4612-1 EXPLICIT PLUS

kukuřice	zavíječ kukuřičný	0,125 kg/ha	AT	3) na počátku líhnutí housenek, podle signalizace, postřik
kukuřice	bázlivec kukuřičný	0,125 kg/ha	AT	3) podle signalizace, do BBCH 77
kukuřice cukrová	bázlivec kukuřičný	0,125 kg/ha	14	3) podle signalizace, do BBCH 77
kukuřice cukrová	zavíječ kukuřičný	0,125 kg/ha	14	3) na počátku líhnutí housenek, podle signalizace, postřik

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
4612-0 STEWARD				
jádroviny	obaleči slupkoví a pupenoví	0,170 kg/ha	7	3) max. 2x, v intervalu 10-14 dnů, na počátku líhnutí housenek, postřik nebo rosení
jádroviny	píďalka podzimní	0,170 kg/ha	7	3) max. 1x, na počátku líhnutí housenek, postřik nebo rosení
jádroviny	housenky ostatních motýlů	0,170 kg/ha	7	3) max. 1x, na počátku líhnutí housenek, postřik nebo rosení
jádroviny	obaleč jablečný	0,170 kg/ha	7	3) max. 4x, v intervalu 10-14 dnů, na počátku líhnutí housenek, postřik nebo rosení
kapusta, zelí	bělásek zelný, bělásek řepový, můra gamma, můra zelná, můra kapustová předivka polní	0,085 kg/ha 600-900 l vody /ha	3	1) pole 3) max. 3x, v intervalu 10-14 dnů, od začátku výskytu housenek, postřik
kukuřice	zavíječ kukuřičný	0,125 kg/ha	AT	3) na počátku líhnutí housenek, podle signalizace , postřik
kukuřice	bázlivec kukuřičný	0,125 kg/ha	AT	3) podle signalizace , do BBCH 77
kukuřice cukrová	bázlivec kukuřičný	0,125 kg/ha	14	3) podle signalizace , do BBCH 77
kukuřice cukrová	zavíječ kukuřičný	0,125 kg/ha	14	3) na počátku líhnutí housenek, podle signalizace , postřik
květák	bělásek zelný, bělásek řepový, můra gamma, můra zelná, můra kapustová předivka polní	0,085 kg/ha 600-900 l vody /ha	3	1) pole 3) max. 3x, v intervalu 10-14 dnů, od začátku výskytu housenek, postřik
réva vinná	obaleč jednopásý, obaleč mramorovaný	0,15 kg/ha 500-1000 l vody /ha	3/14	1) moštové i stolní odrůdy 3) max. 3x, v intervalu 10-14 dnů, na počátku líhnutí housenek 2. generace, postřik nebo rosení, od BBCH 73 (velikost bobulí broky)
réva vinná	obaleč jednopásý, obaleč mramorovaný	0,1 kg/ha 300-500 l vody /ha	3/14	1) moštové i stolní odrůdy 3) max. 3x, v intervalu 10-14 dnů, na počátku líhnutí housenek 1. generace, postřik nebo rosení, do BBCH 61 (před začátkem květu), OL=3 dny pro stolní, OL=14 dnů pro moštové
réva vinná	křísí	0,15 kg/ha 500-1000 l vody /ha	3/14	1) moštové i stolní odrůdy 3) max. 1x, od začátku výskytu, od BBCH 61 (od začátku květu), OL=3 dny pro stolní, OL=14 dní pro moštové, postřik nebo rosení
réva vinná	křísí	0,1 kg/ha 300-500 l vody /ha	3/14	1) moštové i stolní odrůdy 3) max. 1x, od začátku výskytu, do BBCH 61 (před začátkem květu), OL=3 dny pro stolní, OL=14 dní pro moštové, postřik nebo rosení

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

4612-2 STOCKER

kukuřice	zavíječ kukuřičný	0,125 kg/ha	AT	3) na počátku líhnutí housenek, podle signalizace , postřik
kukuřice	bázlivec kukuřičný	0,125 kg/ha	AT	3) podle signalizace , do BBCH 77
kukuřice cukrová	bázlivec kukuřičný	0,125 kg/ha	14	3) podle signalizace , do BBCH 77
kukuřice cukrová	zavíječ kukuřičný	0,125 kg/ha	14	3) na počátku líhnutí housenek, podle signalizace , postřik

Ipkonazol

4689-0 RANCONA 15 ME

ječmen jarní	sněť prašná ječná, pruhovitost ječná	1,3 l/t	AT	3) moření osiva
pšenice	sněť mazlavá pšeničná, sněť mazlavá hladká	1,0 l/t	AT	3) moření osiva

Iprodion

4964-0 GRISU

řepka olejka	hlízenka obecná, čerň řepková	1,5 l/ha	56	3) max. 1x
rajče - skleník	plíseň šedá	1 l/ha	1	3) max. 4x
jahodník - pole	plíseň šedá	1,5 l/ha	3	3) max. 4x
jahodník - skleník	plíseň šedá	1,5 l/ha	3	3) max. 3x

4678-0 ROVRAL AQUAFLO

bob na zrno	hnědá skvrnitost bobu	1 l/ha	AT	1) ve f. 61-67 BBCH 3) max. 2x , na osivo a krmné účely
cukrovka sazečky	skládkové choroby	0,3 %	AT	3) postřik, máčení, max. 1x
česnek	houbové choroby	0,4 %	AT	3) moření sadby před výsadbou, 20 min.
řepka olejka	čerň řepková	1 l/ha	AT	1) ve f. 65 - 69 BBCH 3) max. 1x na plodinu
jahodník	plíseň šedá	1,5 l/ha	7	3) max. 2x
maliník	plíseň šedá	1,5 l/ha	AT	1) ve f. 61-67 BBCH 3) max. 2x
meruzalka	plíseň šedá	0,15 %	AT	3) máčení prutů , 20 min.
okrasné rostliny	plíseň šedá, hlízenka	0,15 %	3	3) max. 2x
okrasné rostliny	choroby hlíz a cibulí	0,2 %	AT	3) moření sadby , 20 min.
okurka skleníková	plíseň šedá, černá hniloba okurek	0,1 %	3	3) max. 2x na plodinu
rajče - skleník	hnědá skvrnitost rajčat, plíseň šedá	0,1 %	14	3) max. 2x na plodinu
réva	plíseň šedá	1 l/ha	14	3) max. 2x
salát semenné porosty	houbové choroby	0,1 %	AT	3) max. 2x
salát rychlený	hniloby	1 l/ha	14	3) max. 1x
slunečnice	alternáriová skvrnitost, hlízenka obecná	1 l/ha	AT	1) do: 69 BBCH 3) max. 1x na plodinu
zelenina kořenová sazečky, zelenina brukvovitá sazečky	skládkové choroby	0,1 %	AT	3) postřik, máčení, max. 2x
zelenina brukvovitá semenné porosty	houbové choroby	0,1 %	AT	3) max. 2x na plodinu
zelí pekinské	houbové choroby	1 l/ha	28	3) max. 2x na plodinu

Účinná látka	Přípravek	Dávka na ha	Ochranná lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	3) Termíny, aplikační poznámky
třešeň, višeň	monilióza	1,5 l/ha (0,15%)	14 3) max. 2x za rok

Iprodion + Thiofanát-methyl **4853-0 PAROLI**

řepka olejka	hlízenka obecná	3 l/ha	49
--------------	-----------------	--------	----

Ipsdienol **1608-2C ID - ECOLURE**

lesní porosty, jehličnany	lýkožrout severský	- monitoring, signalizace náletu, snížení populační hustoty	AT
---------------------------	--------------------	---	----

(+/-)Ipsdienol + (S)-cis-verbenol **1690-0C PHEAGR-IT EXTRA**

lesní porosty, smrk	lýkožrout smrkový		AT 2) monitoring, signalizace náletu
---------------------	-------------------	--	--------------------------------------

Isodecylalkohol-ethoxylát **4010-1C TREND 90**

všechny plodiny		0,1 % + . TM herbicidy, fungicidy a insekticidy	AT
cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné	0,05 % + . Safari 50 WG - TM nebo Trener - TM	AT

Isoproturon **4594-3 ALON**

pšenice ozimá, ječmen ozimý	plevele lipnicovité jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	1,5-2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT 1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x na podzim, nebo na jaře
-----------------------------	---	-------------------------------	--

4616-0 CALIPURON

pšenice ozimá, ječmen ozimý	chundelka metlice, plevle dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT 1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x , jarní aplikace
-----------------------------	---	---------------------------	---

4817-0 ISOHERB

pšenice ozimá, ječmen ozimý	chundelka metlice, plevle dvouděložné jednoleté	1,5 - 2 l/ha	AT
-----------------------------	---	--------------	----

4594-2 ISOPROTURON 500

pšenice ozimá, ječmen ozimý	plevele lipnicovité jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	1,5-2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT 1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x na podzim, nebo na jaře
-----------------------------	---	-------------------------------	--

4396-3 PROTUGAN 50 SC

pšenice ozimá	chundelka metlice, psárka polní, plevle dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha	AT 1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé	chundelka metlice, plevle dvouděložné jednoleté	2 l/ha	AT 1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
pšenice jarní, ječmen jarní	plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha	AT 1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

4396-2 TOLIAN FLO

pšenice ozimá	chundelka metlice, psárka polní, plevele dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
pšenice jarní, ječmen jarní	plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x

4817-1 TOLIAN TOP

pšenice ozimá, ječmen ozimý	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	1,5 - 2 l/ha	AT	
-----------------------------	--	--------------	----	--

Isoproturon + Pendimethalin

4353-1 MARATON

pšenice ozimá mimo pšenice tvrdá, ječmen ozimý	plevele dvouděložné jednoleté, plevele jednoděložné jednoleté	4 l/ha	AT	1) postemergentně, od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 13 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá mimo pšenice tvrdá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté, plevele jednoděložné jednoleté	4 l/ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x

Isoxaflutol

4695-2 MERLIN FLEXX

mák setý	ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	0,4 l/ha 300 l vody /ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x
kukuřice setá	ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	0,4 l/ha 300 l vody /ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x

4271-2 MERLIN 750 WG

kukuřice setá	plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	0,10-0,13 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) preemergentně do 4 dnů po zasetí 3) max. 1x
mák setý	plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	0,08-0,13 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x

4695-1 SPADE FLEXX

mák setý	ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	0,4 l/ha 300 l vody /ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x
kukuřice setá	ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	0,4 l/ha 300 l vody /ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x

Isoxaflutol + Thienkarbazon

4699-0 ADENGO

kukuřice setá	ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	0,44 l/ha 300 l vody /ha	AT	1) ve f. preemergentně 3) max. 1x
kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté	0,33 l/ha 300 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 13 BBCH 2) do: 14 BBCH 3) max. 1x
kukuřice setá	ježatka kuří noha	0,44 l/ha 300 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 13 BBCH 2) do: 13 BBCH 3) max. 1x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Jodosulfuron

4382-4 HUSAR

pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé	oves hluchý, plevele dvouděložné	0,2 kg/ha	AT	3) postemergentně
pšenice ozimá	plevele lipnicovité jednoleté, plevele dvouděložné	100-200 g/ha +	AT	3) lze kombinovat s Retacel R 68
pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé	plevele lipnicovité jednoleté, plevele dvouděložné	100-200 g/ha	AT	3) postemergentně

4685-0 HUSAR OD

pšenice ozimá, žito ozimé, tritikale ozimé	chundelka metlice, plevele dvouděložné	0,075-0,1 l/ha 300 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 32 BBCH 3) postemergentně, na jaře, max. 1x za vegetaci
--	--	-------------------------------	----	--

Jodosulfuron + Mesosulfuron-methyl

4686-0 ATLANTIS OD

pšenice ozimá, žito ozimé, tritikale ozimé	chundelka metlice, ptačinec žabinec, heřmáněk	0,6 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x na stejném pozemku během 12 měsíců
pšenice ozimá, tritikale ozimé	psárka polní, chundelka metlice, lipnice, plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x na stejném pozemku během 12 měsíců
pšenice ozimá	oves hluchý, jílek, chundelka metlice, psárka polní, lipnice, plevele dvouděložné jednoleté	1,2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x na stejném pozemku během 12 měsíců

4487-0 ATLANTIS WG

pšenice ozimá, pšenice jarní	chundelka metlice, lipnice roční, oves hluchý, plevele brukvovité, ptačinec žabinec, heřmáněk	150 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) Lze kombinovat i s DAM 390
pšenice ozimá	chundelka metlice, lipnice roční, oves hluchý, plevele dvouděložné	150 g/ha 200-400 l vody /ha + 200-250 g/ha Sekator - TM	AT	3) Lze kombinovat i s DAM 390

4488-0 CHEVALIER

pšenice ozimá, pšenice jarní	chundelka metlice, lipnice roční, plevele brukvovité, ptačinec žabinec, heřmáněk	100 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) lze kombinovat s DAM 390
pšenice ozimá, pšenice jarní	chundelka metlice, lipnice roční, oves hluchý, svízel přítula, plevele dvouděložné	250 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) lze kombinovat s DAM 390

4762-0 COSSACK OD

pšenice ozimá	chundelka metlice, svízel přítula, plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha 300 l vody /ha	AT	1) od: 25 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x, na jaře
---------------	--	-----------------------	----	--

Jodosulfuron + Propoxykarbazon

4833-0 CALIBAN DUO

pšenice ozimá, tritikale ozimé	pýr plazivý, psárka polní	0,333 kg/ha	AT	
pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	0,25 kg/ha	AT	

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, 1) Plodina, předmět, oblast použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

4833-2 MISCANTI

pšenice ozimá, tritikale ozimé	pýr plazivý, psárka polní	0,333 kg/ha	AT
pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	0,25 kg/ha	AT

Kalafuna + Lanolin

4390-2C PRIMAX ROUBOVACÍ

okrasné dřeviny, ovocné dřeviny, lesní dřeviny	ochrana řezných ran a ran po mech. poškozeních, roubování, očkování		3) nátěr dle velikosti rány
--	---	--	-----------------------------

4390-1C ŠTĚPAŘSKÝ VOSK PRIMAX

okrasné dřeviny, ovocné dřeviny	ochrana řezných ran a ran po mech. poškozeních		3) nátěr dle velikosti rány
---------------------------------	--	--	-----------------------------

Kalafuna + Parafin 58/60 + včelí vosk

1704-0C ŠTĚPAŘSKÝ VOSK TAFERMIT

okrasné dřeviny, ovocné dřeviny	ochrana řezných ran a ran po mech. poškozeních		3) nátěr dle velikosti rány
---------------------------------	--	--	-----------------------------

Kaptan

4750-0 CAPTAN 80 WG

jádroviny	strupovitost	2,1 kg/ha 500-1000 l vody /ha	28
-----------	--------------	-------------------------------	----

3982-8 MERPAN 80 WG

jádroviny	strupovitost	1,5 kg/ha 1000 l vody /ha	28	3) max. 6x
okrasné rostliny	skvrnitost listů	0,2 % 200-600 l vody /ha	AT	3) max. 3x

5062-0 SCAB 80 WG

jádroviny	strupovitost	1,88 kg/ha	21	1) od: 51 BBCH 3) max. 10x, v intervalu 7-10 dnů
-----------	--------------	------------	----	---

Kaptan + Trifloxystrobin

4676-0 FLINT PLUS

jádroviny	strupovitost, padlí, skládkové choroby	0,6 kg / 1m výšky koruny (max. 1,8 kg/ha)	14	3) max. 3x
-----------	--	---	----	------------

Karboxin + Thiram

3813-6 VITAVAX 2000

brambor	kořenomorka bramborová	2 l/t	AT	3) moření
hrách	houbové choroby	2 l/t	AT	3) moření
ječmen jarní	pruhovitost ječná	3 l/t	AT	3) moření
ječmen jarní	hnědá skvrnitost ječmene	2,5 - 3 l/t	AT	3) moření primární infekce, dávka 2,5 l/t jen pro moření Rotostatem
ječmen jarní	sněť prašná ječná	2,5 - 3 l/t	AT	3) moření, dávka 2,5 l/t jen pro moření Rotostatem
ječmen ozimý	hnědá skvrnitost ječmene	2,5-3 l/t	AT	3) moření primární infekce, vedlejší účinnost na pruhovitost ječnou, dávka 2,5 l/t jen pro moření Rotostatem

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
ječmen ozimý	sněť prašná ječná	2,5-3 l/t	AT	3) moření dávka 2,5 l/t jen pro moření Rotostatem
kukuřice setá	houbové choroby	2,5 l/t	AT	3) moření
len setý	houbové choroby	2,5 l/t	AT	3) moření
oves	sněť ovesná	2,5 - 3 l/t	AT	3) moření, dávka 2,5 l/t jen pro moření Rotostatem
pšenice	fuzariózy	3 l/t	AT	3) moření
pšenice	sněti mazlavé, plíseň sněžná	2,5-3 l/t	AT	3) moření dávka 2,5 l/t jen pro moření Rotostatem
řepka olejka	houbové choroby	4 l/t	AT	3) moření
žito, tritikale	sněti mazlavé, plíseň sněžná	3 l/t	AT	3) moření

Karboxylovaný styren butadien kopolymer

1754-0C ARREST

řepka olejka, hrách, fazol, bob, len, slunečnice, sója	omezení ztrát při sklizni	1 l/ha	AT	3)
--	---------------------------	--------	----	----

1746-0C DESIGNER

všechny plodiny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	0,1-0,15 l/ha (max. koncentrace - 0,125 %)		3) TM s insekticidy a fungicidy
-----------------	--	--	--	---------------------------------

1759-0C ELASTIQ ULTRA

hrách, řepka olejka, mák setý, bob, lupina bílá, svazenka vrtičolistá	omezení ztrát při sklizni	0,8-1,0 l/ha	AT	
trávy	omezení ztrát při sklizni	0,8-1,0 l/ha	AT	1) semenné porosty
obilniny	ochrana zrna, udržení jeho kvalitativních ukazatelů	1,0 l/ha	AT	

1715-0C FLEXI

hrách	omezení předsklizňových a sklizňových ztrát	0,5-1 l/ha 100-400 l vody /ha	AT	1) od: 79 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka	omezení předsklizňových a sklizňových ztrát	0,5-1 l/ha 100-400 l vody /ha	AT	1) od: 79 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 1x
obilniny	ochrana zrna, udržení jeho kvalitativních ukazatelů	1 l/ha 100-250 l vody /ha	AT	1) od: 87 BBCH 3) max. 1x

1759-1C MESH

hrách, řepka olejka, mák setý, bob, lupina bílá, svazenka vrtičolistá	omezení ztrát při sklizni	0,8-1,0 l/ha	AT	
trávy	omezení ztrát při sklizni	0,8-1,0 l/ha	AT	1) semenné porosty
obilniny	ochrana zrna, udržení jeho kvalitativních ukazatelů	1,0 l/ha	AT	

Karfentrazon-ethyl

4507-0 AURORA 40 WG

pšenice ozimá, ječmen ozimý	plevele dvouděložné jednoleté	50 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH
ječmen jarní, žito, tritikale	plevele dvouděložné jednoleté	50 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH
oves setý	plevele dvouděložné jednoleté	50 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

Karfentrazon-ethyl + Mekoprop-P 4334-0 AURORA SUPER SG

pšenice ozimá	svízel přítula, plevele dvouděložné jednoleté	1 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x na jaře
ječmen ozimý, ječmen jarní, oves setý jarní	svízel přítula, plevele dvouděložné jednoleté	1 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x na jaře

Klethodim

5122-0 CENTURION PLUS

cibule	plevele jednoděložné jednoleté	0,8 l/ha	56	1) od 1.-2. listu 2) od: 12 BBCH, do: 15 BBCH 3) max. 1x
cibule	pýr plazivý	2,0 l/ha	56	1) od 1.-2. listu 2) od: 14 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
cukrovka	plevele jednoděložné jednoleté	0,8 l/ha	56	1) od: 12 BBCH do doby, kdy rostliny pokryly max 50 % meziřádků 2) od: 12 BBCH, do: 15 BBCH 3) max. 1x
cukrovka	pýr plazivý	2,0 l/ha	56	1) od: 12 BBCH do doby, kdy rostliny pokryly max 50 % meziřádků 2) od: 14 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
jahodník	plevele jednoděložné jednoleté	0,8 l/ha	30	1) před květem nebo, po sklizení 2) od: 12 BBCH, do: 15 BBCH 3) max. 1x za rok
jahodník	pýr plazivý	2,0 l/ha	30	1) před květem nebo, po sklizení 2) od: 14 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x ze rok
mrkev	plevele jednoděložné jednoleté	0,8 l/ha	40	1) od: 12 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 15 BBCH 3) max. 1x
mrkev	pýr plazivý	2,0 l/ha	40	1) od: 12 BBCH 2) od: 14 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	plevele jednoděložné jednoleté	0,8 l/ha	120	1) od: 12 BBCH, do: 30 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 15 BBCH 3) max. 1x na podzim nebo na jaře
zelí	plevele jednoděložné jednoleté	0,8 l/ha	28	1) po zakořenění sazenic 2) od: 12 BBCH, do: 15 BBCH 3) max. 1x
zelí	pýr plazivý	2,0 l/ha	28	1) po zakořenění sazenic 2) od: 14 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x

4903-0 SELECT SUPER

cukrovka, řepa krmná	plevele lipnicovité jednoleté	0,8 l/ha	56	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
cukrovka, řepa krmná	pýr plazivý	2 l/ha	56	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
řepka olejka ozimá	plevele lipnicovité jednoleté, výdrol obilnin	0,8 l/ha	120	1) od: 12 BBCH, do: 30 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 15 BBCH 3) max. 1x na jaře, nebo na podzim
mák setý jarní	plevele lipnicovité jednoleté	0,8 l/ha	90	1) od: 19 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
mák setý jarní	pýr plazivý	2 l/ha	90	1) od: 19 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x

Klomazon

4475-1 CIRRUS CS

řepka olejka	svízel pšitula, plevle dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha	AT	
brambor	svízel pšitula, plevle dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha	AT	
hrách	svízel pšitula, plevle dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha	AT	
mák setý	svízel pšitula, plevle dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha	AT	

4707-3 CLOMANOVA

brambor	svízel pšitula, plevle dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	1) po slepé proorávce 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	svízel pšitula, plevle dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x

4995-0 CLOMATE

brambor	svízel pšitula, plevle dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha	AT	
řepka olejka ozimá	svízel pšitula, plevle dvouděložné jednoleté	0,33 l/ha	AT	

4475-0 COMMAND 36 CS

řepka olejka	svízel pšitula, plevle dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha	AT	
brambor	svízel pšitula, plevle dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha	AT	
hrách	svízel pšitula, plevle dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha	AT	
mák setý	svízel pšitula, plevle dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha	AT	

4707-1 COMPAS

brambor	svízel pšitula, plevle dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	1) po slepé proorávce 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	svízel pšitula, plevle dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x

4475-2 GAMIT 36 CS

řepka olejka	svízel pšitula, plevle dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha	AT	
brambor	svízel pšitula, plevle dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha	AT	
hrách	svízel pšitula, plevle dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha	AT	

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
mák setý	svízel pšitula, plevele dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha	AT

4850-0 KALIF

řepka olejka ozimá	svízel pšitula, plevele dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 2) preemergentně 3) max. 1x
--------------------	--	-----------	----	--

4707-2 PERTUS

brambor	svízel pšitula, plevele dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	1) po slepé proorávce 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	svízel pšitula, plevele dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x

4707-0 REACTOR 360 CS

brambor	svízel pšitula, plevele dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	1) po slepé proorávce 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	svízel pšitula, plevele dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x

Klomazon + Linuron

4913-0 HARRIER 330

hrách setý, brambor	plevele dvouděložné jednoleté	2,4 l/ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
---------------------	-------------------------------	----------	----	--------------------------------

Klomazon + Metazachlor

4897-0 SULTAN EXTRA

řepka olejka ozimá	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	3 l/ha	AT	1) preemergentně po výsevu do 3 dnů 2) ve f. preemergentně 3) max. 1x
--------------------	---	--------	----	--

Klomazon + Metribuzin

4765-0 CETUS

brambor	plevele dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha	AT
---------	-------------------------------	----------	----

Klomazon + Pendimethalin

4994-0 CULMINATE EXTRA

brambor	plevele lipnicovité, plevele dvouděložné jednoleté	3 l/ha	AT
hrách setý na zmo, bob polní	plevele dvouděložné jednoleté	3 l/ha	AT

4994-1 STALLION SYNC TEC

brambor	plevele lipnicovité, plevele dvouděložné jednoleté	3 l/ha	AT
hrách setý na zmo, bob polní	plevele dvouděložné jednoleté	3 l/ha	AT

Klomazon + Pethoxamid

4970-0 NERO

řepka olejka ozimá	plevele lipnicovité, plevele dvouděložné jednoleté	3 l/ha	AT
--------------------	---	--------	----

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

4970-1 QUANTUM POWER

řepka olejka ozimá	plevele lipnicovité, plevle dvouděložné jednoleté	3 l/ha	AT
--------------------	--	--------	----

Klopyralid

3429-13 CLIOPHAR 300 SL

cukrovka	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	0,5 l/ha 200 l vody /ha děleně 0,15 - 0,15 - 0,2 l/ha	AT	1) od: 21 BBA 2) od: 10 BBCH, do: 11 BBCH 3) max. 3x
cukrovka	pcháč oset	0,35 l/ha 200 l vody /ha jednorázově	AT	1) od: 23 BBA 2) od: 30 BBCH až 20 cm výšky 3) max. 1x
cibule semenné porosty	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	0,4 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 3) max. 1x
travníky okrasné	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	0,8 l/ha 300-400 l vody /ha	35	1) od: 14 BBCH 3) max. 1x OL - pro zkrmování
trávy semenné porosty	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	0,4 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 30 BBCH 3) max. 1x
jádroviny	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	0,4 l/ha 300-400 l vody /ha	28	3) max. 1x
ovocné dřeviny podnože	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	0,4 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	3) max. 1x
lesní dřeviny sje, sazenice zaškolkované	plevele dvouděložné odolné, plevele dvouděložné vytrvalé	0,4 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	3) max. 1x
lesní školky - uvolněné prázdné tabule a záhony	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	0,5 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	3) max. 1x

3429-3 LONTREL 300

cukrovka	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	0,5 l/ha 200 l vody /ha děleně 0,15 - 0,15 - 0,2 l/ha	AT	1) od: 21 BBA, do: 41 BBA 2) od: 10 BBCH, do: 11 BBCH 3) max. 3x
cukrovka	pcháč oset	0,35 l/ha 200 l vody /ha jednorázově	AT	1) od: 23 BBA, do: 41 BBA 2) od: 30 BBCH až 20 cm výšky 3) max. 1x
cibule semenné porosty	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	0,4 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 3) max. 1x
jádroviny	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	0,4 l/ha 300-400 l vody /ha	28	3) max. 1x
ovocné dřeviny podnože	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	0,4 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	3) max. 1x
travníky okrasné	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	0,8 l/ha 300-400 l vody /ha	35	1) od: 14 BBCH 3) max. 1x OL - pro zkrmování
trávy semenné porosty	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	0,4 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 30 BBCH 3) max. 1x
lesní dřeviny sje, sazenice zaškolkované	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	0,4 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	3) max. 1x
lesní školky uvolněné prázdné tabule a záhony	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	0,5 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	3) max. 1x
pšenice ozimá, pšenice jarní, ječmen ozimý, ječmen jarní, oves setý, tritikale ozimé, žito ozimé	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	0,3 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	3) max. 1x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus, 1) Plodina, předmět, oblast použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
5282-0 LONTREL 600				
řepka olejka	plevele dvouděložné	0,33 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
cukrovka, řepa krmná, červená řepa	plevele dvouděložné	0,33 l/ha	AT	1) od: 16 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
kukuřice	plevele dvouděložné	0,17 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH 3) max. 1x
pšenice, ječmen, oves	plevele dvouděložné	0,12 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x
louky a pastviny - stávající porosty	plevele dvouděložné	0,33 l/ha	7	3) max. 1x
okrasné dřeviny	plevele dvouděložné	0,33 l/ha	-	3) max. 1x

5032-0 LONTREL 72 SG

řepka olejka	plevele dvouděložné	0,28 kg/ha	AT	
cukrovka, řepa krmná, červená řepa, tuřín, vodnice	plevele dvouděložné	0,28 kg/ha	AT	
okrasné rostliny	plevele dvouděložné	0,28 kg/ha	AT	
pastviny	plevele dvouděložné	0,28 kg/ha	7	
ječmen, pšenice, oves setý	plevele dvouděložné	0,1 kg/ha	AT	

5161-0 VIVENDI 200

pšenice ozimá, pšenice jarní, ječmen ozimý, ječmen jarní, oves	plevele dvouděložné jednoleté	0,35 l/ha	AT	1) na jaře, od: 12 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka ozimá, řepka olejka jarní	plevele dvouděložné, pcháč oset	0,5-1,0 l/ha	AT	1) na jaře, od: 12 BBCH, do: 50 BBCH 3) max. 2x do celkové dávky 1,5 l/ha, 3-4 týdny
cukrovka, řepa krmná, řepa salátová, mangold, tuřín, vodnice	plevele dvouděložné, pcháč oset	0,5-1,0 l/ha	42	1) od: 10 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 2x do celkové dávky 1,5 l/ha, 3-4 týdny
louky a pastviny	plevele dvouděložné, pcháč oset	1,0 l/ha	7	1) neaplikovat v roce výsevu 3) max. 1x
okrasné rostliny	plevele dvouděložné, pcháč oset	1,0 l/ha	7	3) max. 1x

Klopyralid + Pikloram

4482-0 GALERA

řepka olejka ozimá	plevele dvouděložné	0,35 l/ha	60	1) od: 20 BBCH, do: 50 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x na jaře
řepka olejka jarní	plevele dvouděložné	0,35 l/ha	60	1) od: 13 BBCH, do: 50 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
hořčice bílá	plevele dvouděložné	0,35 l/ha	60	1) od: 13 BBCH, do: 50 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
kukuřice	plevele dvouděložné	0,35 l/ha	AT	1) od: 11 BBCH, do: 17 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Klothianidin 4976-0 DETER

obilniny ozimé	přenašeči viróz	2 l/t	AT	3) moření , max. výsevek namořeného osiva 160 kg/ha
----------------	-----------------	-------	----	---

Kresoxim-methyl 4364-0 DISCUS

angrešt	americké padlí angreštové	0,2 - 0,25 kg/ha (0,02 - 0,025 %)	14	3) ***, max. 3x, v intervalu 10-14 dnů
jabloň	strupovitost jabloňe, padlí jabloňové	0,2 kg/ha (0,02 %)	35	3) ***, max. 3x, v intervalu 10-14 dnů, nejpozději 35 dní před sklizní
mák setý	helminthosporiíza máku	0,2 - 0,25 kg/ha (200 - 400 l/ha postřikové kapaliny)	28	1) před květem , nejpozději koncem květu 3) preventivně
réva vinná	padlí révové	0,2 kg/ha (0,02%)	35	3) ***, max. 3x, v intervalu 10-14 dnů, nejpozději 35 dní před sklizní
růže (venkovní a skleníkové výsadby)	padlí růžové, černá skvrnitost růže	0,2 - 0,3 kg/ha (0,02 - 0,03 %)	2	3) ***, při ohrožení porostů, při prvním výskytu nejpozději, v intervalu 8-12 dnů, max. 2x

Křemenný písek 4156-1 CERVACOL EXTRA

lesní dřeviny	ochrana proti okusu zvěří	2 kg /1000 ks sazenic	AT	3) nátěr, max. 1x
---------------	---------------------------	-----------------------	----	-------------------

4719-1 VERSUS EXTRA

lesní dřeviny, jehličnany, listnáče	zvěř-zimní okus	2-5 kg / 1000 stromků	AT	3) nátěr (neředí se), v období vegetačního klidu , při teplotách nad 0 st. Celsia, max. 1x
-------------------------------------	-----------------	-----------------------	----	--

5055-0 VERSUS FORTE

lesní stromy jehličnaté a listnaté	ochrana proti zimnímu okusu zvěří (srnec, jelen, daněk, muflon, zajíc, králík)	2,5 - 3,5 kg /1000 stromků		1) na podzim, v zimě 3) max. 1x 4) nátěr štětcem
lesní stromy jehličnaté a listnaté	ochrana proti zimnímu okusu zvěří (srnec, jelen, daněk, muflon, zajíc, králík)	3 - 4 kg /1000 stromků		1) na podzim, v zimě 3) max. 1x 4) aplikace pomocí gumových rukavic

4719-0 WAM EXTRA RŮŽOVÝ

lesní dřeviny, jehličnany, listnáče	ochrana proti zimnímu okusu zvěří	2,5-4 kg / 1000 stromků		2) srnec obecný, jelen lesní, daněk evropský, muflon, zajíc polní, králík divoký 3) max. 1x za rok
-------------------------------------	-----------------------------------	-------------------------	--	---

4806-0 WöBRA

jehličnany, listnáče	ochrana proti celoročnímu okusu a ohryzu zvěří (jelen, daněk)	250-400 g /strom	AT	
jehličnany, listnáče	ochrana proti celoročnímu okusu a ohryzu zvěří (bobr)	250 g /strom	AT	
ovocné stromy	ochrana proti celoročnímu okusu a ohryzu zvěří (jelen, daněk)	200-400 g /strom	AT	
ovocné stromy	ochrana proti celoročnímu okusu a ohryzu zvěří (zajíc,	250 g /strom	AT	

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky
	králík, bobr)		
stromy ve školkách	ochrana proti celoročnímu okusu a ohryzu zvěří (bobr)	250 g /strom (cca 12 g/dm ²)	AT

Kyazofamid

4630-0 MILDICUT

réva	plíseň réвовá	2 l/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), do 500 l vody /ha (min. koncentrace 0,4%); 3,5-4 l/ha od BBCH 61 (počátek kvetení), do 1000 l vody /ha (min. koncentrace 0,4%)	21	3) max. 3x v průběhu vegetace
------	---------------	---	----	-------------------------------

4592-0 RANMAN

brambor	plíseň bramborová	0,2 l/ha + 0,15 l/ha Ranman Activator - TM	7	3) max. 3x, OL před sklizní, v intervalu 7-10 dnů
---------	-------------------	--	---	---

4950-0 RANMAN TOP

brambor	plíseň bramborová	0,5 l/ha	1	
---------	-------------------	----------	---	--

kyselina akrylová (kopolymer s butyl akrylátem)

1740-0C MAXIMALFLOW

obilniny osivo	zlepšení přilnavosti mořidel, redukce otěru	20-40 ml / 100 kg osiva	AT	
----------------	---	-------------------------	----	--

Kyselina citronová + Kyselina vinná + Titanylsulfát + Čpavková voda 25%

1703-0C VITALON 2000

obilniny, kukuřice, cibule, brambor, senážní porosty, chmel, réva, zahradnictví	zvýšení účinnosti aplikačních kapalin	1 l/ha nelze míchat s olejovými preparáty	x	3) 1 - 3x za vegetaci, x - ochranná lhůta dle přípravku, nebo pomocného prostředku příp. listového hnojiva, s nímž je VITALON 2000 použit, minimálně však 21 dnů před sklizní
ovocné dřeviny, okrasné dřeviny, travní plochy	zvýšení vitality	1 l/ha nelze míchat s olejovými preparáty	x	3) 1 - 3x za vegetaci, x - ochranná lhůta dle přípravku, nebo pomocného prostředku příp. listového hnojiva
cukrovka, řepa krmná	zvýšení účinnosti postřikových kapalin, zvýšení vitality	1 l/ha	x	3) max. 1x - 3x za vegetaci, x - ochranná lhůta přípravku, nebo pomocného, prostředku, příp. listového hnojiva, s nímž je, VITALON 2000 použit, minimálně však 21 dnů před, sklizní

Kyselina olejová + Methylester kyseliny palmitové a olejové + Polyalkoxyester

kyseliny fosforečné

4191-1C DASH HC

podle použitého herbicidu	plevele dvouděložné	0,5-1 l/ha	AT	3) při aplikaci s herbicidem
podle použitého herbicidu	plevele jednoděložné jednoleté	1 l/ha	AT	3) při aplikaci s herbicidem
podle použitého herbicidu	plevele jednoděložné vytrvalé	1-2 l/ha	AT	3) při aplikaci s herbicidem

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Kyselina pelargonová

4547-1 FINALSAN - SPREJ PROTI PLEVELŮM

okrasné rostliny, okrasné dřeviny, cesty a neobdělávaná prostranství pod stromy	plevele jednoděložné, plevelé dvouděložné	100 ml /1 m2	3) max. 4x
cesty a neodělávaná prostranství pod dřevinami	řasy, mechy	100 ml /1 m2	3) max. 4x

4547-2 FINALSAN AF - PŘÍPRAVEK PROTI PLEVELŮM

okrasné rostliny, okrasné dřeviny, cesty a neobdělávaná prostranství pod stromy	plevele jednoděložné, plevelé dvouděložné	100 ml /1 m2	3) max. 4x
cesty a neodělávaná prostranství pod dřevinami	řasy, mechy	100 ml /1 m2	3) max. 4x

4546-0 FINALSAN-PŘÍPRAVEK K LIKVIDACI MECHŮ V TI

travníky okrasné, travníky užitkové, travníky sportovní mimo travníky golfové	mechy	16,6 ml 1 l vody /1m2	5 dní 3) max. 1x , neaplikovat na travníky mladší 1 roku
---	-------	-----------------------	--

4545-0 FINALSAN-PŘÍPRAVEK PROTI PLEVELŮM

okrasné dřeviny, okrasné rostliny, cesty a neobdělávaná prostranství pod stromy	plevele dvouděložné, plevelé jednoděložné	100 ml 0,5 l vody / 6 m2 plochy	3) max. 4x
cesty a neodělávaná prostranství pod dřevinami	řasy, mechy	100 ml 0,5 l vody /6 m2 plochy	3) max. 4x

Kyselina pelargonová + Lecitin + Výtažek z mořských řas

1729-1C FUNGISAN SPREJ

ovocné plodiny, zelenina, okrasné rostliny, růže	zvýšení odolnosti rostlin	- dle návodu	AT
--	---------------------------	--------------	----

1729-0C NEUDO-VITAL AF

ovocné plodiny, zelenina, okrasné rostliny, růže	zvýšení odolnosti rostlin	- dle návodu	AT
--	---------------------------	--------------	----

1727-0C NEUDO-VITAL PRO POSÍLENÍ OVOCNÝCH STRO

peckoviny, jádroviny, angrešt, jahodník	zvýšení odolnosti rostlin	3 % (30 ml/1 l vody)	AT 3) preventivně, před rašením
peckoviny, jádroviny, angrešt, jahodník	zvýšení odolnosti rostlin	1 % (10 ml/1 l vody)	AT 3) opakovaně, v intervalu 5-7 dnů
rybíz	zvýšení odolnosti rostlin	1 % (10 ml/1 l vody)	AT 3) od poloviny dubna

1728-0C NEUDO-VITAL PRO POSÍLENÍ RŮŽÍ

růže	zvýšení odolnosti rostlin	3 % (30 ml/1 l vody)	AT 3) preventivně, před rašením
růže, okrasné rostliny	zvýšení odolnosti rostlin	1 % (10 ml/1 l vody)	AT 3) opakovaně, v intervalu 7-10 dnů
zelenina	zvýšení odolnosti rostlin	1 % (10 ml/1 l vody)	AT 3) preventivně

Lambda-cyhalothrin

4831-0 KAISO SORBIE

obilniny	mšice	0,1-0,15 kg/ha	AT 1) od: 55 BBCH, do: 71 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 1x
----------	-------	----------------	--

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
řepka olejka	blýskáček řepkový	0,1 kg/ha	AT	1) od: 50 BBCH, do: 55 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 1x
řepka olejka	krytonosec čtyřzubý, krytonosec řepkový	0,15 kg/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 35 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 1x
řepka olejka	krytonosec šešulový, bejломorka kapustová	0,15 kg/ha	AT	1) od: 60 BBCH, od: 65 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 1x

4419-3 KARATE SE ZEON TECHNOLOGIÍ 5 CS

bob na zrno	mšice maková, třásněnky	0,25 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	
bob na zrno	listopasi	0,1 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	
brambor	mšice	0,3 l/ha 200-600 l vody /ha	14	3) Zákaz vztupu 3 dny!
brambor	mandelinka bramborová	0,15 l/ha 300-600 l vody /ha	14	3) podle signalizace , v době maxima líhnutí larev, ošetřovat do stadia L3 včetně
chmel otáčivý	klopušky	0,125 l/ha 600-1000 l vody /ha	14	1) před květem
čočka	plodomorka čočková	0,15 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	
cukrovka, řepa krmná	mšice	0,15 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	3) podle signalizace
hořčice bílá	blýskáček řepkový	0,1 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	
hrách	mšice	0,1 l/ha 200-600 l vody /ha	14	
hrách	listopasi	0,1 l/ha 200-600 l vody /ha	14	1) po vzejití
jabloň	obaleč jablečný	0,1 l/ha 300-1000 l vody /ha	28	3) podle signalizace
jabloň	podkopníčci	0,1 l/ha 300-1000 l vody /ha	28	
jádroviny, peckoviny	housenky	0,005 % 300-1000 l vody /ha min. 0,05 l/ha	AT	1) před květem
jahodník	květopas jahodníkový	0,2 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	1) před květem
jetel semenné porosty	nosatčící rodu Apion	0,2 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	
kukuřice setá na zrno	bázlivec kukuřičný	0,4 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	3) podle signalizace
kukuřice setá na zrno	zavíječ kukuřičný	0,25 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	3) podle signalizace
len setý	třásněnka Inová	0,4 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	
len setý	dřepčící	0,2 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	
mrkev, petržel, pastinák setý, fenykl řapíkový, kopr vonný	makadlovka kmínová, obaleči	0,2 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	1) semenné porosty, před květem
obilniny	bejломorka sedlová, kohoutci, mšice	0,15 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	1) před květem
okrasné rostliny do 50 cm	mšice, třásněnky, housenky, brouci, ploštice	0,03 % 300-1000 l vody /ha	AT	
oves osivo, oves pro krmné účely	bzunka ječná	0,1 l/ha 200-600 l vody /ha	28	
prázdné sklady, síla, provozy	skladištní škůdci	0,5 %	AT	3) podle schváleného TP

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
rajče	mandelinka bramborová	0,15 l/ha 300-600 l vody /ha	7	1) skleníky 3) postřik, zmlžování, podle signalizace , v době maxima líhnutí larev, ošetřovat do stadia L3 včetně
rajče	molice skleníková	0,025 % 300-1000 l vody /ha min. 0,25 l/ha	7	1) skleníky
řepka olejka	blýskáček řepkový	0,1 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	3) podle signalizace
řepka olejka	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý	0,125 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	
řepka olejka	krytonosec šešulový, bejlmorka kapustová, dřepčící	0,15 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	
réva vinná	obaleči	0,15 l/ha 300-1000 l vody /ha	AT	3) podle signalizace
vojtěška semenné porosty	třásněnky, ploštice, plodomorka vojtěšková	0,125 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	
zelenina brukvovitá semenné porosty	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý, blýskáček řepkový	0,1 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	
zelenina brukvovitá kromě kedlubny a zeleniny brukvovité listové	dřepčící	0,2 l/ha 200-600 l vody /ha	14	3) po výsadbě
zelenina brukvovitá kromě kedlubny a zeleniny brukvovité listové	bělásek zelný	0,01 % 200-600 l vody /ha	14	
zelenina brukvovitá kromě kedlubny a zeleniny brukvovité listové	plodomorka zelná	0,06 l/ha 200-600 l vody /ha	14	
zelenina brukvovitá kromě kedlubny a zeleniny brukvovité listové	housenky můr	0,2 l/ha 200-600 l vody /ha	14	

4915-0 KARIS 10 CS

řepka olejka	dřepčík olejkový, dřepčící rodu Phyllotreta	0,075 l/ha	AT/42	2) podle signalizace 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
řepka olejka	blýskáček řepkový	0,05 l/ha	AT/42	1) od: 50 BBCH, do: 55 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka	krytonosec šešulový, bejlmorka kapustová	0,075 l/ha	AT/42	1) v období kvetení 2) podle signalizace 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
řepka olejka	mšice zelná	0,075 l/ha	AT/42	2) od začátku výskytu 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
ječmen, pšenice, pšenice tvrdá, oves	mšice	0,05 l/ha	AT	1) od: 59 BBCH, do: 77 BBCH oves do 71 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 4x, v intervalu 14 dnů
ječmen, pšenice, pšenice tvrdá, oves	mšice jako přenašeči viróz	0,05 l/ha	AT	1) od: 11 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x
bob	listopasi	0,05 l/ha	7	1) od: 10 BBCH, do: 15 BBCH 2) od začátku výskytu 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
brambor	mšice	0,15 l/ha	7	2) od začátku výskytu 3) max. 4x, v intervalu 7 dnů
cukrovka	dřepčící, květílka řepná, osenice	0,075 l/ha	56	2) podle signalizace
hrách	listopasi	0,05 l/ha	7	1) od: 11 BBCH do: 14 BBCH

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
				3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
hrách	obaleč hrachový, kyjatka hrachová	0,05 l/ha	7	2) podle signalizace 3) max. 2x, v intervalu 7-10 dnů , plodomorka hrachová 7 dnů
hrách	plodomorka hrachová	0,075 l/ha	7	2) podle signalizace 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
salát hlávkový	osenice	0,075 l/ha	7	2) od začátku výskytu 3) max. 2x, v intervalu 10-14 dnů
mrkev, petržel, pastinák	osenice	0,075 l/ha	14	2) od začátku výskytu 3) max. 3x, v intervalu 10-14 dnů
brokolice, kapusta růžičková, zelí, květák	molice, housenky	0,1 l/ha	10	2) podle signalizace, od začátku výskytu 3) max. 2x, v intervalu 10 dnů

4728-0 MARKATE 50

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito	mšice jako přenašeči viróz	0,1 l/ha	AT	1) do: 77 BBCH 3) od začátku výskytu na podzim, max. 4x za vegetační sezónu plodiny
tritikale	mšice jako přenašeči viróz	0,1 l/ha	AT	1) do: 32 BBCH 3) od začátku výskytu na podzim, max. 4x za vegetační sezónu plodiny
pšenice ozimá, pšenice jarní, pšenice tvrdá	mšice	0,1 l/ha	AT	1) do: 77 BBCH 3) od začátku výskytu, max. 4x za vegetační sezónu plodiny
řepka olejka oimá a jarní	dřepčící	0,15 l/ha	AT, 42	1) 3) od začátku výskytu, max. 4x za veget. sezónu plodiny, OL=42 dní - řepka jarní
řepka olejka oimá a jarní	blýskáček řepkový	0,15 l/ha	AT, 42	1) od: 51 BBCH, do: 59 BBCH 3) podle signalizace, max. 4x za veget. sezónu plodiny, OL=42 dní - řepka jarní
řepka olejka oimá a jarní	krytonosec šešulový, bejlmorka kapustová	0,15 l/ha	AT, 42	1) od: 63 BBCH, do: 65 BBCH 3) podle signalizace, max. 4x za veget. sezónu plodiny, OL=42 dní - řepka jarní
bob	listopas čárkovaný, zrnokaz fazolový	0,1 l/ha	25	1) 3) podle signalizace, od začátku výskytu, max. 2x za vegetační sezónu plodiny
hrách na zrno	listopas čárkovaný, zrnokaz fazolový	0,1 l/ha	25	1) 3) podle signalizace, od začátku výskytu, max. 2x za vegetační sezónu plodiny
hrách	mšice	0,1 l/ha	25	1) 3) podle signalizace, od začátku výskytu, max. 2x za vegetační sezónu plodiny
brambor množitelské porosty	mšice	0,15 l/ha		1) 3) podle signalizace, max. 4x za vegetační sezónu plodiny
cukrovka	dřepčící	0,15 l/ha	56	1) 3) od začátku výskytu, max. 2x za vegetační sezónu plodiny

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

4419-7 SAMURAJ

brambor	mandelinka bramborová	1,5 ml 3-6 l vody /100 m2	14	3) podle signalizace , v době maxima líhnutí larev, ošetřovat do stadia L3 včetně
hrách	listopasi	1 ml 2-6 l vody /100 m2	14	1) po vzejtí
hrách	mšice	1 ml 2-6 l vody /100 m2	14	
jabloň	obaleč jablečný	0,01 % (1 ml/10 l vody)	28	3) podle signalizace, max. 1x
jabloň	podkopníčci	0,01 % (1 ml/10 l vody)	28	3) max. 1x
jádroviny, peckoviny	housenky	0,005 % (0,5 ml/10 l vody)	AT	1) před květem 3) max. 1x
jahodník	květopas jahodníkový	2 ml 2-6 l vody /100 m2	AT	1) před květem
okrasné rostliny do 50 cm	mšice, třásněnky, housenky, brouci, ploštice	0,03 % (3 ml/10 l vody)	AT	3) max. 1x
rajče (pouze skleníková)	molice skleníková	0,025 % (2,5 ml/10 l vody)	7	3) max. 1x
rajče (pouze skleníková)	mandelinka bramborová	0,015 % (1,5 ml/10 l vody)	7	3) v době maxima líhnutí larev, ošetřovat do stadia L3 včetně, podle signalizace
réva vinná	obaleči	0,015 % (1,5 ml/10 l vody)	AT	3) podle signalizace, max. 1x
zelenina brukvovitá (kromě kedlubny a brukvovité zeleniny listové)	dřepčící	0,02 % (2 ml/10 l vody)	14	3) po výsadbě, max. 1x
zelenina brukvovitá (kromě kedlubny a brukvovité zeleniny listové)	plodomorka zelná	0,006 % (0,6 ml/10 l vody)	14	3) max. 1x
zelenina brukvovitá (kromě kedlubny a brukvovité zeleniny listové)	housenky můr	0,02 % (2 ml/10 l vody)	14	3) max. 1x
zelenina brukvovitá (kromě kedlubny a brukvovité zeleniny listové)	bělásek zelný	0,01 % (1 ml/10 l vody)	14	3) max. 1x

Lanolin + Methylester řepkového oleje + Živice

1716-0C DENDROSAN - BALZÁM

stromy, keře	ochrana ran po řezu, ochrana ran po mechanickém poškození	0,1-0,2 mm - souvislý film	AT
--------------	---	----------------------------	----

1717-0C DENDROSAN - VOSK

stromy, keře	ochrana ran při očkování a roubování, ochrana ran po řezu, ochrana ran po mechanickém poškození	0,2-0,3 mm - souvislý film	AT
--------------	---	----------------------------	----

Lapač

- LAPACÍ PÁSY

jádroviny	obaleč jablečný		3) regulace populační hustoty
-----------	-----------------	--	-------------------------------

Laurylsulfát sodný

1637-2C BIOPOWER

pšenice ozimá, pšenice jarní	posílení účinku herb. Atlantis WG nebo Chevalier	1 l/ha 200-400 l vody /ha + 150 g/ha Atlantis WG - TM nebo 100-250 g/ha Chevalier - TM	AT
všechny plodiny, lesní půda před zalesněním, orná půda,	zlepšení smáčivosti aplikačních kapalin snížení	1-2 l/ha	3) s herbicidy, fungicidy, insekticidy, akaricidy a

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky
nezemědělská půda mimo železnice, železnice	povrchového napětí pesticidů		desikanty

Lecitin

4222-1C BIOBLATT

jabloň, angrešt, zelenina, kořeninové rostliny, léčivé rostliny, okrasné rostliny	podpora zdravotního stavu rostlin	0,15 % (7,5 ml / 5 l vody)	2) padlí
---	-----------------------------------	----------------------------	----------

4346-1C BIOBLATT SPRAY

růže, okrasné rostliny	podpora zdravotního stavu rostlin		2) padlí 3) roztok ve spreji k přímému použití
------------------------	-----------------------------------	--	---

1747-0C GONDOR

všechny plodiny, orná půda, lesní půda, nezemědělská půda včetně železnic	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	0,25-0,4 l/ha (max. koncentrace 0,25 %)	3) TM s insekticidy, fungicidy, herbicidy, regulátory
---	--	---	---

Lecitin + Olej řepkový

1514-4C BIOTON

okurka, zelenina tykvovitá, rajče, réva, růže, okrasné rostliny, angrešt, rybíz	podpora zdravotního stavu rostlin, fyzikální působení	0,5 - 5 % + 5 - 6 kapek povoleného smáčedla / 1 l aplikační kapaliny	2) padlí
---	---	--	----------

1514-3C BIOTON SPRAY

okurka, zelenina tykvovitá, rajče, réva, růže, okrasné rostliny, angrešt, rybíz	podpora zdravotního stavu rostlin, fyzikální působení	0,5 - 2 % + 5 - 6 kapek povoleného smáčedla / 1 l aplikační kapaliny	2) padlí
---	---	--	----------

Lenacil

3151-0 VENZAR

cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné jednoleté	0,2 kg/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 20 BBCH, postemergentně 2) do: 11 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7-14 dnů
----------------------	-------------------------------	-----------	----	---

Lepová past žlutá

- EKOLEP 2

skleníkové kultury	mšice, molice, třásněnky	- podle návodu	2) signalizace náletu
--------------------	--------------------------	----------------	-----------------------

1533-1 SIGNALEX M

skleníkové kultury	mšice, molice, třásněnky		3) monitoring, signalizace, snížení populační hustoty
--------------------	--------------------------	--	---

Lineatin

1606-3C XL-ECOLURE

lesní dřeviny, jehličnany	dřevokaz čárkovaný	- monitoring, signalizace náletu	AT
---------------------------	--------------------	----------------------------------	----

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

Linuron

3969-10 AFALON 45 SC

bob	plevele dvouděložné jednoleté	1,5-2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	3) po výsevu do 3 dnů, max. 1x
brambor	plevele dvouděložné jednoleté	1-2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	3) po slepé proorávce, po vláčení, před vzejitím nejpozději 3 dny, max. 1x
celer	plevele dvouděložné jednoleté	1,5-2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) za 10-14 dnů po výsadbě, do: 12 BBCH , nepoužívat do celeru řapíkatého 3) po výsadbě za 10-14 dnů, max. 1x
fenykl plodový	plevele dvouděložné jednoleté	1,25-2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH nebo do 2 dnů po zasetí 3) max. 1x
hrách pouze na suché zrna, sója luštinatá	plevele dvouděložné jednoleté	1,5-2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	3) po výsevu do 3 dnů, max. 1x
kmín kořený	plevele dvouděložné jednoleté	1,5-2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH 3) max. 1x
kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté	1,5-1,75 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
len setý	plevele dvouděložné jednoleté	1,25-2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	3) po výsevu, po vláčení do 3 dnů, max. 1x
lupina	plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) po výsevu do 3 dnů 3) max. 1x
mrkev	plevele dvouděložné jednoleté	1,25-2 l/ha 400-600 l vody /ha	50 dnů	1) preemergentně, postemergentně 3) max. 2x dělená aplikace
obilniny ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	3) po výsevu do 3 dnů
petržel kořenová, listová	plevele dvouděložné jednoleté	1,5-2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
slunečnice roční	plevele dvouděložné jednoleté	1-1,5 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) do 3 dnů po výsevu 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) po výsevu do 3 dnů 3) max. 1x

4849-0 DATURA

brambor	plevele dvouděložné jednoleté	1,35-1,6 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) po slepé proorávce, po vláčení, před vzejitím nejpozději 3 dny
praskavec ledencový (Psophocarpus tetragonolobus)	plevele dvouděložné jednoleté	1,35-1,6 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) preemergentně nejpozději 3 dny před vzejitím
bob	plevele dvouděložné jednoleté	0,9-1,35 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) preemergentně nejpozději 1 týden před vzejitím
len setý	plevele dvouděložné jednoleté	0,5-0,7 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) preemergentně nejpozději 3 dny před vzejitím
chřest lékařský sazenice	plevele dvouděložné jednoleté	0,9-1,35 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) preemergentně
chřest lékařský produkční pěstování	plevele dvouděložné jednoleté	0,9-1,35 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) po sklizni, před vzejitím
petržel, celer, kerblík, pastinák	plevele dvouděložné jednoleté	0,9-1,6 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) preemergentně nejpozději 1 týden před vzejitím
celer bulvový	plevele dvouděložné jednoleté	0,9-1,35 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) preemergentně
kopr vonný, libeček lékařský	plevele dvouděložné jednoleté	0,9 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) preemergentně
mrkev	plevele dvouděložné jednoleté	0,45-1,6 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) preemergentně nejpozději 3 dny před vzejitím

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta [dny]
1) Plodina, předmět, oblast použití			3) Termíny, aplikační poznámky
sasanky hlízy	plevele dvouděložné jednoleté	0,9-1,35 l/ha 400-600 l vody /ha	AT 3) před vzejitím nejpozději 3 dny
mečík	plevele dvouděložné jednoleté	0,9-1,6 l/ha 400-600 l vody /ha	AT 3) krátce před vzejitím
hyacint	plevele dvouděložné jednoleté	1,35 l/ha 400-600 l vody /ha	AT 3) před vzejitím
chrpa modrá	plevele dvouděložné jednoleté	9-13 ml 4-8 l vody /100 m ²	AT 3) preemergentně krátce po vysetí
ličořeřišnice větší	plevele dvouděložné jednoleté	9-13 ml 4-8 l vody /100 m ²	AT 3) preemergentně
len vytrvalý	plevele dvouděložné jednoleté	9-13 ml 4-8 l vody /100 m ²	AT 3) preemergentně krátce po vysetí
rezeda vonná	plevele dvouděložné jednoleté	9-13 ml 4-8 l vody /100 m ²	AT 3) preemergentně krátce po vysetí
dřeviny školky	plevele dvouděložné jednoleté	1,35-1,6 l/ha 400 l vody /ha	AT 3)

4664-0 IPIRON 45 SC

bob	plevele dvouděložné jednoleté	1,5-2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT 1) po výsevu do 3 dnů 3) max. 1x
brambor	plevele dvouděložné jednoleté	1-2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT 1) po slepé proorávce, po vláčení, nejpozději 3 dny před vzejitím 3) max. 1x
celer	plevele dvouděložné jednoleté	1,5-2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT 1) za 10-14 dnů po výsadbě, do: 12 BBCH, nepoužívat do celeru řapíkatého 3) max. 1x
fenykl plodový	plevele dvouděložné jednoleté	1,25-2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT 1) od: 13 BBCH nebo do 2 dnů po zasetí 3) max. 1x
hrách pouze na suché zrno, sója luštinatá	plevele dvouděložné jednoleté	1,5-2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT 1) do 3 dnů po výsevu 3) max. 1x
kmín kořený	plevele dvouděložné jednoleté	1,5-2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT 1) od: 13 BBCH 3) max. 1x
kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté	1,5-1,75 l/ha 400-600 l vody /ha	AT 1) preemergentně 3) max. 1x
len setý	plevele dvouděložné jednoleté	1,25-2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT 1) po výsevu, po vláčení do 3 dnů
lupina	plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT 1) do 3 dnů po výsevu 3) max. 1x
mrkev	plevele dvouděložné jednoleté	1,25-2 l/ha 400-600 l vody /ha	50 dnů 1) preemergentně , postemergentně 3) max. 2x dělená aplikace
petržel kořenová, listová	plevele dvouděložné jednoleté	1,5-2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT 1) preemergentně 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha 400-600 l vody /ha	AT 1) do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x
slunečnice roční	plevele dvouděložné jednoleté	1-1,5 l/ha 400-600 l vody /ha	AT 1) do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x

4263-0 LINUREX 50 SC

kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté	1,35-1,6 l/ha 300-400 l vody /ha	AT 3) preemergentně
slunečnice roční	plevele dvouděložné jednoleté	0,9-1,6 l/ha 300-400 l vody /ha	AT 3) po výsevu do 3 dnů, před vzejitím

4752-0 NUFLON

bob	plevele dvouděložné jednoleté	1,5 - 2 l/ha	AT
brambor	plevele dvouděložné jednoleté	1 - 2 l/ha	AT

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
celer kromě celeru řapíkatého	plevele dvouděložné jednoleté	1,5 - 2 l/ha	AT
fenykl plodový	plevele dvouděložné jednoleté	1,25 - 2 l/ha	AT 3) mimo sklizeň semene pro konzumní účely
hrách, sója luštinatá	plevele dvouděložné jednoleté	1,5 - 2 l/ha	AT
kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté	1,5 - 1,75 l/ha	AT
len setý	plevele dvouděložné jednoleté	1,25 - 2 l/ha	AT
lupina	plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha	AT
mrkev	plevele dvouděložné jednoleté	1,25 - 2 l/ha	AT
petržel	plevele dvouděložné jednoleté	1,5 - 2 l/ha	AT
slunečnice roční	plevele dvouděložné jednoleté	1 - 1,5 l/ha	AT

Lněný olej + Olej z Pongamia pinnata

1706-0C SYMPHONIE LESK 3 V 1

okrasné rostliny	zlepšení vzhledu rostlin	dle návodu
------------------	--------------------------	------------

Malathion

4993-0 FYFANON 440 G/L EW

řepka olejka ozimá	blýskáček řepkový	2 l/ha	AT
--------------------	-------------------	--------	----

Maleinohydrazid

4003-4 FAZOR STAR

brambory konzumní a průmyslové	inhibice klíčení	5 kg/ha	21	3) max. 1x
cibule konzumní	inhibice rašení	4 kg/ha	7	3) max. 1x

Mandipropamid

4608-0 REVUS

brambor	plíseň bramborová	0,5-0,6 l/ha	3
---------	-------------------	--------------	---

Mandipropamid + Mankozeb

4878-0 REVUS MZ

brambor	plíseň bramborová	2-2,5 kg/ha	7	1) od: 41 BBCH, do: 90 BBCH 2) preventivně, při prvních příznacích choroby 3) max. 6x, v intervalu 7-10 dnů
---------	-------------------	-------------	---	---

Mankozeb

3664-16 DITHANE DG NEOTEC

borovice	sypavka borová, Brunchhorstia spp.	2 kg/ha	300-1000 l vody /ha	AT	3) max. 4x
brambor	plíseň bramborová, hnědá skvrnitost bramborových listů	2 kg/ha	200-600 l vody /ha	7	3) max. 4x
cibule	plíseň cibulová	2 kg/ha	200-600 l vody /ha	28	3) max. 4x
fazol semenné porosty	antraknóza fazolu	2 kg/ha	200-600 l vody /ha	AT	3) max. 3x
jádroviny	strupovitost	2 kg/ha	300-1000 l vody /ha	28	3) max. 4x
karafiát	rez karafiátová	2 kg/ha	300-1000 l vody /ha	AT	3) max. 4x
lesní dřeviny	rzi	2 kg/ha	300-1000 l vody /ha	AT	3) max. 4x
lesy školky	plíseň šedá	2 kg/ha	200-350 l vody	AT	3) max. 4x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky
	/ha	
mečík, tulipán	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	AT 3) max. 4x
modřín	2 kg/ha 300-1000 l vody /ha	AT 3) max. 4x
mrkev semenné porosty, petržel semenné porosty	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	AT 3) max. 4x
okrasné rostliny	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	AT 3) max. 4x
pór	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	42 3) max. 4x
rajče	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	3 3) max. 4x
réva	1,6 kg/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), max. 500 l vody/ha; 2 kg/ha od BBCH 61 (počátek kvetení), max. 1000 l vody/ha	56 3) max. 4x
růže	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	AT 3) max. 4x
rybíz	2 kg/ha 300-1000 l vody /ha	28 3) max. 4x
salát semenné porosty	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	AT 3) max. 4x
třešeň, višně	2 kg/ha 300-1000 l vody /ha	28 3) max. 4x
zelenina brukvovitá semenné porosty	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	AT 3) max. 4x
zelenina tykvovitá	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	7 1) s jedlou slupkou a melouny 3) max. 3x
broskvoň	2 kg/ha 1000 l vody /ha	AT 3) při nalévání pupenů aplikaci možno opakovat po 14 dnech

3068-10 DITHANE M 45

borovice	sypavka borová , Brunchhorstia spp.	2 kg/ha 300-1000 l vody /ha	AT 3) max. 2x
brambor	plíseň bramborová, hnědá skvrnitost bramborových listů	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	7 3) max. 4x
broskvoň	kadeřavost listů broskvoně	2 kg/ha 1000 l vody /ha	AT 3) při nalévání pupenů , aplikaci možno opakovat po 14 dnech, max. 2x
cibule	plíseň cibulová	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	28 3) max. 4x
fazol semenné porosty	antraknóza fazolu	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	7 3) max. 3x
jádroviny	strupovitost	2 kg/ha 300-1000 l vody /ha	28 3) max. 2x
karafiát	rez karafiátová	2 kg/ha 300-1000 l vody /ha	AT 3) max. 4x
lesní dřeviny	rzi	2 kg/ha 300-1000 l vody /ha	AT 3) max. 2x
lesy školky	plíseň šedá	2 kg/ha 200-350 l vody /ha	AT 3) max. 2x
mečík, tulipán	houbové choroby	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	AT 3) max. 4x
modřín	merie modřínová	2 kg/ha 300-1000 l vody /ha	AT 3) max. 2x
mrkev semenné porosty,	skvrnitost listů, černá	2 kg/ha 200-600 l vody	AT 3) max. 4x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
petržel semenné porosty	hniloba mrkve	/ha		
okrasné rostliny	skvrnitost listů	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	AT	3) max. 4x
pór	plíseň cibulová	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	42	3) max. 4x
rajče	plíseň bramborová, černě rajčatová, septorióza rajčat	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	3	3) max. 4x
réva	plíseň révová	1,6 kg/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), max. 500 l vody/ha; 2 kg/ha od BBCH 61 (počátek kvetení), max. 1000 l vody/ha	56	3) max. 2x
růže	černá skvrnitost růže	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	AT	3) max. 4x
rybíz	antraknóza rybízu	2 kg/ha 300-1000 l vody /ha	28	3) max. 2x
salát semenné porosty	septorióza salátu, plíseň salátová	2 kg 200-600 l vody /ha	AT	3) max. 4x
třešeň, višně	skvrnitost listů třešně	2 kg/ha 300-1000 l vody /ha	28	3) max. 2x
zelenina brukvovitá semenné porosty	plíseň zelná, alternáriová skvrnitost, černá hniloba	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	AT	3) max. 4x
zelenina tykvovitá	plíseň okurková	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	7	1) s jedlou slupkou a melouny 3) max. 3x

4843-0 MANFIL 75 WG

brambor	plíseň bramborová	2,1 kg/ha	7	3) max. 8x
jabloň	strupovitost	3,2 kg/ha	35	3) max. 1x
rajče	plíseň bramborová	2,1 kg/ha	3	3) max. 5x
réva	plíseň révová	1,6 kg/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), max. 500 l vody/ha 2,1 kg/ha od BBCH 61 (počátek kvetení), max. 1000 l vody/ha	56	3) max. 2x

4730-0 MANFIL 80 WP

brambor	plíseň bramborová	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	7	3) max. 8x
jádroviny	strupovitost	2 kg/ha 500-1000 l vody /ha	35	3) max. 1x
rajče	plíseň bramborová	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	3	3) max. 5x
réva	plíseň révová	1,6 kg/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), max. 500 l vody/ha; 2 kg/ha od BBCH 61 (počátek kvetení), max. 1000 l vody/ha	56	3) max. 2x

4771-1 MANZATE 75 WG

brambor	plíseň bramborová	2 kg/ha	7	
jabloň	strupovitost	2 kg/ha	28	

4972-0 MASTANA SC

brambor	plíseň bramborová	3,2 l/ha	7	
pšenice	braničnatka plevová	4,8 l/ha	AT	1) do: 61 BBCH
jabloň	strupovitost jabloně	0,24-0,3 % (240-300 ml/100 l vody)	28	

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
hrušeň	strupovitost hrušně	0,3 % (300 ml/100 l vody)	28	
cibule	plíseň cibulová	4 l/ha	28	
chřest	plíseň šedá	4 l/ha	AT	3) po sklizni
okrasné rostliny cibuloviny	plíseň šedá	3-4 l/ha	AT	
chryzantéma ve sklenicích	bílá rez chryzantémová, rez muškátová	0,48 % (480 ml/100 l vody)	AT	
okrasné rostliny	bílá rez chryzantémová, rez muškátová	0,48 % (480 ml/100 l vody)	AT	

3068-8 NOVOZIR MN 80 NEW

borovice	sypavka borová , Brunchhorstia spp.	2 kg/ha 300-1000 l vody /ha	AT	3) max. 4x
brambor	plíseň bramborová, hnědá skvrnitost bramborových listů	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	7	3) max. 4x
broskvoň	kadeřavost listů broskvoně	2 kg/ha 1000 l vody /ha	AT	3) při nalévání pupenů aplikaci možno opakovat po 14 dnech
cibule, pór	plíseň cibulová	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	28/42	3) max. 4x
fazol semenné porosty	antraknóza fazolu	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	7	3) max. 3x
jádroviny	strupovitost	2 kg/ha 300-1000 l vody /ha	28	3) max. 4x
karafiát	rez karafiátová	2 kg/ha 300-1000 l vody /ha	AT	3) max. 4x
lesní dřeviny	rzi	2 kg/ha 300-1000 l vody /ha	AT	3) max. 4x
lesy školky	plíseň šedá	2 kg/ha 200-350 l vody /ha	AT	3) max. 2x
mečík, tulipán	houbové choroby	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	AT	3) max. 4x
modřín	merie modřínová	2 kg/ha 300-1000 l vody /ha	AT	3) max. 4x
mrkev semenné porosty, petržel semenné porosty	skvrnitost listů, černá hniloba mrkve	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	AT	3) max. 4x
okrasné rostliny	skvrnitost listů	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	AT	3) max. 4x
rajče	plíseň bramborová, čerň rajčatová, septorióza rajčat	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	3	3) max. 4x
réva	plíseň révová	1,6 kg/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), max. 500 l vody/ha; 2 kg/ha od BBCH 61 (počátek kvetení), max. 1000 l vody/ha	56	3) max. 4x
růže	černá skvrnitost růže	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	AT	3) max. 4x
rybíz	antraknóza rybízu	2 kg/ha 300-1000 l vody /ha	28	3) max. 4x
salát semenné porosty	septorióza salátu, plíseň salátová	2 kg 200-600 l vody /ha	AT	3) max. 4x
třešeň, višeň	skvrnitost listů třešně	2 kg/ha 300-1000 l vody /ha	28	3) max. 4x
zelenina brukvovitá semenné porosty	plíseň zelná, alternáriová skvrnitost , černá hniloba	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	AT	3) max. 4x
zelenina tykvovitá	plíseň okurková	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	7	1) s jedlou slupkou a melouny 3) max. 3x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

4771-0 PENNCOZEB 75 DG

brambor	plíseň bramborová	2 kg/ha	7
jabloň	strupovitost	2 kg/ha	28

Mankozeb + Metalaxyl-M

4543-0 RIDOMIL GOLD MZ PEPITE

brambor	plíseň bramborová	2,5 kg/ha	200-600 l vody /ha	7	3) max. 3x
cibule	plíseň cibulová	2,5 kg/ha	200-600 l vody /ha	7	3) max. 3x
okurka	plíseň okurková	2,5 kg/ha	1000 l vody /ha	3	3) max. 2x
rajče	plíseň bramborová	2,5 kg/ha	200-1000 l vody /ha	3	3) max. 3x
réva vinná	plíseň réвовá	2,5 kg/ha	300-1000 l vody /ha (0,25 %)	15	3) max. 3x

Mankozeb + valifenalát

5034-1 EMENDO M

brambor	plíseň bramborová	2,5 kg/ha	7
réva	plíseň réвовá	1 kg/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), max. 500 l vody/ha , , min. koncentrace 0,2 %); 2 kg/ha od BBCH 61 (počátek kvetení), max. 1000 l vody/ha , (min. koncentrace 0,2 %)	56

4754-1 VALIS M

brambor	plíseň bramborová	2,5 kg/ha	7
réva	plíseň réвовá	1 kg/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), max. 500 l vody/ha , (min. koncentrace 0,2 %); 2 kg/ha od BBCH 61 (počátek kvetení), max. 1000 l vody/ha , (min. koncentrace 0,2 %)	56

MCPA

3779-2 AGRITOX 50 SL

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	1,5 l/ha	200-400 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
pšenice jarní, ječmen jarní, oves setý - bez podsevu	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	1,5 l/ha	200-400 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
pšenice jarní, ječmen jarní, oves setý - s podsevem jetele lučního	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	1 l/ha	200-400 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH , jetel luční 2 trojlístky 3) max. 1x
louky, pastviny	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	3 l/ha	200-400 l vody /ha	28 dnů	1) na jaře nebo po seči 2) od: 15 cm do fáze poupat pryskyřníku prudkého 3) max. 1x
jetel luční	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	1 l/ha	200-400 l vody /ha	28 dnů	1) v 1. a dalším užitkovém roce, na jaře nebo po seči 2) do: 14 BBCH 3) max. 1x
trávy semenné porosty	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	1,5 l/ha		AT	1) při výšce trav 25-30 cm 3) max. 1x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
réva vinná	svlačec rolní	2,5 l/ha 200-400 l vody /ha
		35 dnů 1) od konce července do konce srpna 3) max. 1x

4414-1 AGROXONE 750

pšenice ozimá, pšenice jarní, ječmen ozimý, ječmen jarní, žito ozimé, oves setý	plevele dvouděložné jednoleté	1,0 l/ha 100-400 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH 2) aktivně rostoucí, časně růstové fáze 3) max. 1x
---	-------------------------------	-----------------------------	----	--

4374-4 AMINEX 500 SL

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	1,5 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
pšenice jarní, ječmen jarní, ovs setý - bez podsevu	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	1,5 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
pšenice jarní, ječmen jarní, ovs setý - s podsevem jetele lučního	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	1 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH, jetel luční má 2 trojlístky 3) max. 1x
réva vinná	svlačec rolní	2,5 l/ha 200-600 l vody /ha	35	2) od konce července do konce srpna 3) max. 1x
louky, pastviny	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	3,0 l/ha 200-600 l vody /ha	28	1) na jaře 2) pryskyřník prudký od 15 cm do fáze pupat 3) max. 1x
jetel luční	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	0,5 l/ha 200-600 l vody /ha	28	1) v 1. a dalším užitkovém roce, na jaře na vzešlé plevěle nebo po seči 3) max. 1x
trávy semenné porosty	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	1,5 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	1) při výšce trav 25-30 cm 3) max. 1x

4414-2 CERIDOR MCPA

pšenice ozimá, pšenice jarní, ječmen ozimý, ječmen jarní, žito ozimé, oves setý	plevele dvouděložné jednoleté	1,0 l/ha 100-400 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH 2) aktivně rostoucí, časně růstové fáze 3) max. 1x
---	-------------------------------	-----------------------------	----	--

3926-1 DICOPUR M 750

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	1 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
pšenice jarní, ječmen jarní, ovs setý - bez podsevu	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	1 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
pšenice jarní, ječmen jarní, ovs setý - s podsevem jetele lučního	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	0,65 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH, jetel luční 2 trojlístky = BBCH12 3) max. 1x
trávy semenné porosty	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	1 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) při výšce 25-30 cm 3) max. 1x
louky, pastviny	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	1,8 l/ha 200-400 l vody /ha	28	2) od 15 cm do fáze pupat pryskyřníku prudkého 3) max. 1x na jaře, OL-pro zkrmování
jetel luční	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	0,3 l/ha 200-400 l vody /ha	28	1) v 1. a dalším užitkovém roce, na jaře nebo po seči 2) do: 14 BBCH 3) max. 1x, OL-pro zkrmování
réva vinná	svlačec rolní	1,6 l/ha 200-400 l vody /ha	35	2) od poloviny července do konce srpna 3) max. 1x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

3861-1 U 46 M FLUID

pšenice jarní, ječmen jarní, oves setý - s podsevem jetele lučního	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	1,1 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH , jetele lučního má 2 trojlístky 3) max. 1x
louky a pastviny	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	3,4 l/ha 200-400 l vody /ha	28 dní	1) na jaře 2) pryskyřník prudký od 15 cm do fáze puppat 3) max. 1x
jetele luční	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	0,5 l/ha 200-400 l vody /ha	28 dní	1) v 1. a dalším užitkovém roce, na jaře nebo po seči, jetele min. 3 trojlístky 3) max. 1x
trávy semenné porosty	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	1,5 l/ha 200-400 l vody /ha	28 dní	1) ve výšce trav 25-30 cm 3) max. 1x
réva vinná	svlačec rolní	2,8 l/ha 200-400 l vody /ha	35 dní	1) jen ve vysokém vedení, za určitých podmínek lze ve středním vedení 2) od konce července do konce srpna 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	1,5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
pšenice jarní, ječmen jarní, oves setý - bez podsevu	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	1,5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x

MCPB

4417-1 BUTOXONE 400

hrách setý	pcháč oset, plevle dvouděložné jednoleté	3 l/ha 100-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 51 BBCH 2) od: 11 BBCH, do: 13 BBCH 3) max. 1x postemergentně, zákaz zkrmování hrachoviny
kmín kořenný	pcháč oset, plevle dvouděložné jednoleté	3,0 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	1) postemergentně, od: 16 BBCH, do: 51 BBCH 3) max. 1x v plodině

Mekoprop-P

4082-4 CZ-600

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé, pšenice jarní, ječmen jarní, oves setý	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x postemergentně
---	--	---------------------------	----	--

3855-2 DUPLOSAN KV

trávy semenné porosty	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	1,8 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) při výšce trav 15-30 cm 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	1,5 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 14 BBCH, do: 16 BBCH , pcháče oset BBCH 30 3) max. 1x
pšenice jarní, ječmen jarní, oves setý	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	1,5 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 14 BBCH, do: 16 BBCH , pcháče oset BBCH 30 3) max. 1x
silniční příkopy, dálniční svahy, vzdušné líce sypaných hrází (kromě vod.nádrží)	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé , retardace trav	2 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) porost min. jednoletý 2) od: 14 BBCH, do: 16 BBCH , pcháče oset BBCH 30 3) max. 1x
louky, pastviny	šřovík, plevle dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	1,8 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	2) od: 14 BBCH, do: 16 BBCH , šřovíky BBCH 30 3) max. 1x, zákaz zkrmování

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

4082-3 OPTICA

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x postemergentně
ozimé, pšenice jarní, ječmen jarní, oves setý				

Mepikvát + Prohexadion

4825-0 MEDAX TOP

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale	zvýšení odolnosti proti poléhání	1,5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
---	-------------------------------------	--------------------------------	----	---

4825-1 SKELETON

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale	zvýšení odolnosti proti poléhání	1,5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
---	-------------------------------------	--------------------------------	----	---

Mepikvát chlorid + Metkonazol

4688-0 CARYX

řepka olejka ozimá	zvýšení jistoty přezimování	1 l/ha 150-400 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 20 BBCH 3) max. 2x na řepku
řepka olejka ozimá	zvýšení odolnosti proti poléhání	1,4 l/ha 150-400 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 50 BBCH 3) max. 2x na řepku

Meptyldinokap

4681-0 KARATHANE NEW

réva	padlí révové	0,25 l/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), max. 500 l vody/ha 0,5 l/ha od BBCH 61 (počátek kvetení), max. 1000 l vody/ha	21	3) max. 4x, při prvních příznacích choroby
------	--------------	--	----	---

Mesotrion

5142-0 BORDER

kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté, ježatka kuří noha	0,75-1,5 l/ha	AT	1) od: 11 BBCH, do: 18 BBCH 3) max. 1x
----------	---	---------------	----	---

4514-0 CALLISTO 100 SC

kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté, ježatka kuří noha	1,2-1,5 l/ha 300 l vody /ha	AT	3) postemergentně, max. 1x za sezónu
mák setý	plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) postemergentně, max. 1x za sezónu

4469-0 CALLISTO 480 SC

kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté, ježatka kuří noha	0,25 l/ha 300 l vody /ha + 0,5 % Atplus 463 - TM	AT	1) do: 18 BBCH 3) postemergentně
kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté, ježatka kuří noha	0,3 l/ha 300 l vody /ha + 1,2 l/ha Dual Gold 960 EC - TM	AT	3) preemergentně
kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté, ježatka kuří noha	0,25 l/ha 300 l vody /ha + 0,1 % Extravon - TM	AT	1) do: 18 BBCH 3) postemergentně

5143-0 MEZMER

kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté, ježatka kuří noha	0,3 l/ha	AT	1) preemergentně, od: 00 BBCH, do: 09 BBCH 3) max. 1x
kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté, ježatka kuří noha	0,2-0,3 l/ha TM se smáčedlem	AT	1) postemergentně, od: 12 BBCH, do: 18 BBCH

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky
			3) max. 1x

5147-0 TEMSA SC

kukuřice	ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
----------	--	----------	----	--

Mesotrion + Nikosulfuron

4757-0 ELUMIS

kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté	1,0 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	
kukuřice setá	pýr plazivý, ježatka kuří noha, opletka obecná, plevele dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	

Mesotrion + Nikosulfuron + Rimsulfuron

4943-0 ARIGO 51 WG

kukuřice setá	pýr plazivý, ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	330 g/ha + 0,1 % Trend 90 - TM	AT	
---------------	---	--------------------------------	----	--

Mesotrion + S-metolachlor

4569-0 CAMIX

kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté, ježatka kuří noha	2,5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) preemergentně do 3 dnů po zasetí
kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté, ježatka kuří noha	2,5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) do: 12 BBCH 3) postemergentně časně

Mesotrion + S-metolachlor + Terbutylazin

4559-0 LUMAX

kukuřice setá	ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	3,5 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	3) preemergentně, postemergentně časně
kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté mimo opletka obecná	3 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	3) preemergentně, postemergentně časně

Mesotrion + Terbutylazin

4600-0 CALARIS

kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté	1,0 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 3) postemergentně
kukuřice setá	ježatka kuří noha, svízel přítula	1,5 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 3) postemergentně

Metaldehyd

5053-0 AXCELA

ječmen, pšenice, oves, tritikale, žito	slimáci	7 kg/ha	AT	
řepka olejka, len setý, hořčice, mák setý	slimáci	7 kg/ha	AT	
cukrovka, brambor	slimáci	7 kg/ha	AT	

5051-0 CLARTEX NEO

brambor	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	3) aplikace rozhozem
cukrovka, řepa krmná, řepa salátová, tuřín, vodnice	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	4 kg/ha	AT	3) při setí
cukrovka, řepa krmná, řepa	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	3) aplikace rozhozem

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
salátová, tuřín, vodnice				
jahodník	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	1) ve volné půdě a ve skleníku 3) aplikace rozhozem nebo do řádku
réva, bobuloviny	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	3) aplikace rozhozem nebo do řádku
květák, brokolice, zelí, kapusta růžičková	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	3) aplikace rozhozem
salát, špenát, zelenina listová ostatní, kořeninové rostliny	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	1) ve volné půdě a ve skleníku 3) aplikace rozhozem
hrách na lusky a na zrno, fazol na lusky a na zrno	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	3) aplikace rozhozem
artyčok	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	3) aplikace rozhozem
olejniny	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	4 kg/ha	AT	3) při setí
olejniny	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	3) aplikace rozhozem
obilniny (pšenice, ječmen, oves, žito, tritikale)	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	3) aplikace rozhozem
pšenice	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	4 kg/ha	AT	3) při setí ve směsi s osivem
kukuřice, kukuřice cukrová	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	4 kg/ha	AT	3) při setí
kukuřice, kukuřice cukrová	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	3) aplikace rozhozem
louky a pastviny (nově založené)	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	49	3) aplikace rozhozem
travníky	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	3) aplikace rozhozem
okrasné rostliny, květiny k řezu	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	1) ve volné půdě a ve skleníku 3) aplikace rozhozem

5052-1 DESIMO DUO

jahodník	slimáci	70 g/100 m ²	AT	1) pole
okrasné rostliny	slimáci	70 g/100 m ²	AT	1) pole
salát, štěrbák zahradní (endivie), řeřicha, hořčice sareptská, špenát, mangold, šruha zelná	slimáci	70 g/100 m ²	AT	1) pole, skleníky
zelí hlávkové, kapusta hlávková, kapusta růžičková, květák	slimáci	70 g/100 m ²	AT	1) pole

5050-0 METAREX INOV

artyčok	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	3) aplikace rozhozem
brambor	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	3) aplikace rozhozem
cukrovka, řepa krmná, řepa salátová, tuřín, vodnice	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	3) aplikace rozhozem
cukrovka, řepa krmná, řepa salátová, tuřín, vodnice	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	4 kg/ha	AT	3) při setí
hrách na lusky a na zrno, fazol na lusky a na zrno	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	3) aplikace rozhozem
jahodník	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	1) ve volné půdě a ve skleníku 3) aplikace rozhozem nebo do řádku
kukuřice, kukuřice cukrová	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	4 kg/ha	AT	3) při setí
kukuřice, kukuřice cukrová	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	3) aplikace rozhozem
květák, brokolice, zelí, kapusta růžičková	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	3) aplikace rozhozem
louky a pastviny (nově založené)	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	49	3) aplikace rozhozem
obilniny (pšenice, ječmen,)	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	3) aplikace rozhozem

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky
žito, oves, tritikale)		
okrasné rostliny, květiny k řezu	slimáci, plzáci, hlemýžďovití 5 kg/ha	AT 1) ve volné půdě a ve skleníku 3) aplikace rozhozem
olejníny	slimáci, plzáci, hlemýžďovití 4 kg/ha	AT 3) při setí
olejníny	slimáci, plzáci, hlemýžďovití 5 kg/ha	AT 3) aplikace rozhozem
pšenice	slimáci, plzáci, hlemýžďovití 4 kg/ha	AT 3) při setí ve směsi s osivem
réva, bobuloviny	slimáci, plzáci, hlemýžďovití 5 kg/ha	AT 1) 3) aplikace rozhozem nebo do řádku
salát, špenát, zelenina listová ostatní, kořeninové rostliny	slimáci, plzáci, hlemýžďovití 5 kg/ha	AT 1) ve volné půdě a ve skleníku 3) aplikace rozhozem
travníky	slimáci, plzáci, hlemýžďovití 5 kg/ha	AT 3) aplikace rozhozem

5235-0 METAREX M

artyčok	slimáci, plzáci, hlemýžďovití 0,5 g/m ²	AT 1) 7 dnů před setím, do: 51 BBCH 2) od začátku výskytu 3) max. 5x, v intervalu 5 dnů
bobuloviny	slimáci, plzáci, hlemýžďovití 0,5 g/m ²	AT 1) před rašením 7 dnů, do: 69 BBCH 2) od začátku výskytu 3) max. 5x, v intervalu 5 dnů
brambor	slimáci, plzáci, hlemýžďovití 0,5 g/m ²	7 1) před vzejitím 7 dnů, do: 97 BBCH 2) od začátku výskytu 3) max. 5x, v intervalu 5 dnů
fazol na lusky a na zrno	slimáci, plzáci, hlemýžďovití 0,5 g/m ²	AT 1) 7 dnů před setím, do: 15 BBCH 2) od začátku výskytu 3) max. 5x, v intervalu 5 dnů
hrách na lusky a na zrno	slimáci, plzáci, hlemýžďovití 0,5 g/m ²	AT 1) 7 dnů před setím, do: 15 BBCH 2) od začátku výskytu 3) max. 5x, v intervalu 5 dnů
jahodník	slimáci, plzáci, hlemýžďovití 0,5 g/m ²	AT 1) před rašením 7 dnů, do: 69 BBCH 2) od začátku výskytu 3) max. 5x, v intervalu 5 dnů
kukuřice cukrová	slimáci, plzáci, hlemýžďovití 0,5 g/m ²	AT 1) 7 dnů před setím, do: 15 BBCH 2) od začátku výskytu 3) max. 5x, v intervalu 5 dnů
květák, brokolice, zelí, kapusta růžičková	slimáci, plzáci, hlemýžďovití 0,5 g/m ²	AT 1) 7 dnů před setím, do: 41 BBCH 2) od začátku výskytu 3) max. 5x, v intervalu 5 dnů
okrasné rostliny, květiny k řezu	slimáci, plzáci, hlemýžďovití 0,5 g/m ²	AT 1) 7 dnů před setím, do: 99 BBCH nebo do řezu květin 2) od začátku výskytu 3) max. 5x, v intervalu 5 dnů
réva	slimáci, plzáci, hlemýžďovití 0,5 g/m ²	AT 1) před rašením 7 dnů, do: 69 BBCH 2) od začátku výskytu 3) max. 5x, v intervalu 5 dnů

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná		
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta		
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]		
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky		
		dnů		
řepa salátová, tuřín, vodnice	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	0,5 g/m ²	AT	1) 7 dnů před setím, do: 15 BBCH 2) od začátku výskytu 3) max. 5x, v intervalu 5 dnů
salát, špenát, kořeninové rostliny	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	0,5 g/m ²	AT	1) 7 dnů před setím, do: 41 BBCH 2) od začátku výskytu 3) max. 5x, v intervalu 5 dnů
trávníky	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	0,5 g/m ²	AT	1) 7 dnů před setím, do: 99 BBCH nebo do seče porostu 2) od začátku výskytu 3) max. 5x, v intervalu 5 dnů

5052-0 SLIMAX

jahodník	slimáci	70 g/100 m ²	AT	1) pole
okrasné rostliny	slimáci	70 g/100 m ²	AT	1) pole
salát, štěrbák zahradní (endivie), řeřicha, hořčice sareptská, špenát, mangold, šrucha zelná	slimáci	70 g/100 m ²	AT	1) pole, skleníky
zelí hlávkové, kapusta hlávková, kapusta růžičková, květák	slimáci	70 g/100 m ²	AT	1) pole

5235-1 SLIMEX

artyčok	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	0,5 g/m ²	AT	1) 7 dnů před setím, do: 51 BBCH 2) od začátku výskytu 3) max. 5x, v intervalu 5 dnů
bobuloviny	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	0,5 g/m ²	AT	1) před rašením 7 dnů, do: 69 BBCH 2) od začátku výskytu 3) max. 5x, v intervalu 5 dnů
brambor	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	0,5 g/m ²	7	1) před vzejitím 7 dnů, do: 97 BBCH 2) od začátku výskytu 3) max. 5x, v intervalu 5 dnů
fazol na lusky a na zrno	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	0,5 g/m ²	AT	1) 7 dnů před setím, do: 15 BBCH 2) od začátku výskytu 3) max. 5x, v intervalu 5 dnů
hrách na lusky a na zrno	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	0,5 g/m ²	AT	1) 7 dnů před setím, do: 15 BBCH 2) od začátku výskytu 3) max. 5x, v intervalu 5 dnů
jahodník	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	0,5 g/m ²	AT	1) před rašením 7 dnů, do: 69 BBCH 2) od začátku výskytu 3) max. 5x, v intervalu 5 dnů
kukuřice cukrová	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	0,5 g/m ²	AT	1) 7 dnů před setím, do: 15 BBCH 2) od začátku výskytu 3) max. 5x, v intervalu 5 dnů
květák, brokolice, zelí,	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	0,5 g/m ²	AT	1) 7 dnů před setím, do: 41

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky
kapusta růžičková		BBCH 2) od začátku výskytu 3) max. 5x, v intervalu 5 dnů
okrasné rostliny, květiny k řezu	slimáci, plzáci, hlemýžďovití 0,5 g/m2	AT 1) 7 dnů před setím, do: 99 BBCH nebo do řezu květin 2) od začátku výskytu 3) max. 5x, v intervalu 5 dnů
réva	slimáci, plzáci, hlemýžďovití 0,5 g/m2	AT 1) před rašením 7 dnů, do: 69 BBCH 2) od začátku výskytu 3) max. 5x, v intervalu 5 dnů
řepa salátová, tuřín, vodnice	slimáci, plzáci, hlemýžďovití 0,5 g/m2	AT 1) 7 dnů před setím, do: 15 BBCH 2) od začátku výskytu 3) max. 5x, v intervalu 5 dnů
salát, špenát, kořeninové rostliny	slimáci, plzáci, hlemýžďovití 0,5 g/m2	AT 1) 7 dnů před setím, do: 41 BBCH 2) od začátku výskytu 3) max. 5x, v intervalu 5 dnů
trávníky	slimáci, plzáci, hlemýžďovití 0,5 g/m2	AT 1) 7 dnů před setím, do: 99 BBCH nebo do seče porostu 2) od začátku výskytu 3) max. 5x, v intervalu 5 dnů

5049-1 SUBSTRAL SLIMASTOP

jahodník	slimáci, plzáci, hlemýžďovití 0,7 g/m2	1) od: 60 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
zelenina	slimáci, plzáci, hlemýžďovití 0,7 g/m2	1) od: 00 BBCH, do: 41 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
okrasné rostliny	slimáci, plzáci, hlemýžďovití 0,7 g/m2	1) od: 00 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů

5049-0 SUBSTRAL SLIMSTOP

jahodník	slimáci, plzáci, hlemýžďovití 0,7 g/m2	1) od: 60 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
zelenina	slimáci, plzáci, hlemýžďovití 0,7 g/m2	1) od: 00 BBCH, do: 41 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
okrasné rostliny	slimáci, plzáci, hlemýžďovití 0,7 g/m2	1) od: 00 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů

5053-1 XIREN

ječmen, pšenice, oves, tritikale, žito	slimáci 7 kg/ha	AT
řepka olejka, len setý, hořčice, mák setý	slimáci 7 kg/ha	AT
cukrovka, brambor	slimáci 7 kg/ha	AT

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

Metamitron

4717-1 AGRO - METAMITRON

cukrovka, řepa krmná, řepa salátová	plevele dvouděložné jednoleté	0,5 l/ha 200 l vody /ha + 0,2 l/ha Oblix 500 SC - TM + 0,5 l/ha Corzal - TM 1. aplikační termín 1 l/ha 200 l vody /ha + 0,4 l/ha Oblix 500 SC - TM + 1 l/ha Corzal - TM 2. a 3. aplikační termín	AT	1) ve f. postemergentně 3) max. 3x dělená aplikace
cukrovka, řepa krmná, řepa salátová	plevele dvouděložné jednoleté	1,25 l/ha 200 l vody /ha + 1,25 l/ha Corzal - TM	AT	1) ve f. postemergentně 3) max. 3x dělená aplikace
cukrovka, řepa krmná, řepa salátová	plevele dvouděložné jednoleté	5 l/ha dělená aplikace 1,6 - 1,7 - 1,7 l/ha	AT	3) max. 3x

4983-0 BETTIX 70 WG

cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné jednoleté	1-2 kg/ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 18 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 6-14 dnů 4) aplikace opakovaná
----------------------	-------------------------------	-----------	----	---

4593-0 BETTIX 700 SC

cukrovka	plevele dvouděložné jednoleté	1-3 l/ha	AT	3) preemergentně, postemergentně, max. 3x opakovaná aplikace do celkové dávky 5 l/ha za rok
----------	-------------------------------	----------	----	--

4347-4 GOLATRON

cukrovka, řepa krmná	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	5 l/ha		1) před setím se zapravením, preemergentně, postemergentně 2) preemergentně, postemergentně 3) max. 3x, v intervalu 5 dnů min. 4) aplikace dělená nebo jednorázová
----------------------	--	--------	--	---

4347-3 GOLTIX TOP

cukrovka	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	5 l/ha	AT	1) před setím se zapravením, preemergentně, postemergentně 2) preemergentně, postemergentně 3) max. 3x, v intervalu 5 dnů min. 4) aplikace dělená nebo jednorázová
řepa krmná	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	5 l/ha	32	1) před setím se zapravením, preemergentně, postemergentně 2) preemergentně, postemergentně 3) max. 3x, v intervalu 5 dnů min. 4) aplikace dělená nebo jednorázová

3415-2 GOLTIX 70 WP

cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné	1-5 kg/ha
tulipán, narcis, mečík	plevele dvouděložné	3-5 kg/ha

4717-2 MITRA

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny]	aplikační poznámky
cukrovka, řepa krmná, řepa salátová	plevele dvouděložné jednoleté	0,5 l/ha 200 l vody /ha + 0,2 l/ha Oblix 500 SC - TM + 0,5 l/ha Corzal - TM 1.aplikační termín 1 l/ha 200 l vody /ha + 0,4 l/ha Oblix 500 SC - TM + 1 l/ha Corzal - TM 2. a 3. aplikační termín	AT	1) ve f. postemergentně 3) max. 3x dělená aplikace
cukrovka, řepa krmná, řepa salátová	plevele dvouděložné jednoleté	1,25 l/ha 200 l vody /ha + 1,25 l/ha Corzal - TM	AT	1) ve f. postemergentně 3) max. 3x dělená aplikace
cukrovka, řepa krmná, řepa salátová	plevele dvouděložné jednoleté	5 l/ha dělená aplikace 1,6 - 1,7 - 1,7 l/ha	AT	3) max. 3x

4717-0 TARGET SC

cukrovka, řepa krmná, řepa salátová	plevele dvouděložné jednoleté	0,5 l/ha 200 l vody /ha + 0,2 l/ha Oblix 500 SC - TM + 0,5 l/ha Corzal - TM 1.aplikační termín 1 l/ha 200 l vody /ha + 0,4 l/ha Oblix 500 SC - TM + 1 l/ha Corzal - TM 2. a 3. aplikační termín	AT	1) ve f. postemergentně 3) max. 3x dělená aplikace
cukrovka, řepa krmná, řepa salátová	plevele dvouděložné jednoleté	1,25 l/ha 200 l vody /ha + 1,25 l/ha Corzal - TM	AT	1) ve f. postemergentně 3) max. 3x dělená aplikace
cukrovka, řepa krmná, řepa salátová	plevele dvouděložné jednoleté	5 l/ha dělená aplikace 1,6 - 1,7 - 1,7 l/ha	AT	3) max. 3x

Metazachlor

4532-1 AUTOR

řepka olejka ozimá	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) preemergentně do 2 dnů po zasetí, nebo, postemergentně časně, bez ohledu na růstovou fázi 2) preemergentně, postemergentně max. BBCH 10 3) max. 1x
--------------------	--	----------	----	---

3790-3 BANTUX

hořčice bílá	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	2 l/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 09 BBCH, nebo, od: 10 BBCH, do: 18 BBCH 2) ve f. 10 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	2 l/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 09 BBCH nebo, od: 10 BBCH, do: 18 BBCH 2) ve f. 10 BBCH 3) max. 1x
zelenina brukvovitá	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	2,5 l/ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 18 BBCH nebo, po výsadbě, do: 18 BBCH 2) ve f. 10 BBCH 3) max. 1x

3790-2 BUTISAN FN

hořčice bílá	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	2 l/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 09 BBCH, nebo, od: 10 BBCH, do: 18 BBCH 2) ve f. 10 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	2 l/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 09 BBCH nebo, od: 10 BBCH, do: 18 BBCH 2) ve f. 10 BBCH 3) max. 1x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
		3) Termíny, aplikační poznámky
zelenina brukvovitá	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití 2,5 l/ha	AT 1) od: 10 BBCH, do: 18 BBCH nebo, po výsadbě, do: 18 BBCH 2) ve f. 10 BBCH 3) max. 1x

3790-1 BUTISAN 400 SC

hořčice bílá	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	2 l/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 09 BBCH, nebo, od: 10 BBCH, do: 18 BBCH 2) ve f. 10 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	2 l/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 09 BBCH nebo, od: 10 BBCH, do: 18 BBCH 2) ve f. 10 BBCH 3) max. 1x
zelenina brukvovitá	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	2,5 l/ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 18 BBCH nebo, po výsadbě, do: 18 BBCH 2) ve f. 10 BBCH 3) max. 1x

4532-2 QUIZ

řepka olejka ozimá	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) preemergentně do 2 dnů po zasetí, nebo, postemergentně časně, bez ohledu na růstovou fázi 2) preemergentně, postemergentně max. BBCH 10 3) max. 1x
--------------------	--	----------	----	---

4876-0 RAPSAN 400 SC

hořčice bílá	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	2 l/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 09 BBCH, nebo, od: 10 BBCH, do: 18 BBCH 2) ve f. 10 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	2 l/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 09 BBCH, nebo, od: 10 BBCH, do: 18 BBCH 2) ve f. 10 BBCH 3) max. 1x
zelenina brukvovitá	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	2 l/ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 18 BBCH nebo, po výsadbě, do: 18 BBCH 2) ve f. 10 BBCH 3) max. 1x

4777-0 RAPSAN 500 SC

řepka olejka ozimá	plevele dvouděložné jednoleté, plevele jednoděložné jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) preemergentně nebo, postemergentně, do: 18 BBCH 2) do: 10 BBCH 3) max. 1x
hořčice, řepka olejka jarní	plevele dvouděložné jednoleté, plevele jednoděložné jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) preemergentně do 2 dnů po zasetí 2) do: 10 BBCH 3) max. 1x

4532-0 SULTAN 50 SC

řepka olejka ozimá	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) preemergentně do 2 dnů po zasetí, nebo, postemergentně časně, bez ohledu na růstovou fázi 2) preemergentně, postemergentně max. BBCH 10 3) max. 1x
--------------------	--	----------	----	---

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Methiokarb

4911-0 MESUROL 500 FS

kukuřice	zmožraví ptáci, bzunka ječná	10 ml/kg osiva	AT	3) max. 250 ml/ha (max. 2 VJ/ha)
----------	------------------------------	----------------	----	----------------------------------

Methoxyfenozid

4477-2 INTEGRO

jabloň	obaleč jablečný	0,4-0,5 l/ha	14	3) podle signalizace
jádroviny	obaleči slupkoví a pupenoví	0,4-0,5 l/ha	14	3) podle signalizace
réva vinná	obaleči	0,3-0,4 l/ha	14	3) podle signalizace
slivoň	obaleč švestkový	0,4-0,5 l/ha	14	3) podle signalizace, max. 2x ,vyšší dávka z rozmezí při vyšší intenzitě výskytu, na II. generaci
kukuřice setá	zavíječ kukuřičný	0,5-0,7 l/ha	AT	3) podle signalizace
kukuřice setá	černopáska bavlníková	0,7 l/ha	AT	3) podle signalizace

Methylester řepkového oleje

1765-0C TIPO

všechny plodiny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	1-2 l/ha	TM s herbicidy	AT
-----------------	--	----------	----------------	----

1775-0C TOIL

všechny plodiny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	5 %	TM s povolenými přípravky	
-----------------	--	-----	---------------------------	--

Methylester řepkového oleje + Polyether-polymethylsiloxan-kopolymer

1724-0C VELOCITY

brambor	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha		3) do stádia zakládání hlíz
broskvoň, meruňka, mandloň	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha		3) do tvorby prvních plodů
chmel otáčivý	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha		3) do vytvoření chmelových hlávek
cukrovka	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha		3) do 6 plně vyvinutých listů
fazol, bob	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha		3) do vytvoření prvních lusků
hrách	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha		3) do vytvoření prvních plochých lusků
hrách cukrový	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha		3) do vytvoření prvních lusků
jabloň, hrušeň	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha		3) do velikosti plodů 5-10mm
jahodník	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha		3) do tvorby prvních plodů
kapusta růžičková	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha		3) do počátku vývoje bočních pupenů
kukuřice	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha		3) do BBCH 53 (špička laty viditelná)
květák	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha		3) do doby tvorby růžic, velikost růžice do 1 cm
len setý	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha		3) do vytvoření 10 % tobolek
lesní porosty	zlepšení vlastností aplikační	0,2-0,5 l/ha		

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]	
		3) Termíny, aplikační poznámky	
	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		
	kapaliny a účinnosti		
maliník	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	3) do tvorby prvních plodů
mimoprodukční plochy , neobdělávaná půda	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	
obilniny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	3) do BBCH 53 (čtvrtina klasu vymetána)
okrasné rostliny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	
okurka	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	3) do tvorby prvních plodů
ostatní plodiny nesloužící k potravinářským účelům	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	
rajče	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	3) do vytvoření prvních plodů
řepka olejka	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	3) do vytvoření 10 % šesulí
réva vinná	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	3) do tvorby prvních plodů
rybíz	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	3) do vytvoření prvních zelených plodů
salát	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	1) odrůdy nevytvářející hlávky 3) do velikosti 30% průměru list. růžice dle odrůdy
salát	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	1) odrůdy vytvářející hlávky 3) do začátku tvorby hlávek
trávníky	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	
třešeň, slivoň	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	3) do tvorby prvních plodů

Metiram

3935-0 POLYRAM WG

brambor	plíseň bramborová	2 kg/ha 200-600 l vody/ha	7	3) max. 3x
jádroviny	strupovitost	2 - 2,4 kg/ha /200-1000 l vody /ha	21	3) max. 5x
karafiát	rez karafiátová	2 kg/ha /1000 l vody /ha	AT	3) max. 3x
réva	plíseň révová	1,1 kg/ha do BBCH 61 (počátek kvetení) , 200-500 l vody /ha (min. koncentrace 0,22%); 2,2 kg/ha od BBCH 61 (počátek kvetení) , 200-1000 l vody /ha (min. koncentrace 0,22%)	42	3) max. 3x

Metiram + Pyraklostrobin

4591-0 CABRIO TOP

réva	plíseň révová, padlí révové	1 kg/ha do BBCH 61 (počátek kvetení) , do 500 l vody /ha (min. konc. 0,2%); 2 kg/ha od BBCH 61 (počátek kvetení) , do 1000 l vody /ha (min. konc. 0,2%)	35	3) max. 3x celkem réva v průběhu vegetace
------	-----------------------------	---	----	---

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Mísitelnost
		3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

Metkonazol

4321-1 CARAMBA

ječmen jarní, ječmen ozimý	padlí travní, rzi, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost	1,5 l/ha	42	3) BBCH 31 - 59
pšenice jarní, pšenice ozimá	padlí travní, rzi, braničnatka plevová	1,5 l/ha	42	3) BBCH 31 - 59
řepka olejka jarní	hlízenka obecná	1,5 l/ha	56	3) BBCH 61-65, max. 1x
řepka olejka ozimá	fomová hniloba brukvovitých, fomové černání krčku řepky olejné	1,2 - 1,5 l/ha	56	3) na podzim v BBCH 16-18, max. 1x, na jaře v BBCH 39-59, max. 1x

Metrafenon

4668-0 VIVANDO

réva	padlí révové	0,16 l/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), max. 500 l vody /ha (min. koncentrace 0,032%); 0,32 l/ha od BBCH 61 (počátek kvetení), max. 1000 l vody /ha (min. koncentrace 0,032%)	28	3) max. 2x v průběhu vegetace
------	--------------	---	----	-------------------------------

Metribuzin

5068-0 BUZZIN 70 WG

brambor	plevele lipnicovité jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	0,75 kg/ha	AT	1) preemergentně po poslední slepé proorávce 2) preemergentně 3) max. 1x
---------	---	------------	----	--

5081-0 CITATION

brambor	plevele dvouděložné jednoleté	0,5 kg/ha	60	1) preemergentně po slepé proorávce 2) preemergentně 3) max. 1x
brambor	plevele dvouděložné jednoleté	0,53 kg/ha (0,33 kg/ha preemergentně + 0,2 kg/ha postemerg.)	60	1) preemergentně po slepé proorávce, postemergentně do 15 cm výšky rostlin bramboru 2) do: 12 BBCH při postemergentní aplikaci, optimálně, do: 11 BBCH 3) max. 2x, post aplikace alespoň o 7 dnů později 4) aplikace dělená

4021-7 METRIPHAR 70 WG

brambor	plevele dvouděložné jednoleté	0,5-0,75 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) preemergentně po poslední proorávce naslepo 3) max. 1x
brambor	plevele dvouděložné jednoleté	0,5 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) postemergentně výška rostlin max. 10 cm 3) max. 1x
rajče výsadby	plevele dvouděložné jednoleté	0,5 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) postemergentně po zakořenění sazenic 3) max. 1x, nepoužívat ve sklenících a foliovnicích
rajče výsevy	plevele dvouděložné jednoleté	0,3 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) ve f. 14 BBCH 3) max. 1x, nepoužívat ve sklenících a foliovnicích

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

4601-1 MISTRAL

brambor	plevele dvouděložné jednoleté	0,5-0,75 kg/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) po poslední proorávce naslepo, před vzejitím 3) max. 1x
brambor	plevele dvouděložné jednoleté	0,5 kg/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) do 10 cm výšky bramboru 3) max. 1x

5194-0 SENCOR LIQUID

brambor	plevele dvouděložné jednoleté	0,2-1 l/ha	42	1) preemergentně, postemergentně 2) ve f. vzcházející plevle, ve f. 12-14 BBCH 3) max. 2x děleně nebo jednorázově, v intervalu 7 dnů
rajče výsadby	plevele dvouděložné jednoleté	0,35-0,6 l/ha	AT	1) před výsadbou, po výsadbě 2) ve f. vzcházející plevle 3) max. 2x děleně nebo jednorázově, v intervalu 7 dnů
mrkev	plevele dvouděložné jednoleté	0,25-0,5 l/ha	60	1) postemergentně 2) ve f. vzcházející plevle 3) max. 2x děleně nebo jednorázově, v intervalu 7 dnů

4021-3 SENCOR 70 WG

brambor	plevele dvouděložné jednoleté	0,5-0,75 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) preemergentně po poslední proorávce naslepo 3) max. 1x
brambor	plevele dvouděložné jednoleté	0,5 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) postemergentně výška rostlin max.10 cm 3) max. 1x
rajče výsadby	plevele dvouděložné jednoleté	0,5 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) postemergentně po zakořenění sazenic 3) max. 1x, nepoužívat ve sklenících a foliovnicích
rajče výsevy	plevele dvouděložné jednoleté	0,3 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) ve f. 14 BBCH 3) max. 1x, nepoužívat ve sklenících a foliovnicích

Metribuzin + Prosulfokarb

4902-0 ARCADE 880 EC

brambor	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	4-5 l/ha	AT	1) preemergentně, postemergentně 2) preemergentně, postemergentně 3) max. 1x
---------	---	----------	----	--

Metsulfuron-methyl

4513-1 ALLY SX

pšenice ozimá, pšenice jarní, ječmen ozimý, ječmen jarní, tritikale ozimé, oves setý	plevele dvouděložné jednoleté	30 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 37 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 16 BBCH 3) pcháč oset BBCH 30-31 3) max. 1x na jaře
žito ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	30 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 25 BBCH, do: 29 BBCH nebo, ve f. 37 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 16 BBCH , pcháč oset BBCH 30-31 3) max. 1x na jaře

4513-0 ARKEM SX

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
pšenice ozimá, pšenice jarní, ječmen ozimý, ječmen jarní, tritikale ozimé, oves setý	plevele dvouděložné jednoleté	30 g/ha 200-400 l vody /ha	AT 1) od: 21 BBCH, do: 37 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 16 BBCH pcháč oset BBCH 30-31 3) max. 1x na jaře
žito ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	30 g/ha 200-400 l vody /ha	AT 1) od: 25 BBCH, do: 29 BBCH nebo, ve f. 37 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 16 BBCH , pcháč oset BBCH 30-31 3) max. 1x na jaře

4513-2 GROPPER SX

pšenice ozimá, pšenice jarní, ječmen ozimý, ječmen jarní, tritikale ozimé, oves setý	plevele dvouděložné jednoleté	30 g/ha 200-400 l vody /ha	AT 1) od: 21 BBCH, do: 37 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 16 BBCH pcháč oset BBCH 30-31 3) max. 1x na jaře
žito ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	30 g/ha 200-400 l vody /ha	AT 1) od: 25 BBCH, do: 29 BBCH nebo, ve f. 37 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 16 BBCH , pcháč oset BBCH 30-31 3) max. 1x na jaře

4615-0 PIKE

pšenice ozimá, ječmen jarní	plevele dvouděložné jednoleté	30 g/ha 200-400 l vody /ha	AT 1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH 3) jarní aplikace, max. 1x
-----------------------------	-------------------------------	----------------------------	--

4788-0 SAVVY

pšenice, ječmen, oves, tritikale	plevele dvouděložné jednoleté	30 g/ha 100-400 l vody /ha	AT 1) do: 39 BBCH
len	plevele dvouděložné jednoleté	30 g/ha 100-400 l vody /ha	AT 1) do výšky 30 cm/před objevením se květních pupenů
půda dočasně ležící ladem (úhor)	plevele dvouděložné jednoleté	30 g/ha 100-400 l vody /ha	AT 3) před 1. srpnem

Metsulfuron-methyl + Thifensulfuron-methyl

5233-0 ACCURATE EXTRA

pšenice jarní, ječmen jarní	plevele dvouděložné jednoleté	60 g/ha	AT 1) od: 13 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá	plevele dvouděložné jednoleté	70 g/ha	AT 1) od: 13 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x

4743-0 CONCERT SX

pšenice ozimá, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	150 g/ha 200-400 l vody /ha	AT 1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x na jaře
pšenice jarní, ječmen jarní, oves setý	plevele dvouděložné jednoleté	100 g/ha 200-400 l vody /ha	AT 1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x

4783-0 ERGON

ječmen jarní, pšenice jarní	plevele dvouděložné jednoleté	60 g/ha 100-400 l vody /ha	AT 1) od: 13 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá	plevele dvouděložné jednoleté	70 g/ha 100-400 l vody /ha	AT 1) od: 13 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x na jaře

4988-0 TIVMETIX OD

pšenice, žito ozimé, tritikale, ječmen	plevele dvouděložné jednoleté	0,2 l/ha	AT 1) od: 13 BBCH, do: 39 BBCH 2) do: 16 BBCH 3) max. 1x na jaře
--	-------------------------------	----------	--

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Metsulfuron-methyl + Tribenuron-methyl 4597-0 BIPLAY SX

ječmen jarní, pšenice jarní	plevele dvouděložné jednoleté, pcháč oset	45 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 39 BBCH 3) postemergentně, na jaře, max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale, žito ozimé	plevele dvouděložné jednoleté, pcháč oset	45 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 39 BBCH 3) postemergentně, na jaře, max. 1x

4597-1 TRATON SX

ječmen jarní, pšenice jarní	plevele dvouděložné jednoleté, pcháč oset	45 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 39 BBCH 3) postemergentně, na jaře, max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale, žito ozimé	plevele dvouděložné jednoleté, pcháč oset	45 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 39 BBCH 3) postemergentně, na jaře, max. 1x

Močovina

- MOČOVINA GRANULOVANÁ

orná půda	rakovina bramboru, háďátko bramborové	1,5 kg /m ²	1) dle metodického pokynu 3) ohnisková aplikace
-----------	--	------------------------	--

Molybdenan amonný

- MOLYBDENAN AMONNÝ

květák	vyslepnutí květáku		3) podle návodu
--------	--------------------	--	-----------------

Myklobutanil

5136-0 MISHA 20 EW

réva	padlí révové	0,12 l/ha do BBCH 61 0,23 l/ha od BBCH 61	14	3) max. 2x, v intervalu 8 -14 dnů
------	--------------	--	----	--------------------------------------

4126-1 SYSTHANE 12 EC

jádroviny	strupovitost, padlí	0,06 %	28	
okrasné rostliny	padlí	0,06 %	3	
třešeň, višeň	skvrnitost listů třešně	0,04-0,06 %		3) jen školky

4574-0 TALENT

jabloň	padlí	0,45 l/ha	14	3) max. 3x
jádroviny	strupovitost	0,45 l/ha	14	3) max. 3x
jahodník	padlí	0,5 l/ha	14	3) max. 3x
réva	padlí	0,12-0,18 l/ha	28	3) max. 3x
slivoň	rez, červená skvrnitost	0,7 l/ha	21	3) max. 3x
třešeň, višeň	skvrnitost listů	0,6 l/ha	21	3) max. 3x
višeň	moniliová spála	0,7 l/ha	21	3) max. 3x
okrasné rostliny	padlí, skvrnitosti listů, rzi	0,4-0,6 l/ha	3	1) v polních podmínkách 3) max. 3x

Napropamid

3609-3 COLZAMID

paprika	plevele dvouděložné	3 l/ha		
rajče výsadby	plevele dvouděložné	3-4 l/ha		
řepka olejka ozimá	plevele dvouděložné jednoleté	1,5-2,5 l/ha		
tabák virginský sazenice	plevele dvouděložné	0,2-0,3 ml na 1m ²		

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
zelenina brukvovitá výsadby	plevele dvouděložné	3 l/ha	
zelí zelené výsadby	plevele dvouděložné	4 l/ha	

3609-2 DEVRINOL 45 F

paprika	plevele dvouděložné	3 l/ha	
rajče výsadby	plevele dvouděložné	3-4 l/ha	
řepka olejka ozimá	plevele dvouděložné jednoleté	1,5-2,5 l/ha	
tabák virginský sazenice	plevele dvouděložné	0,2-0,3 ml na 1m2	
zelenina brukvovitá výsadby	plevele dvouděložné	3 l/ha	
zelí zelené výsadby	plevele dvouděložné	4 l/ha	

Natrium 5-nitroguajakolát + Natrium-2-nitrofenolát + Natrium-4-nitrofenolát

3407-7 ATONIK

řepka olejka	stimulace výnosu	0,6 l/ha	30	1) od: 31 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 30-60 dnů
--------------	------------------	----------	----	---

Nikosulfuron

4596-0 ACCENT 75 WG

kukuřice setá	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	50 g/ha 200-400 l vody /ha + Trend 90 0,1 % (TM)	AT	1) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
---------------	--	---	----	---

5082-1 BANDERA

kukuřice	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	1 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 2) od: 12 BBCH, od: 14 BBCH 3) max. 1x
----------	--	--------	----	--

4596-1 EPILOG 75 WG

kukuřice setá	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	50 g/ha 200-400 l vody /ha + Trend 90 0,1 % (TM)	AT	1) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
---------------	--	---	----	---

4623-4 FORNET EXTRA 6 OD

kukuřice setá	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	0,5-0,75 l/ha	AT	
---------------	--	---------------	----	--

3895-4 FORNET 4 SC

kukuřice setá	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	1 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) postemergentně
---------------	--	---------------------------	----	-------------------

4812-1 KELVIN 4 OD

kukuřice setá mimo kukuřice cukrová	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	1 l/ha 300 l vody /ha	AT	
--	--	-----------------------	----	--

4734-1 KELVIN 4 SC

kukuřice setá mimo kukuřice cukrová	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	1 l/ha 300 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 17 BBCH 3) max. 1x
--	--	-----------------------	----	---

4596-2 KELVIN 75 WG

kukuřice setá	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	50 g/ha 200-400 l vody /ha + Trend 90 0,1 % (TM)	AT	1) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
---------------	--	---	----	---

4784-0 LOOP

kukuřice setá	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	0,17 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	
---------------	--	---------------------------------	----	--

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

3895-6 MILAGRO

kukuřice setá	ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) postemergentně
---------------	---	---------------------------	----	-------------------

4623-1 MILAGRO EXTRA 6 OD

kukuřice setá	ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	0,5-0,75 l/ha	AT	
---------------	---	---------------	----	--

4784-1 MILAGRO 240 SC

kukuřice setá	ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	0,17 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	
---------------	---	---------------------------------	----	--

4822-0 NICOGAN

kukuřice setá	ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha	AT	
---------------	---	--------	----	--

4798-0 NICOSH

kukuřice setá	ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha	AT	
---------------	---	--------	----	--

4623-3 NISSHIN EXTRA 6 OD

kukuřice setá	ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	0,5-0,75 l/ha	AT	
---------------	---	---------------	----	--

3895-5 NISSHIN 4 SC

kukuřice setá	ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) postemergentně
---------------	---	---------------------------	----	-------------------

5082-0 PRIMERO

kukuřice	plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 2) od: 12 BBCH, od: 14 BBCH 3) max. 1x
----------	---	--------	----	--

3895-3 SAMSON

kukuřice setá	ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) postemergentně
---------------	---	---------------------------	----	-------------------

4623-2 SAMSON EXTRA 6 OD

kukuřice setá	ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	0,5-0,75 l/ha	AT	
---------------	---	---------------	----	--

4812-0 VICTUS 4 OD

kukuřice setá mimo kukuřice cukrová	ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha 300 l vody /ha	AT	
--	---	-----------------------	----	--

4734-0 VICTUS 4 SC

kukuřice setá mimo kukuřice cukrová	ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha 300 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 17 BBCH 3) max. 1x
--	---	-----------------------	----	---

Nikosulfuron + Rimsulfuron

4703-1 HECTOR 53,6 WG

kukuřice setá mimo kukuřice cukrová	ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	70 g/ha 200-400 l vody /ha + 0,1 % Trend 90 - TM	AT	1) od: 14 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
--	---	---	----	---

kukuřice setá mimo kukuřice cukrová	pýř plazivý, rdesno blešníků, violka rolní	90 g/ha 200-400 l vody /ha + 0,1 % Trend 90 - TM	AT	1) od: 14 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
--	---	---	----	---

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Nikosulfuron + Thifensulfuron-methyl 4951-0 COLLAGE

kukuřice	plevele lipnicovité, plevele dvouděložné jednoleté	0,75 l/ha	AT	1) postemergentně, od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 3) max. 1x
----------	---	-----------	----	--

N,N-dimethyldekan-1-amid 1766-0C PROMIX DMA

podle použitého přípravku	stabilizace postřikové kapaliny	0,5 l/ha TM s povolenými fungicidy	-	3)
---------------------------	---------------------------------	---------------------------------------	---	----

Oktylfenol-oktaglykol-ether 3954-2 EXTRAVON

kukuřice setá	ježatka kuří noha, plevele dvouděložné	0,1 % + 0,25 l/ha Callisto 480 SC - TM 300 l vody /ha	AT	3) postemergentně
---------------	---	---	----	-------------------

Olej fenyklový 1699-0C HF-MYCOL

réva	navození a posílení odolnosti rostlin	2-2,5 l/ha		2) padlí révové, plíseň šedá
angrešt, rybíz	navození a posílení odolnosti rostlin	0,4 %		2) americké padlí angreštové, plíseň šedá
jahodník	navození a posílení odolnosti rostlin	0,4 %		2) padlí, plíseň šedá
zelenina tykvovitá	navození a posílení odolnosti rostlin	0,4 %		2) padlí
polníček	navození a posílení odolnosti rostlin	0,4 %		2) padlí
okrasné rostliny	navození a posílení odolnosti rostlin	0,4 %		2) padlí, rez růžová

Olej minerální 1665-0C BIO PLANTELLA BALZÁM NA LISTY

okrasné rostliny	úprava vzhledu	dle návodu k použití
------------------	----------------	----------------------

Olej minerální + Olej silikonový 1670-0C FLORALIFE BLATTGLANZ - LESK NA LISTY

rostliny pokojové	úprava vzhledu	dle návodu
-------------------	----------------	------------

4418-1C PERFECT PLANT BLATTGLANZ

rostliny pokojové	úprava vzhledu	dle návodu
-------------------	----------------	------------

Olej minerální SAE 10/95 4150-1C IKAR 95 EC

lesní porosty	listožravé housenky, listožravé housenice	3,3 l/ha 6,6 l vody /ha + 0,12-0,18 l/ha Dimilin 48 SC - TM nebo 0,2 l/ha Trebon 30 EC - TM nebo 0,6 l/ha Trebon 10 F - TM
---------------	--	---

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Olej parafinový 1774-0C BACKROW

všechny plodiny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	0,2 l/ha na podzim 0,4 l/ha na jaře, TM s povolenými herbicidy	1) preemergentně, postemergentně
-----------------	--	--	----------------------------------

4223-2C FRUTAPON LESK LISTŮ

okrasné rostliny	úprava vzhledu rostlin (zvýšení lesku listů)	dle návodu
------------------	--	------------

1725-0C GROUNDED

brambor	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,4 l/ha	3) do stádia zakládání hlíz
cukrovka	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,4 l/ha	3) do 6 plně vyvinutých listů
fazol, bob	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,4 l/ha	3) do vytvoření prvních lusků
hrách	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,4 l/ha	3) do vytvoření prvních plochých lusků
hrách cukrový	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,4 l/ha	3) do vytvoření prvních lusků
kukuřice	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,4 l/ha	3) do BBCH 53 (špička laty viditelná)
len setý	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,4 l/ha	3) do vytvoření 10 % tobolek
lesní porosty	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,4 l/ha	
mimoprodukční plochy , neobdělávaná půda	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,4 l/ha	
obilniny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,4 l/ha	3) do BBCH 53 (čtvrtina klasu vymetána)
okrasné rostliny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,4 l/ha	
ostatní plodiny nesloužící k potravinářským účelům	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,4 l/ha	
řepka olejka	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,4 l/ha	3) do vytvoření 10 % šešulí
strniště , trávníky, železnice	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,4 l/ha	

Olej parafinový + Směs POE-sorbitoleátu a POE-tridecylalkoholu 4086-2C ATPLUS 463

pšenice, ječmen jarní	oves hluchý	1-1,2 l/ha 100-600 l vody /ha + 1-1,2 l/ha Grasp 25 SC - TM
kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté, ježatka kuří noha	0,5 % 300 l vody /ha + 0,25 l/ha Callisto 480 SC - TM

Olej řepkový 1744-0C CODACIDE

všechny plodiny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	1,25-2,5 l/ha TM s herbicidy, fungicidy, insekticidy	AT
-----------------	--	--	----

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
1636-2C EKOL				
brambor	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	1-1,5 l/ha . TM s fungicidy a insekticidy	AT	
cukrovka	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	1-1,5 l/ha . TM s fungicidy a insekticidy	AT	
kukuřice	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	1-1,5 l/ha . TM s fungicidy a insekticidy	AT	
obilniny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	1-1,5 l/ha . TM s fungicidy a insekticidy	AT	
okrasné dřeviny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny, zvýšení účinnosti	1-1,5 l/ha nebo 0,1-0,15 % 1000 l vody /ha . TM s insekticidy proti přezimujícím škůdcům	AT	
ovocné dřeviny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	1-1,5 l/ha . TM s fungicidy a insekticidy	AT	
slunečnice	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	1-1,5 l/ha . TM s fungicidy a insekticidy	AT	
všechny plodiny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	1-1,5 l/ha . TM s herbicidy	AT	
řepka olejka	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	1-1,5 l/ha . TM s fungicidy a insekticidy	AT	
ovocné dřeviny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny, zvýšení účinnosti	1-1,5 l/ha nebo 0,1-0,15 % 1000 l vody /ha . TM s insekticidy proti přezimujícím škůdcům .	AT	
ovocné dřeviny, okrasné dřeviny, réva	fyzikální působení, přezimující škůdci , jarní škůdci	10 l/ha na 1m výšky koruny stromu (=10-30 l/ha)	AT	3) max. 2x - při výskytu po vyrašení
ovocné dřeviny, okrasné dřeviny	fyzikální působení, svlušky, mšice	20 l/ha	AT	3) max. 2x, - při výskytu v průběhu vegetace
1520-3C FOLIOL				
okrasné rostliny	úprava vzhledu	dle návodu		3) dle návodu
1520-2C FRUTAPON				
okrasné rostliny	úprava vzhledu	dle návodu		3) dle návodu
Olej řepkový - methylester				
1650-0C ADIGOR				
ječmen jarní	oves hluchý	1,35 l/ha + 0,3 l/ha Axial - TM 200-400 l vody /ha	AT	
ječmen ozimý	chundelka metlice	1,35 l/ha + 0,3 l/ha Axial - TM 200-400 l vody /ha	AT	3) na podzim
pšenice ozimá	chundelka metlice	1,35 l/ha + 0,3 l/ha Axial - TM 200-400 l vody /ha	AT	3) na podzim
pšenice ozimá	chundelka metlice	1,35 l/ha + 0,45 l/ha Axial - TM 200-400 l vody /ha	AT	3) na jaře
1477-8C ALIMO				
brambor	desikace	1,5 l/ha + 2-3 l/ha Reglone - TM		
cukrovka, řepa krmná	plevele širokolisté, plevle lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha TM s herbicidem s úč. látkami		

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
		fenmedifam , desmedifam, ethofumesát	
kukuřice setá	plevele lipnicovité vytrvalé, plevele širokolisté	1-1,5 l/ha + 50-60 g/ha Titus 25 WG - TM	
kukuřice setá	plevele širokolisté, plevle lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha + 30-40 g/ha Titus 25 WG - TM	
kukuřice setá	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	2 l/ha + 100-150 g/ha MaisTer - TM	
všechny plodiny, lesní půda před zalesněním, orná půda, nezemědělská půda včetně železnic	zlepšení vlastností aplikační kapaliny - snížení povrchového napětí aplikační kapaliny, zlepšení kontaktu apl.kapaliny s povrchem rostlin	1,0-3,3 l/ha TM s herbicidey, fungicidey, insekticidey , akaricidey, desikanty	

1761-0C FORTUNE

všechny plodiny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny, zlepšení smáčivosti aplikačních kapalin, zlepšení a urychlení příjmu přípravků	0,5-0,85 % TM s	AT
		herbicidey, fungicidey, insekticidey, akaricidey , desikanty, růstovými regulátory	

1477-7C ISTROEKOL

brambor	desikace	1,5 l/ha + 2-3 l/ha Reglone - TM	
cukrovka, řepa krmná	plevele širokolisté, plevle lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha TM s herbicidey s úč. látkami fenmedifam , desmedifam, ethofumesát	
kukuřice setá	plevele lipnicovité vytrvalé, plevele širokolisté	1-1,5 l/ha + 50-60 g/ha Titus 25 WG - TM	
kukuřice setá	plevele širokolisté, plevle lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha + 30-40 g/ha Titus 25 WG - TM	
kukuřice setá	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	2 l/ha + 100-150 g/ha MaisTer - TM	
všechny plodiny, lesní půda před zalesněním, orná půda, nezemědělská půda včetně železnic	zlepšení vlastností aplikační kapaliny - snížení povrchového napětí aplikační kapaliny, zlepšení kontaktu apl.kapaliny s povrchem rostlin	1,0-3,3 l/ha TM s herbicidey, fungicidey, insekticidey , akaricidey, desikanty	

1663-0C MERO 33528

pšenice ozimá, pšenice jarní	posílení účinku přípravků Husar, Atlantis WG, Chevalier	1 l/ha + . Husar - TM nebo . Atlantis WG - TM nebo . Chevalier - TM	
všechny plodiny, lesní půda před zalesněním, orná půda, nezemědělská půda mimo železnice, železnice	snížení povrchového napětí aplik.kapalin pesticidů, zlepšení kontaktu aplik.kapalin s povrchem rostlin	1-2 l/ha vždy v TM s pesticidem	2) s herbicidey, fungicidey, insekticidey, akaricidey, desikanty. OL dle použitého přípravku.
kukuřice	posílení účinku přípravku MaisTer	2 l/ha + . MaisTer - TM	

Olej řepkový + Pyrethryny

4527-3 RAPTOL

okrasné rostliny	molice, třásněnky, mšice, svilušky, červci, pučlice	-	2	3) do skanutí, max. 2x, OL=2 dny pro další manipulaci a uvádění na trh
------------------	--	---	---	--

4526-1 SPRUZIT

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
okrasné rostliny	molice, třásněnky	1,5 %	2	3) do skanutí, max. 2x, OL=2 dny pro další manipulaci a uvádění na trh
okrasné rostliny	mšice, svlušky	1 %	2	3) do skanutí, max. 2x, OL=2 dny pro další manipulaci a uvádění na trh
okrasné rostliny	červci, puklice	2 %	2	3) do skanutí, max. 2x, OL=2 dny pro další manipulaci a uvádění na trh

4527-2 SPRUZIT AF

okrasné rostliny	molice, třásněnky, mšice, svlušky, červci, puklice	-	2	3) do skanutí, max. 2x, OL=2 dny pro další manipulaci a uvádění na trh
------------------	---	---	---	--

Olej sojový

1741-0C INTECO

obilniny osivo	zlepšení kvality namořeného osiva, rovnoměrná distribuce mořidel, snížení otěru	300-500 ml/t	AT	
----------------	---	--------------	----	--

Olej tálový surový

1464-2 NIVUS

jehličnany sazenice, listnáče sazenice, lesní kultury sazenice	ochrana proti zimnímu okusu zvěř	4-5 kg / 1000 sazenic do 2 let stáří , ředění max.. 10:1 (přípravek/voda)	AT	1) v době vegetačního klidu
jehličnany sazenice, listnáče sazenice, lesní kultury sazenice	ochrana proti zimnímu okusu zvěř	5-6 kg / 1000 sazenic starších 2 let , ředění max. 10:1 (přípravek/voda)	AT	1) v době vegetačního klidu
lesní dřeviny	ochrana proti letnímu loupání zvěř, ochrana proti zimnímu ohryzu stromů	50-60 kg / 100 ks, ředění 10:1 (přípravek/voda)	AT	

Olej z Pongamia pinnata

1705-0C ROCK EFFECT

rajče	zvýšení odolnosti rostlin	1-3 % (100-300 ml/10 l vody)	-	2) mšice, molice, svlušky, třásněnky 3) max. 5x
okrasné rostliny	zvýšení odolnosti rostlin	1-3 % (100 - 300 ml/10 l vody)	-	2) mšice, molice, svlušky, třásněnky, červci 3) max. 5x za rok
paprika	zvýšení odolnosti rostlin	1-3 % (50-150 ml /5 l vody/100 m2)	-	2) mšice, molice, svlušky, třásněnky 3) max. 5x
okurka	zvýšení odolnosti rostlin	1-3 % (50-150 ml/5 l vody/100 m2)	-	2) mšice, molice, svlušky, třásněnky 3) max. 5x
tykev	zvýšení odolnosti rostlin	1-3 % (50-150 ml /5 l vody/100 m2)	-	2) mšice, molice, svlušky, třásněnky 3) max. 5x
bob	zvýšení odolnosti rostlin	1-3 % (50-150 ml/5 l vody/100 m2)	-	2) mšice, třásněnky 3) max. 5x
jádroviny	zvýšení odolnosti rostlin	3 % (300 ml/10 l vody)	-	1) od poč. rašení do zel. poupěte 2) přezimující škůdci 3) max. 1x za rok
peckoviny	zvýšení odolnosti rostlin	3 % (300 ml/10 l vody)	-	1) při rašení 2) přezimující škůdci

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky
		3) max. 1x za rok
jádroviny, peckoviny	zvýšení odolnosti rostlin 1-3 % (100 - 300 ml/10 l vody)	- 2) mšice, svilušky, při zjištění výskytu 3) max. 5x za rok
réva	zvýšení odolnosti rostlin 3 % (300 ml/10 l vody)	- 1) při rašení 2) přezimující škůdci 3) max. 1x za rok
réva mimo velmi mladé rostliny	zvýšení odolnosti rostlin 1-2 % (100-200 ml/10 l vody)	- 1) před květem 1x, následně až 5x opakovat 2) padlí 3) max. 6x za rok, v intervalu 7-14 dnů
angrešt, rybíz mimo velmi mladé rostliny	zvýšení odolnosti rostlin 1-3 % (100 - 300 ml/10 l vody)	- 2) mšice, při zjištění výskytu 3) max. 5x za rok
angrešt, rybíz mimo velmi mladé rostliny	zvýšení odolnosti rostlin 1-3 % (100 - 300 ml/10 l vody)	- 1) před květem 1x, po odkvětu 4x 2) americké padlí angreštové 3) max. 5x za rok
jehličnany mimo velmi mladé rostliny	zvýšení odolnosti rostlin 1-3 % (100 - 300 ml/10 l vody)	- 2) korovnice, při zjištění výskytu 3) max. 5x za rok
chmel mimo velmi mladé rostliny	zvýšení odolnosti rostlin 2 % (20-40 l/1000-2000 l vody), podle vzrůstu chmele	- 2) mšice, svilušky, při zjištění výskytu 3) max. 5x za rok

Oleje organické + Polyethylen, propylen a glykol ve směsi s alkoholy C8-C18

1635-4C GREEMAX

všechny plodiny	podpora tvorby chlorofylu a fytohormonů, zlepšení a urychlení příjmu přípravků	40 ml/ha + systémově, translaminárně a hloubkově působící akaricid a insekticid	3) OL dle použitého přípravku
všechny plodiny	podpora tvorby chlorofylu a fytohormonů, zlepšení a urychlení příjmu přípravků	40 ml/ha + systémově, translaminárně a hloubkově působící fungicid	3) OL dle použitého přípravku
všechny plodiny	zlepšení a urychlení příjmu přípravků, podpora tvorby chlorofylu a fytohormonů	40 ml/ha + systémově, translaminárně a hloubkově působící herbicid	3) OL dle použitého přípravku

1635-5C GREEMAX MIX

všechny plodiny	podpora tvorby chlorofylu a fytohormonů,, zlepšení a urychlení příjmu přípravků	1 l/ha + systémově , translaminárně a hloubkově působící fungicid	3) OL dle použitého přípravku
všechny plodiny	podpora tvorby chlorofylu a fytohormonů,, zlepšení a urychlení příjmu přípravků	1 l/ha + systémově, translaminárně a hloubkově působící akaricid a insekticid	3) OL dle použitého přípravku
všechny plodiny	zlepšení a urychlení příjmu přípravků, podpora tvorby chlorofylu a fytohormonů	1 l/ha + systémově, translaminárně a hloubkově působící herbicid	3) OL dle použitého přípravku

1635-3C GREEMAX 4%

chmel, lesní půda příprava před zalesněním, nezemědělská půda, okrasné rostliny, orná půda před setím, sázením a na strniště, ovocné sady, vinice, železnice	plevele	10 ml / 3-10 l vody / 100 m ² + herbicid	3) použití vč. OL se řídí etiketou přísl. přípravku
všechny plodiny	houbové choroby	10 ml / 3-10 l vody /	3) použití vč. OL se řídí

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
	100 m2 + fungicid - systémově, translaminárně a hloubkově působící	etiketou přísl. přípravku
všechny plodiny	živočišní škůdci 10 ml / 3-10 l vody / 100 m2 + akaricid nebo insekticid - systémově, translaminárně a hloubkově působící	3) použití vč. OL se řídí etiketou přísl. přípravku

Ovčí tuk 4842-0 TRICO

bez černý	ochrana proti okusu zvěří srnčí	10-15 l/ha (až 50 l vody/ha)	AT	3) od BBCH 1 (rašení) do BBCH 61 (zač. květu), max. 3x, v intervalu 14-21 dnů
chmel	ochrana proti okusu zvěří srnčí	10-15 l/ha (až 50 l vody/ha)	AT	3) od BBCH 13 (3. list) do BBCH 61 (zač. květu), max. 3x, v intervalu 14-21 dnů
kukuřice, slunečnice, sója, řepka olejka	ochrana proti okusu zvěří srnčí	15 l/ha (200-300 l vody/ha)	AT	3) od BBCH 12 (2. list) do BBCH 61 (zač. květu), max. 4x, v intervalu 7-14 dnů
listnáče, jehličnany	ochrana proti okusu zvěří srnčí a jelení	10-20 l/ha	AT	3) na podzim, max. 1x, neředí se
listnáče, jehličnany	ochrana proti okusu zvěří srnčí a jelení	10-20 l/ha	AT	3) na jaře, v létě, max. 1x, neředí se
réva vinná mladé výsadby	ochrana proti okusu zvěří srnčí	10-15 l/ha (až 50 l vody/ha)	AT	3) od BBCH 13 (3. list), max. 2x, v intervalu 24-48 dnů
réva vinná plodné výsadby	ochrana proti okusu zvěří srnčí	10-15 l/ha (až 50 l vody/ha)	AT	3) od BBCH 13 (3. list) do BBCH 61 (zač. květu), max. 2x, v intervalu 24-48 dnů

Oxamyl 5085-0 VYDATE 10 G

brambor	háďátka	10 kg/ha aplikace řádková 20-40 kg/ha aplikace plošná	AT	3) max. 1x
cukrovka	háďátka	25 kg/ha háďátko řepné 15 kg/ha háďátko kořenové 10 kg/ha volně žijící háďátka	AT	3) max. 1x
kapusta růžičková	háďátka	40 kg/ha	AT	3) max. 1x
mrkev	háďátka	10 kg/ha aplikace řádková 40 kg/ha aplikace plošná	AT	3) max. 1x
petržel kořenová, pastinák	háďátka	10 kg/ha aplikace řádková 40 kg/ha aplikace plošná	AT	3) max. 1x

Oxichlorid měďnatý 4485-3 BUKANYR

brambor	plíseň bramborová	0,6-0,8 % (60-80 ml/10 l vody)	7	
réva hrozny stolní	plíseň réвовá	0,6-0,8 % (60-80 ml/10 l vody)	7	
réva hrozny moštové	plíseň réвовá	0,6-0,8 % (60-80 ml/10 l vody)	35	

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

4624-0 CUPROCAFFARO MICRO

chmel	plíseň chmelová	0,35 % 1000-2000 l vody /ha (3,5-7,0 kg/ha)	7	3) max. 4x
réva	plíseň révová	1,75 kg/ha do BBCH 61 (počátek kvetení) , do max. 500 l vody /ha (min. koncentrace 0,35%); 3,5 kg/ha od BBCH 61 (počátek kvetení) , do max. 1000 l vody /ha (min. koncentrace 0,35%)	35/7	3) max. 4x v průběhu vegetace, OL-35 dnů hrozny moštové (na výrobu vína), OL-7 dnů hrozny stolní (pro přímý konzum)

4539-0 CURENOX 50

chmel	plíseň chmelová	0,75 %	7	
-------	-----------------	--------	---	--

4605-0 FLOWBRIX

réva	plíseň révová	1,25-1,5 l/ha do fáze BBCH 61 (počátek kvetení) , max. 500 l vody /ha (min. koncentrace 0,25-0,3 %); 2,5-3 l/ha od fáze BBCH 61 (počátek kvetení) , max 1000 l vody /ha (min. koncentrace 0,25-0,3 %)	21	3) max. 4x celkem réva v průběhu vegetace
chmel	plíseň chmelová	0,5 % (3,5-10 l/ha)	7	
borovice	sypavky	0,3-0,35 %	AT	
brambor	plíseň bramborová	2,7-3,3 l/ha	7	
broskvoň	kadeřavost	0,4 %	AT	1) při nalévání pupenů
buk	plíseň buková	0,3-0,4 %	AT	
celer	septorióza	2,3-2,7 l/ha	7	
cibule, pór	plíseň cibulová	2,3-2,7 l/ha	7	
cukrovka	cerkosporióza řepy	2,7-3,3 l/ha	14	
fazol na lusky	antraknóza	2,7 l/ha	AT	1) do rozkvětu
fazol na zrno	antraknóza	2,7 l/ha	7	
hrušeň školky	bakteriální spála	0,3 %	AT	
hrušeň	bakteriální spála	0,1-0,14 %	AT	1) na počátku květu, při dokvétání, na počátku růstu plodů
jabloň školky	bakteriální spála	0,2 %	AT	
jabloň	bakteriální spála	0,05-0,07 %	AT	1) na počátku květu, při dokvétání, na počátku růstu plodů
jahodník	skvrnitosti listů	2,3-2,7 l/ha	AT	1) po sklizni 3) opakovat dle potřeby
kmín	hnědá skvrnitost kmínu	2,3-2,7 l/ha	14	
listnáče	skvrnitosti listů	0,3-0,4 %	AT	
listnáče (topoly)	korové nekrózy, mízotok	0,4-0,7 %	AT	
modřín	merie modřínová	0,3-0,4 %	AT	
mrkev semenné porosty	skvrnitost listů	2,3-2,7 l/ha	AT	
petržel semenné porosty	skvrnitost listů	2,3-2,7 l/ha	AT	
ořešák školky, mladé výsadby	antraknóza	2,3-2,7 l/ha	AT	1) po odkvětu 3) aplikaci opakovat 1-2x
rajče	plíseň bramborová, septorióza, čern rajčatová	2,3-2,7 l/ha	14	

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
ředkvička	semenné porosty plíseň bělostná	2,3-2,7 l/ha	AT
salát	semenné porosty plíseň salátová	2,3-2,7 l/ha	AT
slivoň	puchrovitost	0,4 %	AT 1) při nalévání pupenů , nejpozději na počátku rašení 3) před květem opakovat za chladného počasí
špenát setý,	semenné porosty skvrnitost listů	2,3-2,7 l/ha	AT
třešeň, višeň	korové nekrózy	0,2-0,35 %	AT 1) 1. ošetření na počátku opadu listů, druhé za 10-14 dnů, 3. ošetření, před rašením 3) max. 3x
meruňka	korové nekrózy	2-3,5 l/ha	AT 1) při opadu listů, na počátku rašení 3) max. 3x
jádroviny	korové nekrózy	2-3,5 l/ha	AT 1) při opadu listů, na počátku rašení 3) max. 2x
okurka	bakteriální skvrnitost	2,3-2,7 l/ha	6
zelenina tykvovitá	plíseň okurková	1,7-3,3 l/ha	6

4485-0 KUPRIKOL 250 SC

brambor	plíseň bramborová	6-8 l/ha	7
réva vinná - hrozny stolní	plíseň révová	6-8 l/ha (0,6-0,8 %)	7 3) ***
réva vinná - hrozny moštové	plíseň révová	6-8 l/ha (0,6-0,8 %)	35 3) ***
chmel	plíseň chmelová	0,8-1,2 %	7

1048-10 KUPRIKOL 50

borovice	sypavka	0,4 - 0,5 %	3) **
brambor	plíseň bramborová	4 - 5 kg/ha	7
broskvoň	kadeřavost listů broskvoně	0,6 %	AT 1) při nalévání pupenů 3) **
buk	plíseň buková	0,4 - 0,6 %	3) **
celer	septorióza celeru	3,5 - 4 kg/ha	7
chmel otáčivý	plíseň chmelová	0,5-0,75 %	7
cibule, pór	plíseň cibulová	3,5 - 4 kg/ha	7
cukrovka	cerkosporióza řepy	4 - 5 kg/ha	14
fazol na lusky	antraknóza fazolu	4 kg/ha	AT 1) do rozkvětu
fazol na zrno	antraknóza fazolu	4 kg/ha	7
hrušeň školky	bakteriální spála jabloňovitých	0,45 %	3) ***
hrušeň výsadby	bakteriální spála jabloňovitých	0,1 - 0,2 %	AT 1) na počátku květu, při dokvétání, na poč. růstu plodů 3) ***
jabloň školky	bakteriální spála jabloňovitých	0,3 %	3) ***
jabloň výsadby	bakteriální spála jabloňovitých	0,05 - 0,1 %	AT 1) na počátku květu, při dokvétání, na poč. růstu plodů 3) ***
jádroviny	korové nekrózy	3,0-5,0 kg/ha	AT 3) **, při opadu listů, na počátku rašení, max. 2x
jahodník	skvrnitost listů	3,5 - 4 kg/ha (0,7 - 0,8 %)	AT 3) *, po sklizni, opakovat podle potřeby, v intervalu 10-14 dnů
kmín kořený	hnědá skvrnitost kmínu	3,5 - 4 kg/ha	7
listnáče	skvrnitost listů	0,4 - 0,6 %	3) **
listnáče (topoly)	korní nekrózy, mízotok	0,6 - 1 %	3) **

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
meruňka	korové nekrózy	3,0-5,0 kg/ha	AT	3) **, při opadu listů, na počátku rašení, max. 3x
modřín	merie modřínová	0,4 - 0,6 %		3) **
mrkev semenné porosty, petržel semenné porosty	skvrnitost listů	3,5 - 4 kg/ha		
ořešák školky, ořešák mladé výsadby	antraknóza	3,5 - 4 kg/ha (0,35 - 0,4 %)		3) ***
rajče	plíseň bramborová, septorióza rajčat, čern rajčatová	3,5 - 4 kg/ha	7	
ředkvička semenné porosty	plíseň bělostná	3,5 - 4 kg/ha		
réva vinná hrozny moštové	plíseň révová	0,5 %	35	3) ***
réva vinná hrozny stolní	plíseň révová	0,5 %	7	3) ***
salát semenné porosty	plíseň salátová	3,5 - 4 kg/ha		
slivoň	puchovitost slivoně	6 kg/ha (0,6%)	AT	1) při nalévání pupenů , nejpozději na počátku rašení, před květem opakovat při chladném a deštivém počasí 3) **
špenát setý semenné porosty	skvrnitost listů špenátu	3,5 - 4 kg/ha		
třešeň, višeň	korové nekrózy	0,3 - 0,5 %	AT	3) ***, 1. ošetř. na poč. opadu listů, 2. ošetř. za 10 - 14 dní, 3. ošetř. před rašením
zelenina tykvovitá	bakteriální skvrnitost okurek	3,5 - 4 kg/ha (0,7 - 0,8 %)	3	3) *

Oxyfluorfen

4308-1 GALIGAN 240 EC

réva vinná	plevele dvouděložné	1,0-4,0 l/ha 400-500 l vody /ha	AT	2) do výšky plevelů 10-15 cm 3) ve výsadbách starších 3 let, pouze ošetření v pásech nízko nad zemí od podzimu, do časného jara
réva vinná	plevele dvouděložné, pýr plazivý, plevle lipnicovité jednoleté	0,5 l/ha 400-500 l vody /ha + 2,0 l/ha Glyphogan 480 SL - TM	AT	2) do výšky plevelů 10-15 cm 3) ve výsadbách starších 3 let, pouze ošetření v pásech nízko nad zemí od podzimu, do časného jara

4466-2 GOAL 2 E

jádroviny, réva vinná	plevele	4 l/ha 400-500 l vody /ha	AT	1) výsadby od 3 let 2) do výšky plevelů 10-15 cm 3) pouze ošetření v pásech nízko nad zemí od podzimu, do časného jara
-----------------------	---------	---------------------------	----	--

Pencykuron

3698-2 MONCEREN 250 FS

brambor	kořenomorka bramborová	0,6 l/t	AT	3) max. 1x
---------	------------------------	---------	----	------------

Pendimethalin

4893-0 ACTIVUS SC

pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé	plevele dvouděložné jednoleté s výjimkou heřmánků a rmenu rolního, chundelka metlice	4 l/ha	AT	3) postemergentně
kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté s výjimkou heřmánků a svizele přítuly	4 l/ha	AT	3) postemergentně

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná		
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta		
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Mísitelnost		
		[dny] aplikační poznámky		
4631-0 PENDIGAN 330 EC				
cibule setá	plevele dvouděložné jednoleté	4-5 l/ha 400 l vody /ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 01 BBCH preemergentně do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x
kukuřice setá	ježatka kufí noha, plevle dvouděložné jednoleté	4-5 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	1) ve f. 00 BBCH preemergentně do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x
pšenice ozimá	chundelka metlice, plevle dvouděložné jednoleté	4-5 l/ha 250-400 l vody /ha	AT	1) od: 00 BBCH preemergentně do 3 dnů po zasetí, od: 11 BBCH, do: 12 BBCH postemergentně 3) max. 1x
5024-0 SHARPEN 33 EC				
kukuřice setá	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4-5 l/ha	90	1) před setím nebo, preemergentně do 2 dnů po zasetí 2) preemergentně 3) max. 1x 4) se zapravením za sucha
sója luštinatá	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4-5 l/ha	AT	1) před setím 2) preemergentně 3) max. 1x 4) se zapravením za sucha
jahodník ananasový	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4-5 l/ha	AT	1) před vzejitím plevelů nebo, před výsadbou 2) preemergentně 3) max. 1x za rok, na jaře 4) se zapravením
slunečnice roční	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	6 l/ha	AT	1) před setím 2) preemergentně 3) max. 1x 4) se zapravením za sucha
réva	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	5-6 l/ha	AT	1) před vzejitím plevelů 2) preemergentně 3) max. 1x za rok, na jaře
hrách setý	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	5 l/ha	AT	1) preemergentně do 2-3 dnů po zasetí 2) preemergentně 3) max. 1x
celer, rajče	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4-5 l/ha	AT	1) před výsadbou 2-3 dny 2) preemergentně 3) max. 1x 4) se zapravením za sucha
cibule sazečka, česnek	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4-5 l/ha	AT	1) po výsadbě před vzejitím nebo, postemergentně min. 2,5-3 listy 2) preemergentně, postemergentně jednoděložné max. BBCH 11, dvouděložné max. BBCH12 3) max. 1x
cibule z výsevu, pór	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4-5 l/ha	AT	1) preemergentně 2) preemergentně 3) max. 1x
tabák virginský	inhibice bočních výhonů	1-1,5 % (1% - 600 l, vody 1,5 % - 400 l vody)	AT	1) plně vyvinuté listy, po objevení prvních květů 3) max. 1x
tabák virginský, zelenina košťálová	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4-5 l/ha	AT	1) před výsadbou zeleniny 2-3 dny, tabáku 2 dny 2) preemergentně 3) max. 1x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]	aplikační poznámky
	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		4) se zapravením nebo bez zapravení
bojínek luční, jílek jednoletý, jílek mnohokvětý, jílek vytrvalý, kostřava červená, kostřava luční, kostřava ovčí, lipnice luční, metlice trsnatá, ovsík vyvýšený, pohánka hřebenitá, psárka luční, psineček tenký, srha laločnatá, trojštět žlutavý	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4-5 l/ha	AT 1) od: 14 BBCH 2) postemergentně jednoděložné max. BBCH 11, dvouděložné max. BBCH12, na chundelku a lipnici aplikace v září 3) max. 1x
lupina bílá, lupina žlutá	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4-5 l/ha	AT 1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 2) preemergentně 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4-5 l/ha psárka, svízel, heřmánkovec - 5 l/ha preemergentně	AT 1) preemergentně do 2 dnů po zasetí, postemergentně BBCH 13-21 2) preemergentně, postemergentně jednoděložné max. BBCH 11, dvouděložné max. BBCH12 3) max. 1x
jádroviny, peckoviny	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	5-6 l/ha	AT 2) preemergentně 3) max. 1x za rok, na jaře
fazol, mrkev, petržel	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4-5 l/ha	AT 1) preemergentně do 2-3 dnů po zasetí 2) preemergentně 3) max. 1x

5025-0 SHARPEN 40 SC

celer, rajče	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha	AT 1) před výsadbou 2-3 dny 2) preemergentně 3) max. 1x 4) se zapravením za sucha
cibule z výsevu, pór	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha	AT 1) preemergentně 2) preemergentně 3) max. 1x
cibule ze sazečky, česnek	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha	AT 1) po výsadbě před vzejitím, po vzejití - min. 2,5-3 listy 2) preemergentně, postemergentně jednoděložné max. BBCH 11, dvouděložné max. BBCH12 3) max. 1x
fazol, mrkev, petržel	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha	AT 1) preemergentně do 2-3 dnů po zasetí 2) preemergentně 3) max. 1x
hrách setý	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4,1 l/ha	AT 1) preemergentně 2-3 dny po zasetí 3) max. 1x
jádroviny, peckoviny	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4,1-5 l/ha	AT 2) preemergentně 3) max. 1x za rok, na jaře
jahodník ananasový	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha	AT 1) před vzejitím plevelů nebo, před výsadbou 2) preemergentně 3) max. 1x za rok, na jaře 4) se zapravením
pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha psárka, svízel, heřmánkovec - 4,1 l/ha preemerg.	AT 1) preemergentně do 2 dnů po zasetí nebo, postemergentně BBCH 13-21 2) preemergentně,

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
				postemergentně jednoděložné max. BBCH 11, dvouděložné max. BBCH12 3) max. 1x
kukuřice setá	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha	AT	1) před setím nebo, preemergentně do 2 dnů po zasetí 2) preemergentně 3) max. 1x 4) se zapravením za sucha
lupina bílá, lupina žlutá	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 2) preemergentně 3) max. 1x
réva	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4,1-5 l/ha	AT	2) preemergentně 3) max. 1x za rok, na jaře
slunečnice roční	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	5 l/ha	AT	1) před setím 2) preemergentně 3) max. 1x 4) se zapravením za sucha
soja luštinatá	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha	AT	1) před setím 2) preemergentně 3) max. 1x 4) se zapravením za sucha
tabák virginský, zelenina košťálová	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha	AT/56/2	1) před výsadbou zeleniny 2-3 dny, tabáku 2 dny 2) preemergentně 3) max. 1x 4) se zapravením nebo bez zapravení
tabák virginský	inhibice bočních výhonů	1 % (500 l vody)	AT	1) ve f. plně vyvinuté listy, po objevení prvních květů 3) max. 1x
bojínek luční, jílek jednoletý, jílek mnohokvětý, jílek vytrvalý, kostřava luční, kostřava červená, kostřava ovčí, lipnice luční, metlice trsnatá, ovsík vyvýšený, pohánka hřebenitá, psárka luční, psineček tenký, srha laločnatá, trojštět žlutavý	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH 2) postemergentně jednoděložné max. BBCH 11, dvouděložné max. BBCH12 3) max. 1x

5003-0 STOMP AQUA

bob obecný, hrách krmný, hrách konzumní	plevele dvouděložné jednoleté mimo svízel přítula	3,5 l/ha	AT	3) preemergentně
hrách konzumní, hrách krmný	plevele dvouděložné jednoleté mimo svízel přítula, mimo plevele heřmánkovité , mimo rdesna	3 l/ha	AT	3) postemergentně
kukuřice setá mimo kukuřice cukrová	plevele dvouděložné jednoleté mimo svízel přítula	3,5 l/ha	AT	3) preemergentně
kukuřice setá mimo kukuřice cukrová	plevele dvouděložné jednoleté mimo svízel přítula, mimo plevele heřmánkovité	3,5 l/ha	AT	3) postemergentně
lupina bílá, lupina žlutá	plevele dvouděložné jednoleté mimo svízel přítula, mimo plevele heřmánkovité	2,6 l/ha	AT	3) preemergentně
mrkev	plevele dvouděložné jednoleté mimo svízel přítula	3,5 l/ha	AT	3) preemergentně
pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé	plevele dvouděložné jednoleté mimo plevle heřmánkovité	3,5 l/ha	AT	3) postemergentně

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé	chundelka metlice, psárka polní, lipnice roční, plevle dvouděložné jednoleté	3,5 l/ha	AT	3) preemergentně
slunečnice roční	plevele dvouděložné jednoleté mimo svízel přítula, mimo plevele heřmánkovité	2,6 l/ha	AT	3) preemergentně
sója luštinatá	plevele dvouděložné jednoleté mimo svízel přítula, mimo plevele heřmánkovité	2,6 l/ha	AT	3) preemergentně
zelenina cibulová	plevele dvouděložné jednoleté mimo svízel přítula, mimo plevele heřmánkovité	3,5 l/ha	AT	3) postemergentně
zelenina cibulová	plevele dvouděložné jednoleté mimo svízel přítula	3,5 l/ha	AT	3) preemergentně

3269-2 STOMP 330 E

kukuřice setá	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4-5 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) před setím nebo, preemergentně do 2 dnů po zasetí 3) max. 1x
sója luštinatá	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4-5 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) před setím 3) max. 1x
jahodník ananasový výsadby	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4-5 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) před vzejitím plevelů nebo před výsadbou 3) max. 1x na jaře
slunečnice roční	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	6 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) před setím 3) max. 1x
réva vinná	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	5-6 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) před vzejitím plevelů 3) max. 1x na jaře
hrách setý	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	5 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x
celer, rajče	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4-5 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) 2-3 dny před výsadbou 3) max. 1x
cibule sazečka, česnek	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4-5 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) preemergentně nebo, postemergentně ve fázi 2,5-3 listů 3) max. 1x
cibule z výsevu, pór	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4-5 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
tabák virginský	inhibice bočních výhonů	1 % 600 l vody nebo 1,5 % 400 l vody	AT	1) od: 59 BBCH 3) max. 2x
tabák virginský, zelenina košťálová	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4-5 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) 2 dny před výsadbou 3) max. 1x
kmín kořený	plevele jednoděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	4-5 l/ha 400-600 l vody /ha		1) preemergentně nebo časně, postemergentně 3) max. 1x
lupina bílá, lupina žlutá	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4-5 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x
chřest lékařský	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	6 l/ha 400-600 l vody /ha		1) preemergentně nejdříve ve 3. roce po výsadbě 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4-5 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) preemergentně do 2 dnů po zasetí nebo, postemergentně BBCH 13-21 3) max. 1x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
ovocné sady jádroviny, peckoviny	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	5-6 l/ha 400-600 l vody /ha	AT 1) před vzejitím plevelů 3) max. 1x
fazol, mrkev, petržel	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4-5 l/ha 400-600 l vody /ha	AT 1) preemergentně do 2-3 dnů po zasetí 3) max. 1x
bojínek luční, jílek jednoletý, jílek mnohokvětý, jílek vytrvalý, kostřava červená, kostřava luční, kostřava ovčí, lipnice luční, metlice trsnatá, ovsík vyvýšený, pohánka hřebenitá, psárka luční, psineček tenký, srha laločnatá, trojštět žlutavý - množitelské porosty	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4-5 l/ha 400-600 l vody /ha	AT 1) od: 14 BBCH 3) max. 1x na podzim

3699-6 STOMP 400 SC

bojínek luční, jílek jednoletý, jílek mnohokvětý, jílek vytrvalý, kostřava červená, kostřava luční, kostřava ovčí, lipnice luční, metlice trsnatá, ovsík vyvýšený, pohánka hřebenitá, psárka luční, psineček tenký, srha laločnatá, trojštět žlutavý - množitelské porosty	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha 400-600 l vody /ha	AT 1) od: 14 BBCH 3) max. 1x na podzim
celer, rajče	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha 400-600 l vody /ha	AT 1) 2-3 dny před výsadbou 3) max. 1x
cibule sazečka, česnek	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha 400-600 l vody /ha	AT 1) preemergentně, postemergentně ve fázi 2,5-3 listy 3) max. 1x
cibule z výsevu, pór	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha 400-600 l vody /ha	AT 1) preemergentně 3) max. 1x
fazol, mrkev, petržel	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha 400-600 l vody /ha	AT 1) preemergentně do 2-3 dnů po zasetí 3) max. 1x
hrách setý	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4,1 l/ha 400-600 l vody /ha	AT 1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x
jahodník ananasový výsadby	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha 400-600 l vody /ha	AT 1) před vzejitím plevelů na jaře nebo, před výsadbou 3) max. 1x
kukuřice setá	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha 400-600 l vody /ha	AT 1) před setím nebo, preemergentně do 2 dnů po zasetí 3) max. 1x
lupina bílá, lupina žlutá	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha 400-600 l vody /ha	AT 1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x
ovocné sady jádroviny, peckoviny	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4,1-5 l/ha 400-600 l vody /ha	AT 1) před vzejitím plevelů 3) max. 1x na jaře
pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritíkale ozimé	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 400-600 l vody /ha	AT 1) preemergentně do 2 dnů po zasetí nebo, postemergentně BBCH 13-21 3) max. 1x
réva vinná	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4,1-5 l/ha 400-600 l vody /ha	AT 1) před vzejitím plevelů 3) max. 1x na jaře
slunečnice roční	plevele jednoděložné	5 l/ha 400-600 l vody /ha	AT 1) před setím se zapravením

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
	jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	3) max. 1x
sója luštinatá	plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha 400-600 l vody /ha
tabák virginský	inhibice bočních výhonů	1 % 500 l vody
tabák virginský, zelenina košťálová	plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha 400-600 l vody /ha
		AT 1) před setím 3) max. 1x
		AT 1) od: 59 BBCH 3) max. 2x
		AT 1) 2 dny před výsadbou tabáku, 2-3 dny před výsadbou zeleniny 3) max. 1x

Pendimethalin + Pikolinafen

4832-0 PICONA

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	3 l/ha	AT
---	---	--------	----

Penflufen

4890-0 EMESTO PRIME

brambor - konzumní a průmyslové	kořenomorka bramborová	0,4 l/t max. 2 l vody /t	AT	3) moření před výsadbou
brambor - konzumní a průmyslové	kořenomorka bramborová	1,2 l/ha 60-80 l vody /ha	AT	3) moření na sazeči při výsadbě, výsadba 3 t/ha
brambor - sadbové	kořenomorka bramborová	0,4 l/t max. 2 l vody /t	AT	3) moření před výsadbou
brambor - sadbové	kořenomorka bramborová	2 l/ha 60-80 l vody /ha	AT	3) moření na sazeči při výsadbě, výsadba 5 t/ha

Penkonazol

3750-5 TOPAS 100 EC

jádroviny	padlí jabloňové	0,05 % (5 ml/10 l vody)	14	3) max. 3x /rok, v intervalu 10 dnů 4) do skanutí
jádroviny	strupovitost	0,05 % (5 ml/10 l vody)	35	3) max. 3x /rok, v intervalu 10 dnů 4) do skanutí
réva	padlí révové	0,03 % (3 ml/10 l vody)	28	3) max. 2x /rok, v intervalu 8 dnů 4) do skanutí
angrešt, rybíz černý	americké padlí angreštové	0,05 % (5 ml/10 l vody)	20	3) max. 2x /rok, v intervalu 7 dnů 4) do skanutí
okurka	padlí	5 ml 5 l vody /100 m ²	3	3) max. 3x pole, max. 2x skleník, v intervalu 8 dnů
baklažán	padlí	5 ml 5 l vody /100 m ²	3	3) max. 3x, v intervalu 10 dnů
meloun cukrový, meloun vodní	padlí	5 ml 5 l vody /100 m ²	3	3) max. 2x, v intervalu 10 dnů
tykev	padlí	5 ml 5 l vody /100 m ²	3	3) max. 3x, v intervalu 8 dnů
rajče	padlí	5 ml 5 l vody /100 m ²	3	3) max. 2x, v intervalu 8 dnů
jahodník	padlí jahodníkové	5 ml 5 l vody /100 m ²	3	3) max. 2x, v intervalu 10 dnů
paprika	padlí	5 ml 5 l vody /100 m ²	3	3) max. 2x, v intervalu 10 dnů
cuketa	padlí	5 ml 5 l vody /100 m ²	3	3) max. 2x, v intervalu 10 dnů

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, 1) Plodina, předmět, oblast použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
3750-6 TOPAS 100 EC			
jádroviny	padlí jabloňové	0,5 l/ha	14 3) max. 3x
jádroviny	strupovitost	0,5 l/ha	35 3) max. 3x
réva	padlí révové	0,3 l/ha	28 3) max. 2x
angrešt, rybíz černý	americké padlí angreštové	0,5 l/ha	20 3) max. 2x
okurka	padlí na okurkách	0,5 l/ha	3 1) pole, skleníky 3) max. 3x v poli, max. 2x ve sklenících
rajče, paprika, meloun, meloun vodní	padlí	0,5 l/ha	3 1) skleníky 3) max. 2x
baklažán, tykev	padlí	0,5 l/ha	3 1) skleníky 3) max. 3x
cuketa	padlí	0,5 l/ha	3 1) skleníky 3) max. 2x
jahodník	padlí jahodníkové	0,5 l/ha	3 1) skleníky, pole 3) max. 2x

Penthiopyrad

4885-0 FONTELIS

jabloň, hrušeň	strupovitost, padlí	0,5 - 0,75 l/ha	21 1) od: 53 BBCH podle signalizace 3) max. 1x za rok
----------------	---------------------	-----------------	---

4884-0 VERTISAN

pšenice	braničnatka pšeničná, rez pšeničná	1,5 l/ha	AT
ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene, ramulariová skvrnitost ječmene	1,5 l/ha	AT
ječmen jarní	rez ječná	1,5 l/ha	AT
žito	rez žitná, rynchosporiová skvrnitost, braničnatka pšeničná	1,5 l/ha	AT
tritikale	rez pšeničná, rynchosporiová skvrnitost	1,5 l/ha	AT

Pethoxamid

4562-1 SOMERO

kukuřice	plevele lipnicovité jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT 3) max. 1x
slunečnice	plevele lipnicovité jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT 3) preemergentně do 5 dnů po zasetí, max. 1x
řepka olejka ozimá	plevele lipnicovité jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT 1) do: 14 BBCH 3) preemergentně nebo, postemergentně, max. 1x
sója luštinatá	plevele lipnicovité jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT 3) preemergentně do 5 dnů po zasetí, max. 1x

4562-0 SUCCESSOR 600

kukuřice	plevele lipnicovité jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT 3) max. 1x
slunečnice	plevele lipnicovité jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT 3) preemergentně do 5 dnů po zasetí, max. 1x
řepka olejka ozimá	plevele lipnicovité jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT 1) do: 14 BBCH 3) preemergentně nebo, postemergentně, max. 1x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	lhůta [dny] 3) Termíny, aplikační poznámky
sója luštinatá	plevele lipnicovité jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-400 l vody /ha AT 3) preemergentně do 5 dnů po zasetí, max. 1x

Pethoxamid + Terbuthylazin

4563-2 BALATON

kukuřice	ježatka kuří noha, lesknice kanárská, oves hluchý, plevle dvouděložné jednoleté	3,0 l/ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x
----------	---	----------	----	---

4563-1 BOLTON DUO

kukuřice	ježatka kuří noha, lesknice kanárská, oves hluchý, plevle dvouděložné jednoleté	3,0 l/ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x
----------	---	----------	----	---

4563-0 KOBAN T

kukuřice	ježatka kuří noha, lesknice kanárská, oves hluchý, plevle dvouděložné jednoleté	3,0 l/ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x
----------	---	----------	----	---

4563-3 SUCCESSOR T

kukuřice	ježatka kuří noha, lesknice kanárská, oves hluchý, plevle dvouděložné jednoleté	3,0 l/ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x
----------	---	----------	----	---

5146-0 SUCCESSOR TX

kukuřice	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4 l/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 14 BBCH 2) od: 00 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
----------	--	--------	----	--

4563-4 TALOS

kukuřice	ježatka kuří noha, lesknice kanárská, oves hluchý, plevle dvouděložné jednoleté	3,0 l/ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x
----------	---	----------	----	---

Pikoxystrobin

4499-1 ACANTO

cukrovka, řepa krmná	cerkosporiíza řepy, padlí řepné, větevnatka řepná	0,8-1 l/ha	42	1) od: 31 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů
pšenice	braničnatka plevová, padlí travní, rez pšeničná	1 l/ha	35	1) od: 25 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, padlí travní, rez ječná, rynchosporiová skvrnitost	1 l/ha	35	1) od: 25 BBCH, do: 61 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
řepka olejka	hlízenka obecná, čern řepková	1,0 l/ha	AT	1) od: 61 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
mák setý	helminthosporiíza máku, plíseň maková	1,0 l/ha	AT	1) od: 51 BBCH, do: 61 BBCH 3) max. 1x
slunečnice	hlízenka obecná	1 l/ha	AT	1) od: 59 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů

Pinolen

4367-2C AGROVITAL

ječmen jarní	podpora účinnosti herbicidů	0,25 l/ha	AT	
jetel luční semenné porosty	omezení ztrát při sklizni - proti výdrolu	0,7 l/ha 400-500 l vody /ha	AT	
pšenice ozimá	podpora účinnosti herbicidů	0,25 l/ha	AT	

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
řepka olejka	omezení ztrát při sklizni - proti výdrolu	0,7 l/ha 400-500 l vody /ha	AT
všechny plodiny, nezemědělská půda, orná půda (před setím, sázením, na strniště), železnice, lesní porosty, příprava půdy před zalesněním	zlepšení smáčivosti postřikových kapalin , snížení povrchového napětí postřikových kapalin	0,07 % 0,07-0,7 l/ha , 100-1000 l vody /ha + TM fungicidy, insekticidy, akaricidy,herbicidy , desikanty, regulátory růstu	1) plodiny neurčené ke zkrmování a konzumaci 3) OL dle použitého přípravku
všechny plodiny, nezemědělská půda, orná půda (před setím, sázením, na strniště), železnice, lesní porosty, příprava půdy před zalesněním	snížení úletu postřiku , zvýšení odolnosti proti dešti	0,14 % 0,14-1,4 l/ha , 100-1000 l vody /ha + TM fungicidy, insekticidy, akaricidy, herbicidy , desikanty, regulátory růstu	1) plodiny neurčené ke zkrmování a konzumaci 3) OL dle použitého přípravku
všechny plodiny	zlepšení smáčivosti postřikových kapalin , snížení povrchového napětí postřikových kapalin	0,07 % 0,07-0,7 l/ha , 100-1000 l vody /ha + TM herbicidy, desikanty, regulátory růstu	30 1) určené k lidské anebo živočišné konzumaci
všechny plodiny	snížení úletu postřiku , zvýšení odolnosti proti dešti	0,14 % 0,14-1,4 l/ha , 100-1000 l vody /ha + TM herbicidy, desikanty, regulátory růstu	30 1) určené k lidské anebo živočišné konzumaci
všechny plodiny	zlepšení smáčivosti postřikových kapalin , snížení povrchového napětí postřikových kapalin	0,07 % 0,07-0,7 l/ha , 100-1000 l vody /ha + TM fungicidy, insekticidy, akaricidy	60 1) určené k lidské anebo živočišné konzumaci
všechny plodiny	snížení úletu postřiku , zvýšení odolnosti proti dešti	0,14 % 0,14-1,4 l/ha , 100-1000 l vody /ha + TM fungicidy, insekticidy, akaricidy	60 1) určené k lidské anebo živočišné konzumaci

Pinoxaden

4554-0 AXIAL

ječmen jarní	oves hluchý	0,3 l/ha + 1,35 l/ha Adigor - TM 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 31 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 31 BBCH
ječmen ozimý	chundelka metlice	0,3 l/ha + 1,35 l/ha Adigor - TM 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 31 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 3) na podzim
pšenice ozimá	chundelka metlice	0,3 l/ha + 1,35 l/ha Adigor - TM 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 31 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 3) na podzim
pšenice ozimá	chundelka metlice	0,45 l/ha + 1,35 l/ha Adigor - TM 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 31 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 31 BBCH 3) na jaře

4684-1 AXIAL PLUS

ječmen jarní	oves hluchý	0,6 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 31 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 31 BBCH
pšenice ozimá	chundelka metlice	0,6 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 31 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 31 BBCH 3) na jaře
pšenice ozimá	chundelka metlice	0,9 l/ha 200-400 l vody /ha j	AT	1) od: 21 BBCH, do: 31 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 31 BBCH 3) na jaře, jen při silném zaplevelení, tj. nad 100 ks chundelky na 1m ²

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Piperonyl-butoxid + Pyrethriny

4361-1 SPRUZIT-GARTENSPRAY.

okrasné rostliny	saví škůdci	-	2	3) postřik, max. 15x, v intervalu 7 dnů
------------------	-------------	---	---	---

Pirimifos-methyl

5115-0 ACTELIC SMOKE GENERATOR NO. 20

sklady prázdné	skladištní škůdci	1 vykuřovací jednotka na 570m3 skladovacího prostoru	AT	
----------------	-------------------	--	----	--

3166-5 ACTELIC 50 EC

obilniny uskladněné, rýže	skladištní škůdci	8 ml/t	42	3) podle schváleného TP, max. 1x
mlýny, pekárny, sila	skladištní škůdci	0,5-1 % (100 ml aplikač. kapaliny/1 m2 - porézní povrch)	2	3) podle schváleného TP, max. 1x
mlýny, pekárny, sila	skladištní škůdci	1,5-2 % (50 ml aplikač. kapaliny/1 m2 - hladký povrch)	2	3) podle schváleného TP, max. 1x
provozy	skladištní škůdci	0,5-1 % (100 ml aplikač. kapaliny/1 m2 - porézní povrch)	14	3) podle schváleného TP, max. 1x
provozy	skladištní škůdci	1,5-2 % (50 ml aplikač. kapaliny/1 m2 - hladký povrch)	14	3) podle schváleného TP, max. 1x
sklady prázdné	skladištní škůdci	0,5-1 % (100 ml aplikač. kapaliny/1 m2 - porézní povrch)	2	3) podle schváleného TP, max. 1x
sklady prázdné	skladištní škůdci	1,5-2 % (50 ml aplikač. kapaliny/1 m2 - hladký povrch)	2	3) podle schváleného TP, max. 1x

Pirimikarb

4408-0 PIRIMOR 50 WG

bobuloviny	mšice	0,5 kg/ha 400-1000 l vody /ha	7	3) max. 2x
brambor množitelské porosty	mšice	0,5 kg/ha 300-400 l vody /ha	7	3) max. 2x
cibule, česnek množitelské porosty	mšice	0,5 kg/ha 300-600 l vody /ha	14	3) max. 2x
cukrovka, řepa krmná	mšice	0,5 kg/ha 300-400 l vody /ha	7	3) max. 2x
fazol na zrno	mšice	0,5 kg/ha 300-600 l vody /ha	14	3) max. 2x
fazol na lusky	mšice	0,5 kg/ha 300-600 l vody /ha	7	3) max. 2x
hrách setý polní na lusky	mšice	0,5 kg/ha 300-600 l vody /ha	7	3) max. 2x
hrách setý polní na zrno	mšice	0,5 kg/ha 300-600 l vody /ha	14	3) max. 2x
hrách setý zahradní, na lusky	mšice	0,5 kg/ha 300-600 l vody /ha	7	3) max. 2x
hrách setý zahradní, na zrno	mšice	0,5 kg/ha 300-600 l vody /ha	14	3) max. 2x
jádroviny, peckoviny (mimo slivoň)	mšice	0,05-0,075 % nebo 0,5 kg/ha 400-1000 l vody /ha	7	3) max. 2x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta [dny] 3) Termíny, aplikační poznámky
1) Plodina, předmět, oblast použití			
květák, zelí pekinské	mšice	0,5 kg/ha 300-600 l vody /ha	3 3) max. 2x
lesní dřeviny	mšice	0,1 % 300 l vody /ha	14 3) max. 2x
luskoviny (mimo hrách setý polní a fazol)	mšice	0,5 kg/ha 400-600 l vody /ha	14 3) max. 2x , konzumní a krmné účely
mák setý, řepka olejka	mšice	0,5 kg/ha 300-600 l vody /ha	14/21 3) max. 2x , OL =14 dní při jedné aplikaci, OL= 21 dní při dvou aplikacích
obilniny	mšice	0,3 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT 3) nejpozději do BBCH 83-85, max. 2x
okrasné rostliny	mšice	0,05-0,075 % nebo 0,5 kg/ha 400-1000 l vody /ha	1 3) max. 2x
okurka	mšice	0,05-0,075 % nebo 0,5 kg/ha 400-1000 l vody /ha	7 3) max. 2x
paprika, rajče	mšice	0,05-0,075 % nebo 0,5 kg/ha 400-1000 l vody /ha	3 3) max. 2x
salát	mšice	0,5 kg/ha 400-600 l vody /ha	7 3) max. 2x
slivoň	mšice	0,05-0,075 % nebo 0,5 kg/ha 400-1000 l vody /ha	14 3) max. 2x
slunečnice roční	mšice slívová	0,5 kg/ha 300-600 l vody /ha od BBCH 51 do BBCH55	21 3) max. 2x
špenát setý	mšice	0,5 kg/ha 400-600 l vody /ha	7 3) max. 2x
tabák	mšice	0,5 kg/ha 300-600 l vody /ha	14 3) max. 2x
vojtěška, jetel, máta peprná, náprstník vlnatý	mšice	0,5 kg/ha 300-600 l vody /ha	14 3) max. 2x
zelenina brukvovitá	mšice	0,5 kg/ha 400-600 l vody /ha	3 3) max. 2x , OL=7 dní pro kedluben
zelenina kořenová	mšice	0,5 kg/ha 300-600 l vody /ha	7 3) max. 2x

Polyakrylamid + Síran amonný 1723-0C ADAPTIC

brambor	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	3) do stádia zakládání hlíz
broskvoň, meruňka, mandloň	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	3) do tvorby prvních plodů
chmel otáčivý	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	3) do vytvoření chmelových hlávek
cukrovka	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	3) do 6 plně vyvinutých listů
fazol, bob	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	3) do vytvoření prvních lusků
hrách	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	3) do vytvoření prvních plochých lusků
hrách cukrový	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	3) do vytvoření prvních lusků
jabloň, hrušeň	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	3) do velikosti plodů 5-10 mm
jahodník	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	3) do tvorby prvních plodů
kapusta růžičková	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	3) do počátku vývoje bočních pupenů
kukuřice	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	3) do BBCH 53 (špička laty viditelná)
květák	zlepšení vlastností aplikační	0,2-0,5 l/ha	3) do doby tvorby růžic,

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
1) Plodina, předmět, oblast použití	kapaliny a účinnosti		velikost růžice do 1 cm
len setý	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	3) do vytvoření 10 % tobolek
lesní porosty	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	
maliník	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	3) do tvorby prvních plodů
mimoprodukční plochy , neobdělávaná půda	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	
obilniny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	3) do BBCH 53 (čtvrtina klasu vymetána)
okrasné rostliny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	
okurka	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	3) do tvorby prvních plodů
ostatní plodiny nesloužící k potravinářským účelům	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	
rajče	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	3) do vytvoření prvních plodů
řepka olejka	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	3) do vytvoření 10 % šešulí
réva vinná	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	3) do tvorby prvních plodů
rybíz	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	3) do vytvoření prvních zelených plodů
salát	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	1) odrůdy vytvářející hlávky 3) do začátku tvorby hlávek
salát	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	1) odrůdy nevytvářející hlávky 3) do velikosti 30% průměru list. růžice dle odrůdy
strniště , trávníky, železnice	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	
třešeň, slivoň	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	3) do tvorby prvních plodů
pšenice, žito, tritikale	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,5 % TM s herbicidy na bázi glyfosátu	3) před sklizní
řepka olejka	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,5 % TM s herbicidy na bázi glyfosátu a dikvátu	3) před sklizní

Polyalkylsiloxany

1642-1C FLORIA LESK NA LISTY

okrasné rostliny pokojové a řezané	úprava vzhledu	dle návodu	3) postřik ze vzdálenosti min. 30 cm
---------------------------------------	----------------	------------	---

Polyether + Polyether-polymethylsiloxan-kopolymer

1648-1C BREAK-THRU S 240

plodiny s vysokým indexem listové plochy např.: ovocné dřeviny, réva, chmel otáčivý	zlepšení smáčivosti aplikačních kapalin, zlepšení pronikání, zvýšení odolnosti proti dešti, zlepšení distribuce aplikačních kapalin	200-300 ml/ha >400 l vody /ha + TM fungicidy, akaricidy a insekticidy, herbicidy, desikanty a regulátory růstu	3) OL dle použitého přípravku
orná půda (před setím, sázením, na strniště), nezemědělská půda, příprava půdy před zalesněním, železnice	zlepšení smáčivosti postřikových kapalin, zlepšení distribuce aplikačních kapalin	100-125 ml/ha 100-400 l vody /ha + TM herbicidy	3) OL dle použitého přípravku
orná půda (před setím, sázením, na strniště),	zlepšení pronikání, zvýšení odolnosti proti dešti	100-250 ml/ha 100-400 l vody /ha + TM herbicidy	3) OL dle použitého přípravku

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, 1) Plodina, předmět, oblast použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
nezemědělská půda, příprava půdy před zalesněním, železnice			
všechny plodiny	zlepšení smáčivosti postřikových kapalin , zlepšení distribuce aplikačních kapalin	100-125 ml/ha 100-400 l vody /ha + TM fungicidy, akaricidy a insekticidy , herbicidy, desikanty a regulátory růstu	3) OL dle použitého přípravku
všechny plodiny	zlepšení pronikání, zvýšení odolnosti proti dešti	100-250 ml/ha 100-400 l vody /ha + TM fungicidy, akaricidy a insekticidy , herbicidy, desikanty a regulátory růstu	3) OL dle použitého přípravku

1648-3C BREAK-THRU SPU

plodiny s vysokým indexem listové plochy např.: ovocné dřeviny, réva, chmel otáčivý	zlepšení smáčivosti aplikačních kapalin, zlepšení pronikání, zvýšení odolnosti proti dešti, zlepšení distribuce aplikačních kapalin	200-300 ml/ha >400 l vody /ha + TM fungicidy, akaricidy a insekticidy , herbicidy, desikanty a regulátory růstu	3) OL dle použitého přípravku
orná půda (před setím, sázením, na strniště), nezemědělská půda, příprava půdy před zalesněním, železnice	zlepšení smáčivosti postřikových kapalin , zlepšení distribuce aplikačních kapalin	100-125 ml/ha 100-400 l vody /ha + TM herbicidy	3) OL dle použitého přípravku
orná půda (před setím, sázením, na strniště), nezemědělská půda, příprava půdy před zalesněním, železnice	zlepšení pronikání, zvýšení odolnosti proti dešti	100-250 ml/ha 100-400 l vody /ha + TM herbicidy	3) OL dle použitého přípravku
všechny plodiny	zlepšení smáčivosti postřikových kapalin , zlepšení distribuce aplikačních kapalin	100-125 ml/ha 100-400 l vody /ha + TM fungicidy, akaricidy a insekticidy , herbicidy, desikanty a regulátory růstu	3) OL dle použitého přípravku
všechny plodiny	zlepšení pronikání, zvýšení odolnosti proti dešti	100-250 ml/ha 100-400 l vody /ha + TM fungicidy, akaricidy a insekticidy , herbicidy, desikanty a regulátory růstu	3) OL dle použitého přípravku

1648-2C MEDIATOR MAX

plodiny s vysokým indexem listové plochy např.: ovocné dřeviny, réva, chmel otáčivý	zlepšení smáčivosti aplikačních kapalin, zlepšení pronikání, zvýšení odolnosti proti dešti, zlepšení distribuce aplikačních kapalin	200-300 ml/ha >400 l vody /ha + TM fungicidy, akaricidy a insekticidy , herbicidy, desikanty a regulátory růstu	3) OL dle použitého přípravku
orná půda (před setím, sázením, na strniště), nezemědělská půda, příprava půdy před zalesněním, železnice	zlepšení smáčivosti postřikových kapalin , zlepšení distribuce aplikačních kapalin	100-125 ml/ha 100-400 l vody /ha + TM herbicidy	3) OL dle použitého přípravku
orná půda (před setím, sázením, na strniště), nezemědělská půda, příprava půdy před zalesněním, železnice	zlepšení pronikání, zvýšení odolnosti proti dešti	100-250 ml/ha 100-400 l vody /ha + TM herbicidy	3) OL dle použitého přípravku
všechny plodiny	zlepšení smáčivosti postřikových kapalin , zlepšení distribuce aplikačních kapalin	100-125 ml/ha 100-400 l vody /ha + TM fungicidy, akaricidy a insekticidy , herbicidy, desikanty a regulátory růstu	3) OL dle použitého přípravku
všechny plodiny	zlepšení pronikání, zvýšení odolnosti proti dešti	100-250 ml/ha 100-400 l vody /ha + TM	3) OL dle použitého přípravku

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky
		fungicidy, akaricidy a insekticidy, herbicidy, desikanty a regulátory růstu	

Polyether-polydimethylsiloxan-kopolymer

1756-0C PREFIN

všechny plodiny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	150 ml/ha TM s preemergentně používanými herbicidy	3) max. 1x za rok
všechny plodiny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	80-100 ml/ha TM s časně postemergentně používanými herbicidy	3) max. 1x za rok

Polyether-polymethylsiloxan-kopolymer + blokový kopolymer PO/EO

1726-0C ROLLWET

brambor	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,1-0,4 l/ha	3) do stádia zakládání hlíz
cukrovka	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,1-0,4 l/ha	3) do 6 plně vyvinutých listů
fazol, bob	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,1-0,4 l/ha	3) do vytvoření prvních lusků
hrách	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,1-0,4 l/ha	3) do vytvoření prvních plochých lusků
hrách cukrový	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,1-0,4 l/ha	3) do vytvoření prvních lusků
kapusta růžičková	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,1-0,4 l/ha	3) do počátku vývoje bočních pupenů
kukuřice	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,1-0,4 l/ha	3) do BBCH 53 (špička laty viditelná)
květák	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,1-0,4 l/ha	3) do doby tvorby růžic, velikost růžice do 1 cm
len setý	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,1-0,4 l/ha	3) do vytvoření 10 % tobolek
lesní porosty	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,1-0,4 l/ha	
mimoprodukční plochy, neobdělávaná půda	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,1-0,4 l/ha	
obilniny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,1-0,4 l/ha	3) do BBCH 53 (čtvrtina klasu vymetána)
okrasné rostliny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,1-0,4 l/ha	
ostatní plodiny nesloužící k potravinářským účelům	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,1-0,4 l/ha	
řepka olejka	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,1-0,4 l/ha	3) do vytvoření 10 % šešulí
strniště, trávníky, železnice	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,1-0,4 l/ha	

Polyisobutylene

1709-0C BIOPLANTELLA BÍLÉ LEPOVÉ DESKY

sady ovocné, skleníkové kultury, zelenina, pokojové rostliny	pilatka švestková, pilatka žlutá, pilatka jablečná, pilatka hrušková, květilky, mšice, bejlo morky	dle návodu k použití	3) monitoring, signalizace náletu
--	--	----------------------	-----------------------------------

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

1659-0C BIOPLANTELLA LEPÍČÍ PÁS

okrasné dřeviny, ovocné dřeviny	lezoucí hmyz (, píďalky, obaleč jablečný, puklice)	dle návodu k použití	3) monitoring , signalizace výskytu
---------------------------------	---	----------------------	-------------------------------------

1660-0C BIOPLANTELLA ŽLUTÉ LEPOVÉ DESKY

ovocné dřeviny , skleníkové kultury, zelenina , pokojové rostliny	vtule třešňová, mšice, molice, třásněnky, smutnice, vrtalky	dle návodu k použití	3) signalizace náletu
---	---	----------------------	-----------------------

Polymer + pigment BON Red 2B, Ca-LAKE

1655-0C DISPERS SCHARLACH 44-6107

ječmen	vizuální odlišení namořeného osiva	0,3 ml /100 kg osiva	AT
pšenice	vizuální odlišení namořeného osiva	0,2 ml /100 kg osiva	AT

Polyolefiny

1600-2C CHEMSTOP-ECOFIX

příprava feromonových, vizuálních a bariérových, lapačů hmyzu, natírání pásů a fólií	housenky, hmyz larvy a dospělá stádia		3) monitoring
--	---------------------------------------	--	---------------

1742-2C LEPIDLO NA OCHRANU STROMŮ

ovocné stromy, okrasné stromy, skleníkové kultury, zelenina, pokojové rostliny , polní plodiny	monitoring, signalizace náletu či výskytu dřepčků, molic, mšic, nosatců, smutnic, třásněnek, vrtalek, vrtule třešňové, mravenců, píďalek, puklic	AT	3) nástřik na papírový pás, papírovou desku, plastovou desku nebo na kmen stromu
--	--	----	--

1600-3C VERMIFIX

příprava feromonových, vizuálních a bariérových, lapačů hmyzu, natírání pásů a fólií	housenky, hmyz larvy a dospělá stádia		3) monitoring
--	---------------------------------------	--	---------------

1742-1C VERMIFIX - LEPIDLO VE SPREJI NA OCHRANU S

ovocné stromy, okrasné stromy, skleníkové kultury, zelenina, pokojové rostliny , polní plodiny	monitoring, signalizace náletu či výskytu dřepčků, molic, mšic, nosatců, smutnic, třásněnek, vrtalek, vrtule třešňové, mravenců, píďalek, puklic	AT	3) nástřik na papírový pás, papírovou desku, plastovou desku nebo na kmen stromu
--	--	----	--

Polysulfid vápenatý

0000-73 CURATIO

jádroviny - ekologická produkce	padlí, strupovitost	20 l/ha	30	3) max. 14x, v intervalu 5 dnů 4) max. koncentrace 2 %
---------------------------------	---------------------	---------	----	---

Polyvinyl alkohol

1762-0C PODGUARD

řepka olejka, brukvovité	omezení ztrát při sklizni	0,25-0,3 %	
--------------------------	---------------------------	------------	--

1) od: 80 BBCH, do: 89 BBCH
3) max. 1x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Polyvinylpyrrolidon 1748-0C INSENO

řepka olejka, hrách	omezení ztrát při sklizni	1,5 l/ha	AT 3)
---------------------	---------------------------	----------	-------

prášek z plodů Sapindus Trifoliatius 1721-0C PRESTO

zelenina, okrasné rostliny, travníky okrasné, travníky užitkové, jahodník, řepka olejka	zvýšení odolnosti rostlin , zvýšení obranyschopnosti rostlin	20-50 g/m ²	AT 3) max. 5x , slimáci, plzáci
--	--	------------------------	---------------------------------

Prochinazid 4535-1 TALENDO

réva	padlí révové	0,125 l/ha do BBCH 61 (počátek kvetení) , max. 500 l vody /ha, (min. koncentrace 0,025 %) 0,25 l/ha od BBCH 61 (počátek kvetení) , max. 1000 l vody /ha, (min. koncentrace 0,025 %)	28
------	--------------	--	----

4535-0 TALIUS

pšenice	padlí travní	0,25 l/ha	AT
ječmen	padlí travní	0,25 l/ha	AT

Prochinazid + Tetrakonazol 5200-0 TALENDO EXTRA

réva	padlí révové	0,025 % 0,2 l/ha do BBCH 61 0,4 l/ha od BBCH 61	30	1) od: 55 BBCH, do: 79 BBCH 3) max. 3x /rok, v intervalu 10-14 dnů
------	--------------	---	----	--

Prochloraz 4237-6 ADEPT

ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost	1 l/ha 200 - 400 l vody	35
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito, tritikale	stéblolam	1 l/ha 200 - 400 l vody	
okrasné rostliny - cibule, hlízy	fuzariózy	0,4 %	3) moření sadby těsně před výsadbou
pšenice	braničnatka plevová	1 l/ha 200 - 400 l vody	35

4383-2 MIRAGE 45 ECNA

ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene	1 l/ha	35	3) zákaz zkrmování ošetřené slámy, max. 1x
okrasné rostliny	fuzariózy	0,4 %		
pšenice	braničnatka plevová	1 l/ha	35	3) zákaz zkrmování ošetřené slámy, max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale, žito	stéblolam	1 l/ha	35	3) zákaz zkrmování ošetřené slámy, max. 1x

4237-5 SPARTAKUS

ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost	1 l/ha 200 - 400 l vody	35
pšenice ozimá, ječmen ozimý,	stéblolam	1 l/ha 200 - 400 l vody	

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, 1) Plodina, předmět, oblast použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
žito, tritikale			
okrasné rostliny - cibule, hlízy	fuzariózy	0,4 %	3) moření sadby těsně před výsadbou
pšenice	braničnatka plevová	1 l/ha 200 - 400 l vody	35

4237-4 SPORTAK HF

ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost	1 l/ha 200 - 400 l vody	35
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito, tritikale	stéblolam	1 l/ha 200 - 400 l vody	
okrasné rostliny - cibule, hlízy	fuzariózy	0,4 %	3) moření sadby těsně před výsadbou
pšenice	braničnatka plevová	1 l/ha 200 - 400 l vody	35

Prochloraz + Propikonazol

4395-3 APEL

slunečnice roční	hlízenka obecná	1 l/ha 400 l vody /ha	AT	1) od: 59 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka	fomové černání krčku řepky olejné	1 l/ha 350-600 l vody /ha	AT	1) na podzim BBCH 14-19, na jaře nejpozději do BBCH 39, celkem max.2x
řepka olejka	hlízenka obecná	1 l/ha 350-600 l vody /ha	AT	1) od: 61 BBCH, do: 65 BBCH, celkem max.2x
pšenice	braničnatka plevová, padlí travní, rez pšeničná	1 l/ha 200-600 l vody /ha	42	3) max. 2x
ječmen	padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene	1 l/ha 200-600 l vody /ha	42	3) max. 2x
cukrovka, řepa krmná	cerkosporiíza řepy	0,8-1 l/ha 200-600 l vody /ha	21-30	3) max. 2x

4395-1 BUMPER SUPER

slunečnice roční	hlízenka obecná	1 l/ha 400 l vody /ha	AT	1) od: 59 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka	fomové černání krčku řepky olejné	1 l/ha 350-600 l vody /ha	AT	1) na podzim BBCH 14-19, na jaře nejpozději do BBCH 39, celkem max.2x
řepka olejka	hlízenka obecná	1 l/ha 350-600 l vody /ha	AT	1) od: 61 BBCH, do: 65 BBCH, celkem max.2x
pšenice	braničnatka plevová, padlí travní, rez pšeničná	1 l/ha 200-600 l vody /ha	42	3) max. 2x
ječmen	padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene	1 l/ha 200-600 l vody /ha	42	3) max. 2x
cukrovka, řepa krmná	cerkosporiíza řepy	0,8-1 l/ha 200-600 l vody /ha	21-30	3) max. 2x

Prochloraz + Tebukonazol

4634-0 ZAMIR 40 EW

pšenice	braničnatka plevová, braničnatka pšeničná, rez pšeničná	1,25 l/ha 250-350 l vody /ha	28	3) max. 2x
---------	---	---------------------------------	----	------------

Prochloraz-Mn

3691-9 SPORGON 50 WP

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]	
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky	
peckoviny	monilióza	0,04 %	1) do: 69 BBCH
žampiony	houbové choroby žampionů	3 g/m2	3) zálivka

Prohexadion-kalcium 5022-0 REGALIS PLUS

jabloň	retardace letorostů	0,5-2,5 kg/ha	55
--------	---------------------	---------------	----

Propachizafop 4239-9 AGIL 100 EC

jádroviny, peckoviny (pouze broskvoně a nektarinky)	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	30	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x /rok
jádroviny, peckoviny (pouze broskvoně a nektarinky)	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	30	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x /rok
brambor, mrkev, cibule, zelí	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	30	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
brambor, mrkev, cibule, zelí	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	30	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
jetel, vojtěška	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	45	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x /rok
jetel, vojtěška	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	45	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x /rok
bob, peluška, hrách	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	45	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
bob, peluška, hrách	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	45	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
hrách cukrový, hrách dřeňový	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	40	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
hrách cukrový, hrách dřeňový	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	40	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka, slunečnice	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	90	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka, slunečnice	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	90	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka jarní	výdrol obilnin	0,5 l/ha	90	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 21 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	výdrol obilnin	0,4-0,5 l/ha	90	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 21 BBCH 3) max. 1x
len	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	100-110	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
len	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	100-110	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
jahodník	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	35	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x /rok

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
jahodník	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	35	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x /rok
cukrovka	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	60	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
cukrovka	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	60	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
svazenka vratičolistá	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
svazenka vratičolistá	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
lesní porosty	plevele lipnicovité, třtina křovištní	1-2 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 12 BBCH, do: 13 BBCH 3) max. 1x /rok
lesní porosty	třtina křovištní -retardace	1-1,5 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 12 BBCH, do: 13 BBCH 3) max. 1x /rok
lesní školky	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x /rok
lesní školky	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x /rok

4239-9 AGIL 100 EC

vikev setá	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	45	1) postemergentně 2) ve f. na vzrostlý pýr 15-25 cm 3) max. 1x
------------	-------------	--------------	----	---

4239-11 GARLAND FORTE

jádroviny, peckoviny (pouze broskvoně a nektarinky)	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	30	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x /rok
jádroviny, peckoviny (pouze broskvoně a nektarinky)	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	30	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x /rok
brambor, mrkev, cibule, zelí	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	30	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
brambor, mrkev, cibule, zelí	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	30	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
jetel, vojtěška	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	45	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x /rok
jetel, vojtěška	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	45	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x /rok
bob, peluška, hrách	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	45	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
bob, peluška, hrách	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	45	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
hrách cukrový, hrách dřeňový	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	40	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
hrách cukrový, hrách dřeňový	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	40	1) postemergentně

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná		
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	3) Termíny,	
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]	aplikační poznámky	
			2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x	
řepka olejka, slunečnice	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	90	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka, slunečnice	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	90	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka jarní	výdrol obilnin	0,5 l/ha	90	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 21 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	výdrol obilnin	0,4-0,5 l/ha	90	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 21 BBCH 3) max. 1x
len	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	100-110	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
len	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	100-110	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
jahodník	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	35	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x /rok
jahodník	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	35	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x /rok
cukrovka	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	60	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
cukrovka	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	60	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
svazenka vratičolistá	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
svazenka vratičolistá	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
lesní porosty	plevele lipnicovité, třtina křovištní	1-2 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 12 BBCH, do: 13 BBCH 3) max. 1x /rok
lesní porosty	třtina křovištní -retardace	1-1,5 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 12 BBCH, do: 13 BBCH 3) max. 1x /rok
lesní školky	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x /rok
lesní školky	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x /rok

Propamokarb-hydrochlorid

4518-0 PROPLANT

buk	plíseň buková	0,15 %	-	4) moření osiva , postřik	
paprika, rajče, okurka	půdní oomycety	0,15 %	2-4 l vody / m2	AT	4) zálivka rostlin a ploch pro výsadbu, zálivka po výsadbě
zelenina brukvovitá mimo kedluben	půdní oomycety	0,15 %	2-4 l vody / m2	AT	4) zálivka rostlin a ploch pro výsadbu, zálivka po výsadbě
paprika, rajče, okurka	půdní oomycety	0,25 %	2-4 l vody / m2	AT	4) zálivka před nebo po výsevu

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
zelenina brukvovitá mimo kedluben	půdní oomycety	0,25 % 2-4 l vody / m2	AT	4) zálivka před nebo po výsevu
paprika, rajče, okurka	půdní oomycety	1,5-2 % 20 l vody /m3	AT	4) zapravení do substrátu
zelenina brukvovitá mimo kedluben	půdní oomycety	1,5-2 % 20 l vody /m3	AT	4) zapravení do substrátu
lesní dřeviny	půdní oomycety	0,15 %	-	4) moření osiva
okrasné rostliny, okrasné dřeviny	půdní oomycety	0,25 % 2-4 l vody / m2	-	4) zálivka před nebo po výsevu
okrasné rostliny, okrasné dřeviny	půdní oomycety	0,15 % 2-4 l vody / m2	-	4) zálivka rostlin a ploch pro výsadbu, zálivka po výsadbě
okrasné rostliny, okrasné dřeviny	půdní oomycety	0,15 %	-	4) namáčení kořenů
okrasné rostliny, okrasné dřeviny	půdní oomycety	0,15 % 5-10 l vody / m2	-	4) zálivka ploch pro řízků
okrasné rostliny, okrasné dřeviny	půdní oomycety	1,5-2 % 20 l vody /m3	-	4) zapravení do substrátu
okrasné rostliny, okrasné dřeviny	půdní oomycety	0,15 % 100-400 ml/nádoba nebo 0,15 % 8-10 l vody / m2 plošně	-	4) zálivka do nádob nebo postřik, aplikace plošná
salát	plíseň salátová	1,5 l/ha	-	3) max. 3x 4) postřik, max. 3x
tulipán	půdní oomycety	0,3 %	-	4) máčení cibulí
okurka	plíseň okurková	4 l/ha 1000 l vody /ha	3	3) max. 3x 4) postřik, max. 3x

Propikonazol

4845-0 BARCLAY BOLT XL

pšenice	braničnatka plevová, rez plevová, rez pšeničná, čerň na obilninách	0,5 l/ha	35	
ječmen	rez plevová, rez ječná, čerň na obilninách	0,5 l/ha	35	
žito ozimé	padlí travní, rez žitná, čerň na obilninách	0,5 l/ha	35	
oves	padlí travní, čerň na obilninách	0,5 l/ha	35	
louky a pastviny na siláž	padlí travní, rynchosporiová skvrnitost	0,5 l/ha	28	
louky a pastviny množitelské porosty	padlí travní, rynchosporiová skvrnitost	0,5 l/ha	35	

3920-1 BUMPER 25 EC

pšenice	padlí, rez plevová, braničnatka plevová	0,5 l 200-400 l vody /ha	42	3) max. 1x
ječmen	padlí, rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene	0,5 l 200-400 l vody /ha	42	3) max. 1x
trávy semenné porosty	námel	0,5 l 200-400 l vody /ha	AT	1) na počátku květu 3) max. 1x
žito	padlí	0,5 l 200-400 l vody /ha	42	3) max. 1x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

4939-0 MATSURI

ječmen ozimý	hnědá skvrnitost ječmene	0,5 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 10 dnů
pšenice ozimá	padlí travní, rez pšeničná, braničnatka plevová, braničnatka pšeničná	0,5 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 10 dnů

4925-0 PROPI 25 EC

pšenice, ječmen, oves, žito	braničnatka plevová, padlí travní, rez pšeničná, rez žitná, rez ovesná, čerň (Cladosporium spp.)	0,5 l/ha	35	3) max. 2x
louky a pastviny	padlí travní, rynchosporiová skvrnitost, rez ovesná	0,5 l/ha	28	3) max. 1x
louky a pastviny pro produkci osiva	padlí travní, rynchosporiová skvrnitost, rez ovesná	0,5 l/ha	35	3) max. 2x pouze v roce sklizně

5060-0 PROPICO 250 EC

pšenice ozimá	padlí travní, rez pšeničná, braničnatka pšeničná	0,5 l/ha	35	
---------------	--	----------	----	--

3920-3 TENDENCY 25

pšenice	padlí, rez plevová, braničnatka plevová	0,5 l 200-400 l vody /ha	42	3) max. 1x
ječmen	padlí, rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene	0,5 l 200-400 l vody /ha	42	3) max. 1x
trávy semenné porosty	námel	0,5 l 200-400 l vody /ha	AT	1) na počátku květu 3) max. 1x
žito	padlí	0,5 l 200-400 l vody /ha	42	3) max. 1x

3494-3 TILT 250 EC

chryzantéma	bílá rez chryzantémová	0,04 % 400-1000 l vody /ha	3	3) max. 2x OL 3 dny pro vstup do porostu
trávy semenné porosty	námel	0,5 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	1) na počátku květu 3) max. 2x
pšenice	padlí travní, rez plevová, braničnatka plevová	0,5 l/ha 300-400 l vody /ha	42	3) max. 2x
žito	padlí	0,5 l/ha 300-400 l vody /ha	42	3) max. 2x
ječmen	padlí travní, rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost	0,5 l/ha 300-400 l vody /ha	42	3) max. 2x

5060-1 WETO 250 EC

pšenice ozimá	padlí travní, rez pšeničná, braničnatka pšeničná	0,5 l/ha	35	
---------------	--	----------	----	--

Propineb

4718-0 ANTRE 70 WG

jadroviny	strupovitost	2,25 kg/ha (0,65-0,75 kg/1m výšky koruny/ha)	AT	1) do: 69 BBCH 3) max. 2x za rok, v intervalu 7-14 dnů
réva	plíseň réвовá	0,8-1 kg/ha do BBCH 61 1,6-2 kg/ha od BBCH 61	28	3) max. 2x za rok, v intervalu 7-14 dnů 4) min. koncentrace 0,2 %
réva	černá skvrnitost révy	2 kg/ha	AT	1) od: 05 BBCH, do: 13 BBCH

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky
		3) max. 2x za rok, v intervalu 7-14 dnů
réva	červená spála 1,5 kg/ha do BBCH 71 2 kg/ha od BBCH 71	28 3) max. 2x za rok, v intervalu 7-14 dnů 4) min. koncentrace 0,2 %
brambor	plíseň bramborová	2,5 kg/ha 14 1) od: 31 BBCH
rajče	hnědá skvrnitost rajčat, černá rajčatová, septorióza rajčat	2,5 kg/ha 3 1) od: 14 BBCH, do: 85 BBCH, 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
rajče	hnědá skvrnitost rajčat, černá rajčatová, septorióza rajčat	2,5 kg/ha 7 1) od: 14 BBCH, do: 85 BBCH, 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
třešeň, višeň	skvrnitost listů třešně, strupovitost peckovin, suchá skvrnitost listů peckovin	2,25 kg/ha 28 1) od: 59 BBCH, do: 72 BBCH 2) preventivně, při prvních příznacích choroby 3) max. 2x za rok, v intervalu 10-14 dnů
brambor	hnědá skvrnitost bramborových listů	2 kg/ha 14 1) od: 40 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
okrasné rostliny - karafiát	rez karafiátová	2 kg/ha AT 2) preventivně při prvních příznacích choroby 3) max. 2x, v intervalu 7-14 dnů

Propoxykarbazon

4407-2 ATTRIBUT SG 70

pšenice ozimá	chundelka metlice, pýr plazivý	60 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) postemergentně, na jaře
---------------	--------------------------------	----------------------------	----	----------------------------

Propyzamid

4944-0 BARCLAY PROPYZ

cukrovka semenné porosty	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	2,1 l/ha	AT
jabloň, hrušeň, slivoň, maliník, rybíz červený, rybíz černý, angrešt, ostružiník	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	4,25 l/ha	AT
jahodník - polní	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	3,5 l/ha	AT
jetel luční semenné porosty, jetel plazivý semenné porosty	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	1,75 l/ha	AT
lesní školky, lesní stromy, živé ploty, lesní hospodářství	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	3,75 l/ha	AT
okrasné dřeviny - stromy a keře	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	4,25 l/ha	AT
řepka olejka ozimá	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	2,1 l/ha	AT
řepka olejka krmná semenné porosty, kapusta semenné porosty, tuřín semenné porosty	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	1,75 l/ha	AT
revěň rebarbora - polní	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	4,25 l/ha	AT

4957-0 CARECA

čekanka, kořeny čekanky	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	3 l/ha	AT
cukrovka semenné porosty	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	1,7 l/ha	AT
endívie širokolistá, salát hlávkový	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	2,8 l/ha	AT

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
jabloň, hrušeň, slivoň	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	3,4 l/ha	AT	
lesní stromy , živé ploty, lesní školky, lesní hospodářství	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	3 l/ha	AT	
okrasné dřeviny - stromy a keře	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	3,4 l/ha	AT	
řepka olejka ozimá	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	1,7 l/ha	AT	
řepka olejka krmná - semenné porosty, kapusta semenné porosty, tuřín semenné porosty, jetel luční semenné porosty, jetel plazivý semenné porosty	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	1,4 l/ha	AT	
reveň rebarbora	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	3,4 l/ha	AT	

3172-2 KERB 50 W

řepka olejka	plevele lipnicovité, výdrol obilnin	1 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
salát hlávkový	plevele	3 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) max. 1x před vysetím či výsadbou, nebo do 2 dnů po zasetí
čekanka salátová	plevele	2,5 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) max. 1x do 5 dnů před vzejitím
jetel	pýr plazivý	4 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) max. 1x v užitkovém roce, pozdě na podzim
vojtěška	pýr plazivý, kokotice	4 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) max. 1x v užitkovém roce, pozdě na podzim

4859-0 PROPER FLO

cukrovka semenné porosty	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	2,1 l/ha	AT	
jetel luční semenné porosty, jetel plazivý semenné porosty	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	1,75 l/ha	AT	
lesní školky , lesní výsadby	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	3,75 l/ha	AT	
řepka olejka ozimá	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	2,1 l/ha	AT	
řepka olejka krmná semenné porosty, kapusta semenné porosty, vodnice semenné porosty	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	1,75 l/ha	AT	
salát hlávkový polní	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	3,5 l/ha	42	
vojtěška setá - semenné porosty	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	1,75 l/ha	AT	

Prosulfokarb

4566-0 BOXER

brambor	plevele dvouděložné jednoleté	5 l/ha	AT	3) preemergentně
hrách setý	plevele dvouděložné jednoleté	5 l/ha	AT	3) preemergentně
slunečnice roční	plevele dvouděložné jednoleté	5 l/ha	AT	3) preemergentně
pšenice ozimá	plevele dvouděložné jednoleté, chundelka metlice	4 l/ha	AT	3) preemergentně
pšenice ozimá	plevele dvouděložné jednoleté, chundelka metlice	4 l/ha	AT	3) postemergentně

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Mísitelnost
		3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

Prothiokonazol

4523-1 PROLINE 250 EC

ječmen jarní	rez ječná	0,8 l/ha	35	3) max. 2x
ječmen jarní	padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene	0,8 l/ha	35	3) max. 1x
pšenice	braničnatka plevová, fuzariózy klasů	0,8 l/ha	35	3) max. 2x
pšenice, tritikale, žito	braničnatka pšeničná	0,8 l/ha	35	3) max. 2x
pšenice ozimá, tritikale, žito	stéblolam	0,8 l/ha	35	3) max. 2x
pšenice, žito, tritikale	padlí travní	0,8 l/ha	35	3) max. 1x
řepka olejka	hlízenka obecná	0,7 l/ha	56	3) max. 2x

Prothiokonazol + Spiroxamin + Tebukonazol

4662-2 HUTTON

pšenice, tritikale, žito	braničnatka plevová, braničnatka pšeničná, padlí travní, rez pšeničná	0,8 l/ha	35	1) od: 37 BBCH, od: 59 BBCH 3) max. 1x
pšenice, tritikale, žito	helminosporiíza pšenice	1,0 l/ha	35	1) od: 37 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost	0,6 l/ha	35	1) od: 29 BBCH, do: 47 BBCH 3) max. 1x
ječmen	padlí travní	0,8 l/ha	35	1) od: 29 BBCH, do: 47 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní	rez ječná	0,8 l/ha	35	1) od: 29 BBCH, do: 47 BBCH 3) max. 1x
oves setý	hnědá skvrnitost ovsa	0,6 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
oves setý	padlí travní, rez ovesná, rez travní	0,8 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x

4760-0 HUTTON PLUS

pšenice, žito, tritikale	braničnatka plevová, rez pšeničná	0,7 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
pšenice, žito, tritikale	padlí travní	0,9 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost, rez ječná, padlí travní	0,7 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů

Prothiokonazol + Tebukonazol

4775-1 FOLICUR EXTRA

pšenice	fuzariózy klasů	1 l/ha	35	
ječmen	rez ječná, rynchosporiová skvrnitost	0,6 l/ha	35	
ječmen	padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene	0,8 l/ha	35	
ječmen jarní	fuzariózy klasů	1 l/ha	35	
řepka olejka, hořčice	fomová hniloba	1 l/ha	56	3) max. 2x na podzim BBCH 15-30, na jaře BBCH 33-51
pšenice, žito, tritikale	rez pšeničná	0,6 l/ha	35	
pšenice, žito, tritikale	braničnatka plevová, padlí travní, braničnatka pšeničná	0,8 l/ha	35	

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

4651-0 LAMARDOR FS 400

pšenice	sněť mazlavá pšeničná, sněť mazlavá hladká, fuzariózy (Fusarium spp.)	0,2 l/t	AT	3) moření
pšenice ozimá	plíseň sněžná	0,2 l/t	AT	3) moření
ječmen	sněť prašná ječná, pruhovitost ječná, hnědá skvrnitost ječmene, fuzariózy (Fusarium spp.)	0,2 l/t	AT	3) moření
ječmen ozimý	plíseň sněžná	0,2 l/t	AT	3) moření
žito ozimé	sněť mazlavá pšeničná, sněť mazlavá hladká, plíseň sněžná	0,2 l/t	AT	3) moření
tritikale ozimé	plíseň sněžná	0,2 l/t	AT	3) moření

4561-2 PROSARO 250 EC

ječmen jarní	fuzariózy klasů	1 l/ha	35	1) od: 61 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 1x
ječmen	padlí travní, rynchosporiová skvrnitost ječmene, hnědá skvrnitost ječmene, rez ječná	0,75 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
pšenice	fuzariózy klasů	0,75 l/ha	35	1) od: 61 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 1x
pšenice, tritikale, žito	braničnatka plevová, braničnatka pšeničná, rez pšeničná, padlí travní	0,75 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka, hořčice	hlízenka obecná	0,75 l/ha	56	1) od: 55 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka, hořčice	fomová hniloba	0,75-1 l/ha na podzim 1 l/ha na jaře	56	1) od: 14 BBCH, do: 19 BBCH podzim, od: 30 BBCH, do: 39 BBCH jaro 3) max. 1x
slunečnice roční	hlízenka obecná, plíseň šedá, alternáriová skvrnitost slunečnice, červenohnědá skvrnitost slunečnice	1 l/ha	56	1) od: 59 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x

4775-2 TILMOR

řepka olejka, hořčice	fomová hniloba	1 l/ha	56	3) max. 2x na podzim BBCH 15-30, na jaře BBCH 33-51
-----------------------	----------------	--------	----	---

Prothiokonazol + Trifloxystrobin

4656-1 DELARO

pšenice, tritikale, žito	braničnatka plevová, padlí travní, rez pšeničná	1 l/ha	35	
pšenice, tritikale, žito	braničnatka pšeničná	0,7 l/ha	35	
pšenice ozimá	stéblolam, rez plevová	1 l/ha	35	
ječmen	padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene, rez plevová, rez ječná, ramulariová skvrnitost ječmene	0,75 l/ha	35	
oves	hnědá skvrnitost ovsa, rez travní, rez ovesná, padlí travní	0,75 l/ha	35	

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Přírodní pyrethrum

4230-2 PERFECT PLANT INSECTICIDE.

rostliny pokojové	saví škůdci, žraví škůdci	..	3) do skanutí
-------------------	---------------------------	----	---------------

Pymetrozin

4595-4 NINJA

baklažán	mšice	0,02 % tj. 2g/10 l vody (1,2-2,4 g/100 m2)	3	3) max. 3x, do počátku skanutí, od začátku výskytu
baklažán	molice	0,06 % tj. 6 g/10 l vody (3,6-7,2 g/100 m2)	3	3) max. 3x, do počátku skanutí, od začátku výskytu
celer	mšice	0,07 % tj. 7 g/10 l vody (4 g/100 m2)	14	3) max. 3x, do počátku skanutí, od začátku výskytu
endivie listová	mšice	0,07 % tj. 7 g/10 l vody (4 g/100 m2)	7	3) max. 3x, do počátku skanutí, od začátku výskytu
jahodník	mšice	0,02 % tj. 2 g/10 l vody (4 g/100 m2)	AT	3) po sklizni , nebo před květem, max. 3x, od začátku výskytu, do počátku skanutí
kapusta, zelí	mšice	0,05 % tj. 5 g/10 l vody (4 g/100 m2)	7	3) max. 3x, do počátku skanutí do fáze 15 listů, od začátku výskytu
kořeninové rostliny	mšice	0,07 % tj. 7 g/10 l vody (4 g/100 m2)	14	3) max. 3x, do počátku skanutí, od začátku výskytu
květák	mšice	0,05 % tj. 5 g/10 l vody (4 g/100 m2)	14	3) max. 3x, do počátku skanutí , do fáze 15 listů, od začátku výskytu
okrasné rostliny	molice	0,07 % tj. 7 g/10 l vody (3,6-7,2 g/100 m2)	3	3) max. 3x, do počátku skanutí, od začátku výskytu
okrasné rostliny	mšice	0,05 % tj. 5 g/10 l vody (2,4-4,8 g/100 m2)	3	3) max. 3x, do počátku skanutí, od začátku výskytu
okurka	mšice	0,02 % tj. 2 g/ 10 l vody (1,2-2,4 g/100 m2)	3	3) max. 3x, do počátku skanutí, od začátku výskytu
okurka	molice	0,06 % tj. 6 g/10 l vody (3,6-7,2 g/100 m2)	3	3) max. 3x, do počátku skanutí, od začátku výskytu
paprika	molice	0,06 % tj. 6 g/10 l vody (3,6-7,2 g/100 m2)	3	3) max. 3x, do počátku skanutí, od začátku výskytu
paprika	mšice	0,02 % tj. 2 g/ 10 l vody (1,2-2,4 g/100 m2)	3	3) max. 3x, do počátku skanutí, od začátku výskytu
rajče	molice	0,06 % tj. 6 g/10 l vody (3,6-7,2 g/100 m2)	3	3) max. 3x, do počátku skanutí, od začátku výskytu
rajče	mšice	0,02 % tj. 2 g/ 10 l vody (1,2-2,4 g/100 m2)	3	3) max. 3x, do počátku skanutí, od začátku výskytu
salát	mšice	0,07 % tj. 7 g/10 l vody (4 g/100 m2)	7	3) max. 3x, do počátku skanutí, od začátku výskytu

4595-1 PLENUM

baklažán	molice	0,36-0,72 kg/ha 600-1200 l vody /ha	3	3) max. 3x
baklažán	mšice	0,12-0,24 kg/ha 600-1200 l vody /ha	3	3) max. 3x
brambor	mšice	0,2 kg/ha 300-400 l vody /ha	7	3) max. 2x
brambor množitelé porosty	mšice jako přenašeči viróz	0,3 kg/ha 300-400 l vody /ha	7	3) max. 5x
celer	mšice	0,4 kg/ha 400-600 l vody /ha	14	3) max. 3x
chmel otáčivý	mšice chmelová	0,8 kg/ha 2000-3000 l	14	3) podle signalizace, max.

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
		vody /ha	2x
endivie listová	mšice	0,4 kg/ha 400-600 l vody /ha	7 3) max. 3x
jahodník	mšice	0,4 kg/ha 1000-2000 l vody /ha	AT 3) po sklizni ,před květem, max. 3x
kapusta, zelí	mšice	0,4 kg/ha 600-800 l vody /ha	7 3) max. 3x
kořeninové rostliny	mšice	0,4 kg/ha 400-600 l vody /ha	14 3) max. 3x
kukuřice cukrová	mšice	0,4 kg/ha 400-600 l vody /ha	14 3) max. 1x
květák	mšice	0,4 kg/ha 400-600 l vody /ha	14 3) max. 3x
okrasné rostliny	mšice	0,24-0,48 kg/ha 400-1000 l vody /ha	3 3) max. 3x
okrasné rostliny	molice	0,36-0,72 kg/ha 400-1000 l vody /ha	3 3) max. 3x
okurka	mšice	0,12-0,24 kg/ha 600-1200 l vody /ha	3 3) max. 3x
okurka	molice	0,36-0,72 kg/ha 600-1200 l vody /ha	3 3) max. 3x
paprika	molice	0,36-0,72 kg/ha 600-1200 l vody /ha	3 3) max. 3x
paprika	mšice	0,12-0,24 kg/ha 600-1200 l vody /ha	3 3) max. 3x
rajče	molice	0,36-0,72 kg/ha 600-1200 l vody /ha	3 3) max. 3x
rajče	mšice	0,12-0,24 kg/ha 600-1200 l vody /ha	3 3) max. 3x
řepka olejka	blýskáček řepkový	0,15 kg/ha 150-400 l vody /ha	AT 1) od: 51 BBCH, do: 59 BBCH 3) podle signalizace, max. 1x
salát	mšice	0,4 kg/ha 400-600 l vody /ha	7 3) max. 3x

Pyraflufen-ethyl 4773-0 KABUKI

brambor	desikace	0,8 l/ha + smáčelo (TM)	10 1) 14 dní před sklizní 3) max. 2x, v intervalu 5-7 dnů
réva vinná	hubení výmladků	0,2 % (max. 0,8 l/ha), + smáčedlo (TM)	AT 1) od 3. roku, po vyrašení výhonků, max. délka 20 cm 3) max. 1x
jádroviny, peckoviny	hubení výmladků	0,8 l/ha + smáčedlo (TM)	AT 1) od 2. roku, po vyrašení výhonků, max. délka 20 cm 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
rybíz, angrešt	hubení výmladků	0,8 l/ha + smáčedlo (TM)	AT 1) od 3. roku, po vyrašení výhonků, max. délka 20 cm 3) max. 1x

Pyraklostrobin 4998-0 RETENGO

pšenice	rez plevová, rez pšeničná, helmintosporiíza pšenice	1,25 l/ha	35 1) od: 25 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů
ječmen	rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiíza	1,25 l/ha	35 1) od: 25 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
	skvrnitost ječmene, neinfekční listová skvrnitost ječmene	dnů
žito	rynchosporiová skvrnitost, rez žitná	1,25 l/ha 35
tritikale	rez pšeničná	1,25 l/ha 35
		1) od: 25 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů
		1) od: 25 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů

Pyrethrin

4175-1 SPRUZIT-FLUSSIG.

jádroviny, okrasné rostliny, bobuloviny, slivoň, třešeň	saví a žraví škůdci mimo vlnatka krvavá, mimo vrtalky, mimo květilky, mimo podkopníčci, mimo nosatci, mimo klikorozi, mimo pouzdrovníčci	0,1 % nebo 5 ml /5l vody	2	3) do skanutí , max. 4x, v intervalu 7 dnů
--	---	-----------------------------	---	---

Pyridát

4698-0 LENTAGRAN WP

chřest	plevele dvouděložné jednoleté	2 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) před sklizní 3) preemergentně, max. 1x
chřest	plevele dvouděložné jednoleté	2 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) po sklizní 3) postemergentně podlistová aplikace, max. 1x
zelí zelené, zelí červené, kapusta hlávková, kapusta růžičková, květák, brokolice	plevele dvouděložné jednoleté	2 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT, 42	1) od: 16 BBCH 3) postemergentně, max. 1x, OL 42 dnů pro kapustu růžičkovou
cibule, pór	plevele dvouděložné jednoleté	2 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH 3) postemergentně, max. 1x
lupina žlutá, vojtěška	plevele dvouděložné jednoleté	2 kg/ha 200-400 l vody /ha	28	1) od: 13 BBCH 3) postemergentně, max. 1x
jetel luční, jetel plazivý, jetel inkarnát, jetel alexandrijský	plevele dvouděložné jednoleté	2 kg/ha 200-400 l vody /ha	28	1) od: 13 BBCH 3) postemergentně, max. 1x
mák setý	plevele dvouděložné jednoleté	1+1 kg/ha	56	1) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 3) aplikace dělená v dávce 2 x 1 kg/ha, v intervalu 10-14 dnů, postemergentně, max. 1 dělená aplikace

Pyrimethanil

5015-1 BATALION 450 SC

jabloň	strupovitost jabloně	0,7 l/ha	28
--------	----------------------	----------	----

5015-0 GLADIUS 450 SC

jabloň	strupovitost jabloně	0,7 l/ha	28
--------	----------------------	----------	----

3999-13 MINOS

jabloň, hrušeň	strupovitost jaderovin	0,75-1 l/ha 300-1000 l vody /ha	28	3) preventivně, max. 4x
jahodník	plíseň šedá	2,5 l/ha 1000-2000 l vody /ha	5	3) max. 1x
réva	plíseň šedá	2,5 l/ha 300-1000 l vody /ha	21	3) max. 1x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

3999-12 MYTHOS 30 SC

jabloň, hrušeň	strupovitost	0,75-1 l/ha 300-1000 l vody /ha	28	3) preventivně, max. 4x
jahodník	plíseň šedá	2,5 l/ha 1000-2000 l vody /ha	5	3) max. 1x
réva	plíseň šedá	2,5 l/ha 300-1000 l vody /ha	21	3) max. 1x

4679-0 PYRUS 400 SC

jabloň, hrušeň	strupovitost	1 l/ha (0,33 l/1 m výšky koruny/ha)	56	1) od: 10 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 4x, v intervalu 7 dnů
réva	plíseň šedá	2,0 l/ha	21	3) max. 1x

Pyroxsulam

4731-1 AMIRAL

pšenice ozimá	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	125 g/ha 300 l vody /ha	AT	3) na podzim
pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	125 g/ha 300 l vody /ha	AT	3) na jaře

4731-0 CORELLO

pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	125 g/ha 200-300 l vody /ha	AT	3) na podzim
pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé	sveřep jalový	250 g/ha 200-300 l vody /ha se smáčedlem na bázi řepkového oleje		
pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	125 g/ha 200-300 l vody /ha	AT	3) na jaře

Rimsulfuron

5240-0 RIMEL 25 SG

brambor	pýr plazivý, ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	60 g/ha	AT	1) do: 29 BBCH 3) max. 1x
kukuřice	pýr plazivý, ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	60 g/ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 17 BBCH 3) max. 1x

5240-1 RINCON 25 SG

brambor	pýr plazivý, ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	60 g/ha	AT	1) do: 29 BBCH 3) max. 1x
kukuřice	pýr plazivý, ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	60 g/ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 17 BBCH 3) max. 1x

3724-0 TITUS 25 WG

kukuřice setá mimo kukuřice cukrová	plevele jednoděložné jednoleté, plevele jednoděložné vytrvalé, plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	60 g/ha 200-300 l vody /ha + 0,1 % Trend 90 - TM nebo 2x30 g/ha 200-300 l vody /ha + 0,1 % Trend 90 - TM	AT	1) od: 11 BBCH, do: 17 BBCH 2) od: 13 BBCH, do: 15 BBCH - plevele jednoděložné, od: 12 BBCH, do: 14 BBCH - plevele dvouděložné 3) max. 2x při dělené aplikaci
brambor	plevele jednoděložné jednoleté, plevele jednoděložné vytrvalé, plevele dvouděložné	60 g/ha 200-300 l vody /ha + 0,1 % Trend 90 - TM nebo 2x30 g/ha 200-300 l vody /ha + 0,1	AT	1) postemergentně před zapojením porostu, výška porostu 5 cm 2) od: 13 BBCH, do: 15 BBCH

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
	jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	% Trend 90 - TM - plevele jednoleté, od: 12 BBCH, do: 14 BBCH - plevele dvouděložné 3) max. 2x při dělené aplikaci

3724-1 VERDICT 25 WG

kukuřice setá mimo kukuřice cukrová	plevele jednoděložné jednoleté, plevele jednoděložné vytrvalé, plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	60 g/ha 200-300 l vody /ha + 0,1 % Trend 90 - TM nebo 2x30 g/ha 200-300 l vody /ha + 0,1 % Trend 90 - TM	AT	1) od: 11 BBCH, do: 17 BBCH 2) od: 13 BBCH, do: 15 BBCH - plevele jednoděložné, od: 12 BBCH, do: 14 BBCH - plevele dvouděložné 3) max. 2x při dělené aplikaci
brambor	plevele jednoděložné jednoleté, plevele jednoděložné vytrvalé, plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	60 g/ha 200-300 l vody /ha + 0,1 % Trend 90 - TM nebo 2x30 g/ha 200-300 l vody /ha + 0,1 % Trend 90 - TM	AT	1) postemergentně před zapojením porostu, výška porostu 5 cm 2) od: 13 BBCH, do: 15 BBCH - plevele jednoleté, od: 12 BBCH, do: 14 BBCH - plevele dvouděložné 3) max. 2x při dělené aplikaci

Rimsulfuron + Thifensulfuron-methyl

4170-0 GRID

kukuřice setá mimo kukuřice cukrová	ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	20 g/ha 200-300 l vody /ha + 0,1 % Trend 90 - TM	AT	1) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
--	---	---	----	---

Rybí olej

4148-3 STOP Z

lesní kultury	letní okus (ochrana 2-3 měsíce)	1,3-1,7 l /1000 sazenic		3) postřik ředění 1:4-5 (přípravek/voda)
lesní kultury	zimní okus, ohryz (ochrana 6 měsíců)	2,5-3 l /1000 sazenic		3) postřik ředění 1:2 (přípravek/voda)
lesní výsadby, kultury do 3 let věku	letní okus (ochrana 2-3 měsíce)	1-1,3 l /1000 sazenic		3) postřik ředění 1:4-5 (přípravek/voda)
lesní výsadby, kultury do 3 let věku	zimní okus, ohryz (ochrana 6 měsíců)	4 l /1000 sazenic		3) nátěr bez ředění
lesní výsadby, kultury do 3 let věku	zimní okus, ohryz (ochrana 6 měsíců)	2-2,5 l /1000 sazenic		3) postřik ředění 1:2 (přípravek/voda)
okrasné dřeviny, ovocné dřeviny	zimní okus, ohryz (ochrana 6 měsíců)	- dávka podle velikosti stromů a keřů		3) postřik ředění 1:1,5 (přípravek/voda)
sazenice lesní před výsadbou	letní okus (ochrana 6 měsíců)	3 l /1000 sazenic		3) máčení ředění 1:1 (přípravek/voda)

(S)-cis-verbenol

1603-2C IT - ECOLURE

lesní porosty, smrk	lýkožrout smrkový		AT	3) monitoring , signalizace náletu
---------------------	-------------------	--	----	---------------------------------------

1609-1C IT - ECOLURE EXTRA

lesní porosty, smrk	lýkožrout smrkový		AT	3) monitoring , signalizace náletu
---------------------	-------------------	--	----	---------------------------------------

1611-2C IT - ECOLURE MEGA

lesní porosty, smrk	lýkožrout smrkový	-	AT	3) monitoring , signalizace náletu
---------------------	-------------------	---	----	---------------------------------------

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

1612-2C IT - ECOLURE TUBUS

lesní porosty, smrk	lýkožrout smrkový	-	AT	3) monitoring , signalizace náletu
---------------------	-------------------	---	----	------------------------------------

1615-1C PHEAGR-IT

lesní porosty, smrk	lýkožrout smrkový		AT	2) monitoring, signalizace náletu, snížení populační hustoty
---------------------	-------------------	--	----	--

1689-0C PHEAGR-IT FORTE

lesní porosty, smrk	lýkožrout smrkový		AT	2) monitoring, signalizace náletu
---------------------	-------------------	--	----	-----------------------------------

(S)-cis-verbenol + Chalcogran

4096-2C PCHIT-ETOKAP

lesní dřeviny	lýkožrout lesklý, lýkožrout smrkový	1 ks/1 lapač		3) dle návodu
---------------	-------------------------------------	--------------	--	---------------

1605-2C PCIT-ECOLURE

lesní porosty, smrk	lýkožrout lesklý, lýkožrout smrkový	- monitoring, signalizace náletu ,	AT	
---------------------	-------------------------------------	------------------------------------	----	--

1605-3C PCIT-ECOLURE TUBUS

lesní porosty, smrk	lýkožrout lesklý, lýkožrout smrkový	- monitoring, signalizace náletu ,	AT	
---------------------	-------------------------------------	------------------------------------	----	--

(S)-cis-verbenol + Ipsdienol

1707-0C IPSOWIT

lesní porosty, smrk	lýkožrout smrkový		AT	2) monitoring, signalizace náletu, usměrnění ochrany
---------------------	-------------------	--	----	--

1601-2C PHEROPRAX A

smrk	lýkožrout smrkový - monitoring	1 odparník (3 ml) do jednoho feromonového lapače	-	
------	--------------------------------	--	---	--

(S)-cis-verbenol + Ipsdienol + Ipsenol

1662-0C PHEAGR-IAC

borovice	lýkožrout vrcholový	- dle návodu	AT	3) signalizace náletu, monitoring
----------	---------------------	--------------	----	-----------------------------------

Silthiofam

4428-0 LATITUDE

ječmen jarní	černání pat stébel	2 l/t (+ 4 l vody na 1 t osiva)		
--------------	--------------------	---------------------------------	--	--

pšenice ozimá	černání pat stébel	2 l/t (+ 4 l vody na 1 t osiva)		
---------------	--------------------	---------------------------------	--	--

4992-0 LATITUDE XL

pšenice, ječmen, tritikale, pšenice špalda	černání pat stébel	2 l/t osiva	AT	4) výsevek max. 200 kg /ha
--	--------------------	-------------	----	----------------------------

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Mísitelnost
		3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

Síra

4098-0 KUMULUS WG

jabloň	padlí jabloňové	4,5-10 kg/ha (0,45-1%)	AT	1) od: 10 BBCH, do: 81 BBCH 3) max. 6x /rok, v intervalu 5-10 dnů
broskvoň	padlí broskvoňové	3-5 kg/ha (0,3-0,5%)	AT	1) od: 10 BBCH, do: 81 BBCH 3) max. 6x /rok, v intervalu 5-10 dnů
okurka	padlí okurky	2 kg/ha (0,4%)	3	1) od: 21 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 4x, v intervalu 7-10 dnů
zelenina tykvovitá	padlí	3 kg/ha (0,6%)	3	1) od: 21 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 6x, v intervalu 5-10 dnů
rajče	padlí rajčatové	2-3 kg/ha	AT	1) od: 19 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 6x, v intervalu 5-10 dnů
mrkev, petržel	padlí miříkovitých	1,5 kg/ha	3	1) od: 19 BBCH, do: 49 BBCH mrkev, od: 19 BBCH, do: 39 BBCH petržel 3) max. 6x, v intervalu 5-10 dnů
réva	padlí révové	3 kg/ha (0,3%)	AT	1) od: 09 BBCH, do: 81 BBCH 3) max. 8x /rok, v intervalu 5-10 dnů
réva	hálčivec révový , vlnovník révový	9-12 kg/ha (1,5-2%)	AT	1) od: 01 BBCH, do: 07 BBCH 3) max. 1x /rok
chmel otáčivý	padlí chmelové	10-12,5 kg/ha	7	1) od: 11 BBCH, do: 87 BBCH 3) max. 6x /rok, v intervalu 5-10 dnů
trávy	braničnatky na travách	2 kg/ha	AT	1) od: 25 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 2x /rok, v intervalu 5-10 dnů
okrasné rostliny	padlí	3-5 kg/ha (0,3-0,5%)	AT	1) od: 12 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 6x /rok, v intervalu 5-10 dnů
jahodník	padlí jahodníkové	1,5-2 kg/ha (0,3-0,4%)	AT	1) od: 14 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 6x /rok, v intervalu 5-10 dnů
ječmen, žito	padlí	3 kg/ha	AT	2) při prvních příznacích choroby 3) max. 2x, v intervalu 5-7 dnů
pšenice	braničnatky , padlí	3 kg/ha	AT	2) při prvních příznacích choroby 3) max. 2x, v intervalu 5-7 dnů
cukrovka	padlí řepné	6 kg/ha	AT	1) od: 37 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 4x, v intervalu 7-14 dnů
dub	padlí dubové	3-4 kg/ha	AT	1) sazenice, mladé rostliny 3) max. 3x /rok, v intervalu 10-14 dnů

- SÍRNÉ SVÍČKY A KNOTY

sklady prázdné v lesnictví	houbové choroby, dezinfekce	3) podle návodu
----------------------------	-----------------------------	-----------------

5020-1 SULFOLAC 80 WG

réva	padlí révové	3,6 kg/ha max. 400 l vody/ha, od BBCH 09 4,8 kg/ha max. 800 l	28, 56	1) OL 28 pro hrozny stolní, OL 56 pro hrozny moštové 3) max. 8x
------	--------------	---	--------	--

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus, 1) Plodina, předmět, oblast použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
		vody/ha, od BBCH 61 2,4 kg/ha max. 1200 l vody/ha, od BBCH 71 3,2 kg/ha max. 1600 l vody/ha, od BBCH 75		
jádroviny	strupovitost, padlí	3,5 kg/ha max. 500 l vody /ha a na 1m výšky koruny, před květem 2 kg/ha max. 500 l vody /ha a na 1m výšky koruny, po odkvětu	7	3) max. 14x
angrešt	americké padlí angreštové	5 kg/ha 1000 l vody /ha , před rašením 4 kg/ha 1000 l vody /ha , po vyrašení	7	3) max. 6x
okurka polní	padlí okurky	1,5 kg/ha 600 l vody /ha	3	3) max. 6x
hrách polní	padlí	1,5 kg/ha 600 l vody /ha	7	3) max. 3x
zelenina kořenová	padlí miříkovitých	1,5 kg/ha 600 l vody /ha	AT	3) max. 6x, v intervalu 5-7 dnů
pšenice, ječmen, žito	padlí travní	6 kg/ha 200 - 400 l vody /ha	35	3) od BBCH 25 do BBCH 61, max. 2x
okrasné rostliny	padlí	2,5 kg/ha 1000 l vody /ha , výška rostlin do 0,5 m 3,75 kg/ha 1500 l vody /ha , výška rostlin 0,5 - 1,25 m 5 kg/ha 2000 l vody /ha , výška rostlin nad 1,25 m	AT	3) max. 15x, v intervalu 6 - 8 dnů
dub školky , semenáče	padlí dubové	1,2 kg/ha 200 - 600 l vody /ha , po vyrašení	AT	3) max. 3x, v intervalu 10-14 dnů

5020-0 SULFURUS

réva	padlí révové	3,6 kg/ha max. 400 l vody/ha, od BBCH 09 4,8 kg/ha max. 800 l vody/ha, od BBCH 61 2,4 kg/ha max. 1200 l vody/ha, od BBCH 71 3,2 kg/ha max. 1600 l vody/ha, od BBCH 75	28, 56	1) OL 28 pro hrozny stolní, OL 56 pro hrozny moštové 3) max. 8x
jádroviny	strupovitost, padlí	3,5 kg/ha max. 500 l vody /ha a na 1m výšky koruny, před květem 2 kg/ha max. 500 l vody /ha a na 1m výšky koruny, po odkvětu	7	3) max. 14x
angrešt	americké padlí angreštové	5 kg/ha 1000 l vody /ha , před rašením 4 kg/ha 1000 l vody /ha , po vyrašení	7	3) max. 6x
okurka polní	padlí okurky	1,5 kg/ha 600 l vody /ha	3	3) max. 6x
hrách polní	padlí	1,5 kg/ha 600 l vody /ha	7	3) max. 3x
zelenina kořenová	padlí miříkovitých	1,5 kg/ha 600 l vody /ha	AT	3) max. 6x, v intervalu 5-7 dnů
pšenice, ječmen, žito	padlí travní	6 kg/ha 200 - 400 l vody /ha	35	3) od BBCH 25 do BBCH 61, max. 2x
okrasné rostliny	padlí	2,5 kg/ha 1000 l vody /ha , výška rostlin do 0,5 m 3,75 kg/ha 1500 l vody /ha , výška rostlin 0,5 - 1,25 m 5 kg/ha 2000 l vody /ha , výška rostlin nad 1,25 m	AT	3) max. 15x, v intervalu 6 - 8 dnů
dub školky , semenáče	padlí dubové	1,2 kg/ha 200 - 600 l	AT	3) max. 3x, v intervalu

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky
		vody /ha , po vyrašení	10-14 dnů

Síran měďnatý

- MODRÁ SKALICE

viz. síran měďnatý

- SÍRAN MĚDNATÝ

sklady prázdné v lesnictví	houbové choroby	0,5 - 1 %	1) /MODRÁ SKALICE/
----------------------------	-----------------	-----------	--------------------

Síran měďnatý zásaditý

3910-0 CUPROXAT SC

chmel otáčivý	plíseň chmelová	0,5 - 0,75 %	7	
réva vinná - hrozny stolní	plíseň révová	0,5 %	7	1) po odkvětu 3) max. 2x
réva vinná - hrozny moštové	plíseň révová	0,5 %	35	1) po odkvětu 3) max. 2x

Síran zinečnatý

- SÍRAN ZINEČNATÝ

chmel otáčivý	kadeřavost chmele		3) podle návodu
---------------	-------------------	--	-----------------

Síran železnatý

- SÍRAN ŽELEZNATÝ

ovocné dřeviny, réva vinná, okrasné rostliny	chlorózy z nedostatku železa	0,2-0,4 % (20-40 g/10 l vody)	3) zálivka, postřik, během vegetačního období, max. 4x
--	------------------------------	-------------------------------	--

4815-0 TRÁVNÍKOVÉ HNOJIVO S LIKVIDÁTOREM MECH

travníky	mechy	30 g/m ²	2	3) max. 2x, v intervalu min. 40 dnů
----------	-------	---------------------	---	-------------------------------------

Směs anionických detergentů a červeného barviva

1639-1C CETM

ječmen	zlepšení kvality namořenosti osiva	2,0 l/t 6-8 l vody /t	3) + Maxim Star 025 FS dle platného rozh., aplikace generátorem pěny
kukuřice	zlepšení kvality namořenosti osiva	2,0 l/t 6-8 l vody /t	3) + Maxim XL 035 FS dle platného rozh., aplikace generátorem pěny
pšenice	zlepšení kvality namořenosti osiva	2,0 l/t 6-8 l vody /t	3) + Celest 025 FS dle platného rozh., + Dividend 030 FS dle platného rozh., + Celest Extra Formula dle platného rozh., aplikace generátorem pěny
tritikale	zlepšení kvality namořenosti osiva	2,0 l/t 6-8 l vody /t	3) + Celest 025 FS dle platného rozh., + Dividend 030 FS dle platného rozh., + Celest Extra Formula dle platného rozh., aplikace generátorem pěny
žito	zlepšení kvality namořenosti osiva	2,0 l/t 6-8 l vody /t	3) + Celest 025 FS dle platného rozh., + Celest Extra Formula dle platného rozh., aplikace generátorem pěny

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Směs polymerů a pigmentů

1714-0C PERIDIAM ECO RED

pšenice, ječmen, žito, tritikale	zlepšení technologických vlastností osiva	1,5 l/t osiva	AT	3) při moření mořidly společnosti Bayer CropScience
----------------------------------	---	---------------	----	---

1712-0C PERIDIAM EV25001

kukuřice	zlepšení technologických vlastností osiva	2-4 l/t osiva	AT	3) podle návodu
----------	---	---------------	----	-----------------

1731-1C PERIDIAM EV26001

kukuřice	zlepšení technologických vlastností osiva	2-3 l/t osiva		3) při moření mořidly společnosti Bayer
----------	---	---------------	--	---

S-metolachlor

4391-3 DUAL GOLD 960 EC

brambor	plevele lipnicovité jednoleté	1,2 l/ha 100-300 l vody /ha	AT	3) preemergentně
cukrovka	plevele lipnicovité jednoleté	1,2 l/ha 100-300 l vody /ha	AT	3) preemergentně, postemergentně
hrách	plevele lipnicovité jednoleté	1,2 l/ha 100-300 l vody /ha	AT	3) preemergentně
kukuřice	plevele lipnicovité jednoleté	1,2 l/ha 100-300 l vody /ha	AT	3) preemergentně, postemergentně
slunečnice	plevele lipnicovité jednoleté	1,2 l/ha 100-300 l vody /ha	AT	3) preemergentně

S-metolachlor + Terbutylazin

4378-2 GARDOPRIM PLUS GOLD 500 SC

kukuřice	plevele jednoleté	4 l/ha	AT	1) preemergentně
čirok	plevele jednoleté	4 l/ha	AT	1) preemergentně

Spinosad

4515-0 SPINTOR

brambor	mandelinka bramborová	0,15 l/ha	7	3) podle signalizace , přednostně na L1 a L2, max. 2x
réva vinná	obaleči	0,2-0,3 l/ha	14	3) vyšší dávka se doporučuje na 2. generaci škůdce, podle signalizace, max. 2x
květák, zelí hlávkové, kapusta růžičková, brokolice	housenky motýlů	0,3-0,4 l/ha	3	3) podle signalizace , vyšší dávka při vyšší intenzitě výskytu, max. 2x
květák, zelí hlávkové, kapusta růžičková, brokolice	můra zelná	0,4 l/ha	3	3) podle signalizace, max. 2x
jabloň	obaleč jablečný, obaleči slupkový a pupenový	0,6 l/ha	7	3) podle signalizace, max. 2x
pór, cibule	třásněnka zahradní	0,4 l/ha	7	3) podle signalizace, max. 2x
paprika skleníková, rajče skleníkové	třásněnka západní	0,04 % 500-1000 l vody /ha	3	3) podle signalizace, max. 2x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

Spirotetramat

4708-0 MOVENTO 150 OD

kapusta růžičková, kapusta kadeřavá, brokolice, zelí hlávkové, zelí pekingské, zelí čínské, květák, kedluben	molice vlašovičnicková	0,5 l/ha	3	2) při zjištění výskytu 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
--	------------------------	----------	---	---

4708-0 MOVENTO 150 OD

chmel otáčivý	mšice chmelová	1 l/ha /1500-2000 l vody /ha	21	1) od: 39 BBCH, do: 69 BBCH 3) podle signalizace, max. 1x za rok
---------------	----------------	------------------------------	----	---

Spiroxamin

3949-3 PROSPER

réva	padlí révové	0,3 l/ha do BBCH 61 l/ha od BBCH 61	35	3) max. 2x, v intervalu 10-14 dnů
------	--------------	--	----	-----------------------------------

Spiroxamin + Tebukonazol + Triadimenol

4324-5 FALCON 460 EC

ječmen	padlí travní, rzi, rynchosporiová skvrnitost, hnědá skvrnitost ječmene	0,6 l/ha	35	
pšenice	padlí travní, rzi, braničnatka plevová	0,6 l/ha	35	
réva	padlí révové	0,15-0,2 l/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), max. 500 l vody/ha 0,3-0,4 l/ha od BBCH 61 (počátek kvetení), max. 1000 l vody/ha	14	

4324-7 IMPULSE SUPER

ječmen	padlí travní, rzi, rynchosporiová skvrnitost, hnědá skvrnitost ječmene	0,6 l/ha	35	
pšenice	padlí travní, rzi, braničnatka plevová	0,6 l/ha	35	
réva	padlí révové	0,15-0,2 l/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), max. 500 l vody/ha 0,3-0,4 l/ha od BBCH 61 (počátek kvetení), max. 1000 l vody/ha	14	

4324-8 ROMBUS TRIO

ječmen	padlí travní, rzi, rynchosporiová skvrnitost, hnědá skvrnitost ječmene	0,6 l/ha	35	
pšenice	padlí travní, rzi, braničnatka plevová	0,6 l/ha	35	
réva	padlí révové	0,15-0,2 l/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), max. 500 l vody/ha 0,3-0,4 l/ha od BBCH 61 (počátek kvetení), max. 1000 l vody/ha	14	

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Styren-acrylátový kopolymer 1228-3C STROMOVÝ BALZÁM

stromy, keře	ochrana ran po řezu, ochrana ran po mechanickém poškození	nátěr dle velikosti rány
--------------	---	--------------------------

Sulfosulfuron 4099-1 MONITOR 75 WG

pšenice ozimá, pšenice jarní	pýr plazivý, svízel přítula, heřmáněk, ptačinec žabinec	26 g/ha 100-400 l vody /ha	70	1) do: 30 BBCH 3) na jaře, max. 1x
pšenice ozimá, pšenice jarní	chundelka metlice	13 g/ha 100-400 l vody /ha	70	1) do: 30 BBCH 3) na jaře, max. 1x

Sulkotrion 4813-0 SULCOGAN

kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha	AT
---------------	-------------------------------	----------	----

Talek 1649-0C TALKUM BLUE

mák setý	zlepšení technologických vlastností osiva	30-60 g/kg při moření mořidly společnosti Bayer
řepka olejka	zlepšení technologických vlastností osiva	20-40 g/kg při moření mořidly společnosti Bayer
hořčice	zlepšení technologických vlastností osiva	20-40 g/kg při moření mořidly společnosti Bayer
len setý (olejný a přadný)	zlepšení technologických vlastností osiva	1,5-2 g/kg při moření mořidly společnosti Bayer
vojtěška ,jetel luční	zlepšení technologických vlastností osiva	10-20 g/kg při moření mořidly společnosti Bayer

1702-0C TALKUM GREEN

řepka olejka (ozimá a jarní), hořčice	zlepšení technologických vlastností osiva	20-40 kg/t	AT	3) po moření přípravkem Elado FS 480
---------------------------------------	---	------------	----	--------------------------------------

Tau-fluvalinát 4636-0 MAVRIK 2 F

brambor	mandelinka bramborová	0,1 l/ha	14	3) max. 1x, podle signalizace
řepka olejka, hořčice	blýskáček řepkový	0,2 l/ha	56	3) max. 1x, podle signalizace

Tebufenpyrad 5002-0 MASAI

jabloň	svilušky, sviluška ovocná	0,375 kg/ha (0,125 kg/1 m výšky koruny/ha)	21	
okrasné rostliny (skleník)	svilušky	0,3-0,6 kg/ha	AT	
réva	svilušky, sviluška ovocná	0,3-0,4 kg/ha	14/21	3) v létě OL=14dní - mošt. odrůdy, OL=21 dní - stol. odrůdy
réva	svilušky, sviluška ovocná	0,1-0,2 kg/ha	14/21	3) na jaře OL=14 dní - mošt. odrůdy, OL=21 dní - stol. odrůdy

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

Tebukonazol

3975-12 ABILIS ULTRA

chmel otáčivý	padlí chmelové	0,075 % (1000 - 3000 l/ha vody)	21	3) při prvních příznacích choroby nejpozději, v intervalu 7-14 dnů opakovat
ječmen	fuzariózy klasů	0,75 - 1 l/ha	35	1) od: 61 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
peckoviny	moniliová spála peckovin, moniliová hniloba peckovin	0,75 - 1 l/ha (300 - 1000 l/ha vody)	7	3) max. 2x (třešeň, višeň, slivoň), max. 3x (broskvoň, meruňka)
pšenice ozimá	fuzariózy klasů	1 l/ha	35	1) od: 61 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
slivoň	rez slivoně	0,75 - 1 l/ha (300 - 1000 l/ha vody)	7	3) max. 2x, červenec, srpen počátkem měsíce
řepka olejka	fomová hniloba brukvovitých	1 - 1,5 l/ha	56	3) max. 2x, na podzim cca do poloviny října, na jaře nejlépe před objevením vrcholového pupenu
řepka olejka	čerň řepková, hlízenka obecná	1 l/ha	56	1) od: 55 BBCH, ve f. 65 BBCH nejlépe 3) max. 2x

4811-2 AGROZOL

řepka olejka	fomová hniloba	1 l/ha	60	
řepka olejka	hlízenka obecná, čerň řepková	1 l/ha	60	
ječmen	fuzariózy klasů	0,75-1 l/ha	35	
pšenice ozimá	fuzariózy klasů	1 l/ha	35	

4867-1 BOUNTY

pšenice ozimá	rez pšeničná, rez plevová, padlí travní, braničnatka pšeničná, braničnatka plevová	0,6 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá	fuzariózy klasů	0,6 l/ha	35	1) od: 61 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní	rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene	0,6 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka	fomová hniloba	0,6 l/ha	AT	1) na podzim v BBCH 14-18, na jaře v BBCH 30-39 3) max. 1x
řepka olejka	hlízenka obecná	0,6 l/ha	56	1) od: 55 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x

4866-1 DARCOS

pšenice ozimá	padlí travní, rez pšeničná, braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, fuzariózy klasů	1 l/ha	35	
ječmen jarní	rez ječná, padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost, fuzariózy klasů	1 l/ha	35	
řepka olejka	fomová hniloba brukvovitých	1 l/ha	AT	
řepka olejka	čerň řepková, hlízenka obecná	1 l/ha	56	

4866-0 ERASMUS

pšenice ozimá	padlí travní, rez pšeničná, braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, fuzariózy klasů	1 l/ha	35	
---------------	---	--------	----	--

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
ječmen jarní	rez ječná, padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost, fuzariózy klasů	1 l/ha	35	
řepka olejka	fomová hniloba brukvovitých	1 l/ha	AT	
řepka olejka	čerň řepková, hlízenka obecná	1 l/ha	56	

4829-0 GIZMO 60 FS

pšenice ozimá	sněti mazlavé	0,5 l/t	AT	3) moření
ječmen	sněť prašná ječná	0,5 l/t	AT	3) moření

3975-9 HORIZON 250 EW

chmel otáčivý	padlí chmelové	0,075 % (1000 - 3000 l/ha vody)	21	3) při prvních příznacích choroby nejpozději, v intervalu 7-14 dnů opakovat
ječmen	fuzariózy klasů	0,75 - 1 l/ha	35	1) od: 61 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
peckoviny	moniliová spála peckovin, moniliová hniloba peckovin	0,75 - 1 l/ha (300 - 1000 l/ha vody)	7	3) max. 2x (třešeň, višně, slivoň), max. 3x (broskvoň, meruňka)
pšenice ozimá	fuzariózy klasů	1 l/ha	35	1) od: 61 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
slivoň	rez slivoně	0,75 - 1 l/ha (300 - 1000 l/ha vody)	7	3) max. 2x, červenec, srpen počátkem měsíce
řepka olejka	fomová hniloba brukvovitých	1 - 1,5 l/ha	56	3) max. 2x, na podzim cca do poloviny října, na jaře nejlépe před objevením vrcholového pupenu
řepka olejka	čerň řepková, hlízenka obecná	1 l/ha	56	1) od: 55 BBCH, ve f. 65 BBCH nejlépe 3) max. 2x

3975-11 LYNX

chmel otáčivý	padlí chmelové	0,075 % (1000 - 3000 l/ha vody)	21	3) při prvních příznacích choroby nejpozději, v intervalu 7-14 dnů opakovat
ječmen	fuzariózy klasů	0,75 - 1 l/ha	35	1) od: 61 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
peckoviny	moniliová spála peckovin, moniliová hniloba peckovin	0,75 - 1 l/ha (300 - 1000 l/ha vody)	7	3) max. 2x (třešeň, višně, slivoň), max. 3x (broskvoň, meruňka)
pšenice ozimá	fuzariózy klasů	1 l/ha	35	1) od: 61 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
slivoň	rez slivoně	0,75 - 1 l/ha (300 - 1000 l/ha vody)	7	3) max. 2x, červenec, srpen počátkem měsíce
řepka olejka	fomová hniloba brukvovitých	1 - 1,5 l/ha	56	3) max. 2x, na podzim cca do poloviny října, na jaře nejlépe před objevením vrcholového pupenu
řepka olejka	čerň řepková, hlízenka obecná	1 l/ha	56	1) od: 55 BBCH, ve f. 65 BBCH nejlépe 3) max. 2x

4862-0 MYSTIC

řepka olejka	fomová hniloba brukvovitých	1 l/ha	AT	
pšenice ozimá	fuzariózy klasů	1 l/ha	35	

4471-0 ORIUS 25 EW

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
1) Plodina, předmět, oblast použití			
řepka olejka ozimá a jarní	fomová hniloba brukvovitých	1 l/ha	56
pšenice, tritikale	rez pšeničná	0,5 l/ha	AT
žito	rez žitná	0,5 l/ha	AT
pšenice, žito	padlí travní, braničnatka pšeničná	1 l/ha	AT
pšenice	fuzariózy	1 l/ha	AT
ječmen jarní	padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene, rez ječná	1 l/ha	AT

4658-0 ORIUS 6 FS

ječmen	sněť prašná ječná	0,5 l/t	AT	3) moření osiva
pšenice	sněti mazlavé	0,5 l/t	AT	3) moření osiva

3975-10 ORNAMENT 250 EW

chmel otáčivý	padlí chmelové	0,075 % (1000 - 3000 l/ha vody)	21	3) při prvních příznacích choroby nejpozději, v intervalu 7-14 dnů opakovat
ječmen	fuzariózy klasů	0,75 - 1 l/ha	35	1) od: 61 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
peckoviny	moniliová spála peckovin, moniliová hniloba peckovin	0,75 - 1 l/ha (300 - 1000 l/ha vody)	7	3) max. 2x (třešeň, višně, slivoň), max. 3x (broskvoň, meruňka)
pšenice ozimá	fuzariózy klasů	1 l/ha	35	1) od: 61 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
slivoň	rez slivoně	0,75 - 1 l/ha (300 - 1000 l/ha vody)	7	3) max. 2x, červenec, srpen počátkem měsíce
řepka olejka	fomová hniloba brukvovitých	1 - 1,5 l/ha	56	3) max. 2x, na podzim cca do poloviny října, na jaře nejlépe před objevením vrcholového pupenu
řepka olejka	černí řepková, hlízenka obecná	1 l/ha	56	1) od: 55 BBCH, ve f. 65 BBCH nejlépe 3) max. 2x

4133-1 RAXIL 060 FS

ječmen	sněť prašná ječná	0,5 l/t	AT	3) moření osiva
pšenice	sněti mazlavé	0,5 l/t	AT	3) moření osiva

4867-0 SPEKFREE

pšenice ozimá	rez pšeničná, rez plevová, padlí travní, braničnatka pšeničná, braničnatka plevová	0,6 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá	fuzariózy klasů	0,6 l/ha	35	1) od: 61 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní	rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene	0,6 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka	fomová hniloba	0,6 l/ha	AT	1) na podzim v BBCH 14-18, na jaře v BBCH 30-39 3) max. 1x
řepka olejka	hlízenka obecná	0,6 l/ha	56	1) od: 55 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x

4471-1 STACCATO

řepka olejka ozimá a jarní	fomová hniloba brukvovitých	1 l/ha	56
pšenice, tritikale	rez pšeničná	0,5 l/ha	AT
žito	rez žitná	0,5 l/ha	AT
pšenice, žito	padlí travní, braničnatka	1 l/ha	AT

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
	pšeničná		
pšenice	fuzariózy	1 l/ha	AT
ječmen jarní	padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene, rez ječná	1 l/ha	AT

4811-1 TEB-AZOL

řepka olejka	fomová hniloba	1 l/ha	60
řepka olejka	hlízenka obecná, čerň řepková	1 l/ha	60
ječmen	fuzariózy klasů	0,75-1 l/ha	35
pšenice ozimá	fuzariózy klasů	1 l/ha	35

4826-0 TEBUCUR 250 EW

řepka olejka	fomová hniloba brukvovitých	1 l/ha	56
řepka olejka	čerň řepková, hlízenka obecná	1 l/ha	56
ječmen	fuzariózy klasů	0,75-1 l/ha	35
pšenice ozimá	fuzariózy klasů	1 l/ha	35

4811-0 TEBUSHA 25 % EW

řepka olejka	fomová hniloba	1 l/ha	60
řepka olejka	hlízenka obecná, čerň řepková	1 l/ha	60
ječmen	fuzariózy klasů	0,75-1 l/ha	35
pšenice ozimá	fuzariózy klasů	1 l/ha	35

4826-1 TESON

řepka olejka	fomová hniloba brukvovitých	1 l/ha	56
řepka olejka	čerň řepková, hlízenka obecná	1 l/ha	56
ječmen	fuzariózy klasů	0,75-1 l/ha	35
pšenice ozimá	fuzariózy klasů	1 l/ha	35

Tebukonazol + Thiram

3919-1 RAXIL 515 FS

pšenice	fuzariózy, plíseň sněžná, sněť mazlavá pšeničná, sněť mazlavá hladká	2 l/t	3) moření osiva
žito, tritikale	fuzariózy, plíseň sněžná	2 l/t	3) moření osiva

Tebukonazol + Trifloxystrobin

5134-0 FOLICUR AL

okrasné rostliny	padlí, skvrnitost listů, rzi	120 ml/m ²	AT	1) venkovní, pokojové
růže	padlí růžové, černá skvrnitost	120 ml/m ²		3) do skanutí
	růže, rez růžová			3) do skanutí

Tefluthrin

4660-0 FORCE 1,5 G

kukuřice	bázlivec kukuřičný	93,3 g/100 m řádku	AT	3) aplikace řádková speciálními aplikátory při setí, max. 1x, nesmí se aplikovat při mezířádkové vzdálenosti, menší než 70 cm
----------	--------------------	--------------------	----	---

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

4629-0 FORCE 20 CS

cukrovka	maločlenec čárkovitý	60 ml /VJ	AT	3) moření osiva, před setím, max. 1x
cukrovka	maločlenec čárkovitý, dřepčík řepný	30 ml /VJ + 21,4 g Cruiser 70 WS/VJ	AT	3) moření osiva, před setím, max. 1x , při předpokládaném slabém a nepravidelném, výskytu
cukrovka	maločlenec čárkovitý, dřepčík řepný, drátovci, mšice maková	40 ml /VJ + 85,7 g Cruiser 70 WS/VJ	AT	3) moření osiva, před setím, max. 1x , při předpokládaném středním, silném, a pravidelném výskytu

Tembotrión

4669-1 LAUDIS

mák setý jarní	plevele dvouděložné jednoleté	2,25 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 16 BBCH, do: 18 BBCH 3) max. 1x postemergentně
kukuřice, kukuřice cukrová	ježatka kuří noha, merlík bílý, plevle dvouděložné jednoleté	2,25 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x postemergentně

4865-0 LAUDIS WG

kukuřice, kukuřice cukrová	ježatka kuří noha, merlík bílý, plevle dvouděložné jednoleté	0,5 kg/ha + 2 l/ha Mero 33528 - TM	AT	
mák setý	ježatka kuří noha, merlík bílý, plevle dvouděložné jednoleté	0,5 kg/ha + 2 l/ha Mero 33528 - TM	AT	

Terbuthylazin

4560-0 CLICK 500 SC

kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha 250-300 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x preemergentní nebo postemergentní aplikace
----------	-------------------------------	-----------------------------	----	--

Tetrakonazol

4388-1 DOMARK 10 EC

jabloň	padlí jabloňové	0,25 l/ha	14	
jabloň	strupovitost jabloně	0,3 l/ha + 1,45 l/ha Syllit 400 SC - TM	14	
jabloň	strupovitost jabloně	0,3 l/ha + 2,1 kg/ha Captan 80 WG - TM	14	
réva	padlí révové	0,125 l/ha do BBCH 61 (počátek kvetení) , max. 500 l vody /ha 0,25 od BBCH 61 (počátek kvetení) , max. 1000 l vody /ha	30	

4544-0 EMINENT 125 ME

cukrovka	cerkosporiíza řepy, padlí řepné	0,8 l/ha	30	1) od: 40 BBCH 2) při prvních příznacích choroby 3) max. 1x
----------	---------------------------------	----------	----	---

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

Tetrakonazol + Thiofanát-methyl

4929-0 BIOSILD

pšenice ozimá	fuzariózy	1 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek max. 200 kg/ha
---------------	-----------	-------	----	---

4930-0 YAMATO

pšenice ozimá, žito, tritikale	braničnatka pšeničná, padlí travní	1,5 - 1,75 l/ha	AT	1) od: 37 BBCH, do: 47 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka	hlízenka obecná	1,5 - 1,75 l/ha	AT	1) od: 61 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 1x

Thiaklopid

4578-4 BARIARD

brambor	mandelinka bramborová	0,2 l/ha	14	3) podle signalizace, max. 3x
řepka olejka, hořčice	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý, krytonosec šešulový, bejlmorka kapustová, blýskáček řepkový	0,3 l/ha	30	3) podle signalizace, max. 2x
hrách setý	kyjatka hrachová	0,3 l/ha		3) podle signalizace, max. 2x

4578-2 BISCAYA 240 OD

brambor	mandelinka bramborová	0,2 l/ha	14	3) podle signalizace, max. 3x
řepka olejka, hořčice	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý, krytonosec šešulový, bejlmorka kapustová, blýskáček řepkový	0,3 l/ha	30	3) podle signalizace, max. 2x
hrách setý	kyjatka hrachová	0,3 l/ha		3) podle signalizace, max. 2x

5094-0 CALYPSO AL

borůvka, rybíz černý, brusnice brusinka, angrešt, ostružiník, maliník, rybíz červený	saví škůdci, žraví škůdci	.	3	3) max. 3x
jabloň, hrušeň, slivoň	saví škůdci, žraví škůdci	.	14	3) max. 2x
jahodník	saví škůdci, žraví škůdci	.	3	1) venkovní prostory, skleníky 3) max. 2x
kaštanovník, ořešák vlašský, mandloň	saví škůdci, žraví škůdci	.	AT	3) max. 2x
kořeninové rostliny a koření	saví škůdci, žraví škůdci	.	14	1) venkovní prostory, skleníky 3) max. 1x
pokořové rostliny, okrasné rostliny	saví škůdci, žraví škůdci	.	AT	1) 3) max. 4x
rajče, paprika, okurka, cuketa, baklažán	saví škůdci, žraví škůdci	.	3	1) skleníky 3) max. 3x
salát, zelenina brukvovitá listová	saví škůdci, žraví škůdci	.	14	1) venkovní prostory, skleníky 3) max. 1x , do 8 pravých listů
třešeň	saví škůdci, žraví škůdci	.	14	3) max. 3x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

4328-2 CALYPSO 480 SC

cibule jarní (salátová)	třásněnky, mšice, květilka cibulová	0,2 l/ha	21	2) od začátku výskytu 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
brambor	mandelinka bramborová	0,1 l/ha	21	2) podle signalizace 3)
řepka olejka, hořčice bílá	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý, krytonosec šešulový, bejlmorka kapustová	0,15-0,2 l/ha	AT	2) podle signalizace
řepka olejka, hořčice bílá	blyskáček řepkový	0,1-0,15 l/ha	AT	2) podle signalizace
jabloň	obaleč jablečný	0,2-0,25 l/ha	14	2) podle signalizace
jabloň	pilatka jablečná	0,2-0,25 l/ha	14	2) podle signalizace
jabloň	květopas jabloňový	0,2 l/ha	14	2) podle signalizace
jádroviny	mšice	0,15-0,2 l/ha	14	2) podle signalizace
peckoviny	mšice	0,1-0,2 l/ha	14	2) podle signalizace
slivoň	obaleč švestkový, pilatka švestková, pilatka žlutá	0,2-0,25 l/ha	14	2) podle signalizace
třešeň, višeň	vrtule třešňová	0,2 l/ha	14	2) podle signalizace

4578-3 ECAIL ULTRA

brambor	mandelinka bramborová	0,2 l/ha	14	3) podle signalizace, max. 3x
řepka olejka, hořčice	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý, krytonosec šešulový, bejlmorka kapustová, blyskáček řepkový	0,3 l/ha	30	3) podle signalizace, max. 2x
hrách setý	kyjatka hrachová	0,3 l/ha		3) podle signalizace, max. 2x

5098-0 SONIDO

kukuřice	drátovci	125 ml /VJ (1 výsevní jednotka = 50000 zrn)	AT	3) moření osiva , max. výsev - 2,2 VJ/ha
----------	----------	---	----	--

Thiamethoxam

4476-0 ACTARA 25 WG

lesní dřeviny výsadby (do 0,6m) a kultury (0,6 - 2m)	chroust obecný, chroust maďalový	0,2-0,4 kg/ha	-	3) max. 1x
--	----------------------------------	---------------	---	------------

4476-0 ACTARA 25 WG

brambor	mšice	0,08 kg 200-500 l vody /ha	7	2) larvy, imaga 3) ošetření na začátku napadení, opakujeme max. 2x
brambor	mandelinka bramborová	0,07-0,08 kg 200-500 l vody /ha	7	2) larvy, imaga 3) ošetření na začátku napadení, opakujeme max.2x, vyšší dávka při vyšší intenzitě výskytu
rajče	mandelinka bramborová	0,07-0,08 kg 600 l vody /ha pro rostliny do výšky 80 cm	3	2) larvy, imaga 3) ošetření na začátku napadení, opakujeme max.2x, vyšší dávka při vyšší intenzitě výskytu
chmel	šedavka luční, drátovci, lalokonosec libečkový, dřepčík chmelový	0,2 kg 600 l vody /ha	AT	1) od: 11 BBCH, do: 33 BBCH 3) max. 1x za rok, postřik pásový

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

4710-1 COMPO AXORIS PROTI HMYZU

okrasné rostliny v kořenáčích, nádobách, truhlících	mšice	0,5 % (5 ml/l vody)	AT	1) skleníky a jiné uzavřené prostory 3) postřik, od začátku výskytu, do počátku sknutí, max. 2x
okrasné rostliny v kořenáčích, nádobách, truhlících	mšice	0,5 % 50 ml 0,5 % roztoku/l zeminy	AT	1) skleníky a jiné uzavřené prostory 3) zálivka, od začátku výskytu, max. 2x
okrasné rostliny v kořenáčích, nádobách, truhlících	puklice, štítenkovití, molice, třásněnky, červci, vrtalky	1 % (10 ml/l vody)	AT	1) skleníky a jiné uzavřené prostory 3) postřik, od začátku výskytu, do počátku sknutí, max. 2x
okrasné rostliny v kořenáčích, nádobách, truhlících	smutnice	1 % 50 ml 1 % roztoku/l zeminy	AT	1) skleníky a jiné uzavřené prostory 3) zálivka, od začátku výskytu, max. 2x
okrasné rostliny v kořenáčích, nádobách, truhlících	puklice, štítenkovití, molice, třásněnky, červci, vrtalky	1 % 50 ml 1 % roztoku/l zeminy	AT	1) skleníky a jiné uzavřené prostory 3) zálivka, od začátku výskytu, max. 2x

4705-1 COMPO AXORIS TYČINKY NA HUBENÍ ŠKŮDCŮ

květiny pro dekorativní účely	mšice	. 1/2 tyčinky/l substrátu v kořenáči	AT	1) skleníky a jiné uzavřené prostory 3) od začátku výskytu
květiny pro dekorativní účely	třásněnky, červci, puklice, molice	. 1 tyčinka/l substrátu v kořenáči	AT	1) skleníky a jiné uzavřené prostory 3) od začátku výskytu
květiny pro dekorativní účely - hydroponie	mšice, třásněnky, červci, puklice, molice	. 1/2 tyčinky/l hydroponického roztoku	AT	1) skleníky a jiné uzavřené prostory 3) od začátku výskytu

4501-0 CRUISER 350 FS

pšenice ozimá, ječmen ozimý	mšice	1-1,5 l/t osiva + 6,5-7 l vody /t		3) moření osiva
-----------------------------	-------	-----------------------------------	--	-----------------

4517-0 CRUISER 70 WS

kukovka	drátovci, dřepčík řepný, maločlenec čárkovitý	85,7 g/1 výsevní jednotka	AT	3) moření
---------	---	---------------------------	----	-----------

Thifensulfuron-methyl

3775-1 REFINE

kukuřice setá	plevele dvouděložné	15 g/ha 200-300 l vody /ha + 300 ml/ha Trend - TM	AT	1) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
louky, pastviny	šřovík	20 g/ha 200-300 l vody /ha + 400 ml/ha Trend - TM	14 dnů	1) od: po 1. nebo po 2. seči, popř. na podzim 3) max. 1x

4598-0 REFINE 50 SX

kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté	22,5 g/ha + Trend 90 0,1% (TM)	AT	
louky a pastviny	šřovík	30 g/ha + Trend 90 0,1% (TM)	14	3) pro zkrmování nebo přístup dobytka na ošetř.porost

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

Thiofanát-methyl

4628-0 TOPSIN M 500 SC

pšenice ozimá, ječmen ozimý	stéblolam	0,7 l/ha	AT	1) na počátku sloupkování 3) max. 1x 4) max. 1x
cukrovka, řepa krmná	cerkosporióza řepy	0,6 - 0,7 l/ha	21	2) podle signalizace 3) max. 1x
pšenice, ječmen, žito, oves, tritikale	fuzariózy klasů	1,5 l/ha	AT	1) od: 61 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 1x 4) max. 1x
řepka olejka ozimá	čerň řepková, fomová hniloba, plíseň šedá	1,2 l/ha na podzim	AT	1) od: 14 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka	čerň řepková, fomová hniloba, plíseň šedá	1,4 l/ha v průběhu kvetení	AT	1) od: 55 BBCH, do: 69 BBCH nejpozději do BBCH 71 3) max. 1x

Thiram

1459-1 AVERSOL

lesní dřeviny sazenice, okrasné dřeviny sazenice	ochrana proti zimnímu okusu zvěří, ochrana proti letnímu okusu zvěří , ohryz krčků sazenic škodlivými hlodavci	3-5 kg/1000 sazenic	-	3) nátěr, max. 2x ,dávka v rámci rozpětí podle intenzity výskytu, pro zimní a letní aplikaci se neředí
lesní dřeviny sazenice, okrasné dřeviny sazenice	ochrana proti zimnímu okusu zvěří, ochrana proti letnímu okusu zvěří , ohryz krčků sazenic škodlivými hlodavci	4-6 kg/1000 sazenic	-	3) postřik, max. 2x , dávka v rámci rozpětí podle intenzity výskytu, zimní aplikace: ředit 5:1 (přípravek : voda), letní aplikace: ředit 2 :1 (přípravek : voda)

3849-1 PELLACOL

lesní dřeviny	zimní okus zvěří	1,5-3 l /1000 sazenic, ředění vodou 2:1-1:1 (přípr.: voda)	AT	2) doba účinnosti půl roku 3) nátěr, postřik , aplikace IX-X. na vyzrálé letorosty, max. 1x
lesní dřeviny	letní okus zvěří	2 l /1000 sazenic, ředění vodou 1:1 (přípravek : voda)	AT	2) doba účinnosti čtvrt roku 3) postřik , aplikace V-VII. na rašící letorosty, max. 1x
lesní dřeviny	ohryz letních výsadeb myšovitými hlodavci	2 l /1000 sazenic, ředění vodou 5:1 (přípravek : voda)	AT	2) doba účinnosti 1 rok 3) nátěr , aplikace celoročně, max. 1x
lesní dřeviny	ohryz letních výsadeb myšovitými hlodavci	20 l /1000 sazenic, ředění vodou 5:1-5:2 (přípr.:voda)	AT	2) doba účinnosti 1 rok 3) postřik , aplikace celoročně, max. 1x
lesní dřeviny	loupání kmenů stromů vysokou zvěří	30-50 l /100 kmenů, ředění 2:1-1:1 (přípr.:voda)	AT	3) nátěr , až do výšky 2,5 m, max. 1x
lesní dřeviny	hojení a zacelování ran poškozených kmenů	- neředěný až ředěný 1:1 (přípravek : voda)	AT	3) nátěr , ošetřit co nejdříve po poranění, max. 1x
lesní dřeviny	hojení a zacelování ran poškozených kmenů	- ředění 2:1 (přípravek : voda)	AT	3) postřik , ošetřit co nejdříve po poranění, max. 1x

4579-0 STOPKUS

lesní dřeviny, okrasné dřeviny	okus zvěří a poškození krčků hlodavci	2-5 kg / 1000 sazenic	-	3) nátěr
lesní dřeviny, okrasné dřeviny	okus zvěří a poškození krčků hlodavci	3-7,5 kg / 1000 sazenic	-	3) postřik

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

4189-3 THIRAM GRANUFLO

broskvoň	kadeřavost broskvoně	3,0 kg/ha	42 3) max. 3x
hrušeň	strupovitost hrušně, stemphyliová skvrnitost hrušně	3,0 kg/ha	35 3) max. 4x
jabloň	strupovitost jabloně	3,0 kg/ha	35 3) max. 4x
jahodník	plíseň šedá	2,5 kg/ha	7 3) max. 3x
réva	plíseň šedá	3 - 4 kg/ha	35 3) max. 3x

Tolklofos-methyl

3748-1 RIZOLEX 50 FL

brambor množitelské porosty	kořenomorka bramborová	0,3 l/t	80 3) moření sadby, na jaře před výsadbou
-----------------------------	------------------------	---------	---

Triasulfuron

4529-0 LOGRAN 20 WG

ječmen jarní	plevele dvouděložné	30-37,5 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH svízel přítula 2-3 přesleny 3) postemergentně
ječmen ozimý	plevele dvouděložné	30-37,5 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH svízel přítula 2-3 přesleny 3) postemergentně, na podzim nebo, na jaře, max. 1x za vegetaci
oves	plevele dvouděložné	30-37,5 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH svízel přítula 2-3 přesleny 3) postemergentně
pšenice jarní	plevele dvouděložné	30-37,5 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH svízel přítula 2-3 přesleny 3) postemergentně
pšenice ozimá	plevele dvouděložné	30-37,5 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH svízel přítula 2-3 přesleny 3) postemergentně, na podzim nebo, na jaře, max. 1x za vegetaci
třitikale ozimé	plevele dvouděložné	30-37,5 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH svízel přítula 2-3 přesleny 3) postemergentně, na podzim nebo, na jaře, max. 1x za vegetaci
žito ozimé	plevele dvouděložné	30-37,5 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH svízel přítula 2-3 přesleny 3) postemergentně, na podzim nebo, na jaře, max. 1x za vegetaci

Tribenuron-methyl

4533-0 EXPRESS 50 SX

pšenice ozimá, ječmen jarní	plevele dvouděložné jednoleté, pcháč oset , šřovíky	30 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
-----------------------------	--	----------------------------	----	--

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná		
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta		
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky		
Mísitelnost				
4533-1 GRANSTAR 50 SX				
pšenice ozimá, ječmen jarní	plevele dvouděložné jednoleté, pcháč oset , šťovíky	30 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
3645-3 GRANSTAR 75 WG				
pšenice ozimá, pšenice jarní, pšenice tvrdá, ječmen ozimý, ječmen jarní, oves setý, tritikale ozimé, žito ozimé	plevele dvouděložné jednoleté, pcháč oset , šťovíky	25 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
4808-0 NUANCE				
pšenice ozimá, pšenice jarní, ječmen ozimý, ječmen jarní, oves setý, tritikale, žito	plevele dvouděložné	15 g/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 39 BBCH
4808-1 PRIMMA STAR				
pšenice ozimá, pšenice jarní, ječmen ozimý, ječmen jarní, oves setý, tritikale, žito	plevele dvouděložné	15 g/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 39 BBCH
4808-2 RONI 75 WG				
pšenice ozimá, pšenice jarní, ječmen ozimý, ječmen jarní, oves setý, tritikale, žito	plevele dvouděložné	15 g/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 39 BBCH
4971-1 TRIMAX 50 SG				
ječmen jarní	plevele dvouděložné jednoleté	25-30 g/ha	AT	
pšenice ozimá, tritikale ozimé	pcháč oset, plevle dvouděložné jednoleté	30-40 g/ha	AT	
4533-2 TRIMMER 50 SX				
pšenice ozimá, ječmen jarní	plevele dvouděložné jednoleté, pcháč oset , šťovíky	30 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
4991-0 TRIMMER 500				
pšenice, ječmen, oves, tritikale, žito, žito	plevele dvouděložné jednoleté, pcháč oset	20-30 g/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 39 BBCH, na jaře 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
3645-5 TRIMMER 75 WG				
pšenice ozimá, pšenice jarní, pšenice tvrdá, ječmen ozimý, ječmen jarní, oves setý, tritikale ozimé, žito ozimé	plevele dvouděložné jednoleté, pcháč oset , šťovíky	25 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
4971-0 TRISTAR 50 SG				
ječmen jarní	plevele dvouděložné jednoleté	25-30 g/ha	AT	
pšenice ozimá, tritikale ozimé	pcháč oset, plevle dvouděložné jednoleté	30-40 g/ha	AT	

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

Trifloxystrobin

4403-3 ZATO 50 WG

jabloň	strupovitost jableň, padlí jableňové	0,15 kg/ha	14	3) max. 3x / rok
réva	padlí révové	0,125-0,15 kg/ha	35	3) max. 3x / rok
brokolice	alternářiová skvrnitost brukvovitých, plíseň zelná	0,4 kg/ha	14	1) od: 16 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7-14 dnů
kapusta hlávková, kapusta růžičková	alternářiová skvrnitost brukvovitých	0,4 kg/ha	14	1) od: 16 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7-14 dnů
zelí	alternářiová skvrnitost brukvovitých, padlí, septorióza	0,4 kg/ha	14	1) od: 16 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7-14 dnů
mrkev	padlí miřkovitých, suchá skvrnitost listů mrkve	0,4 kg/ha	21	1) od: 16 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7-14 dnů
květák	alternářiová skvrnitost brukvovitých	0,4 kg/ha	14	1) od: 16 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7-14 dnů
celer bulvový	septorióza	0,25 kg/ha	21	1) od: 16 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7-14 dnů
cuketa, zelenina tykvovitá (s jedlou slupkou) mimo okurka	padlí	0,25 kg/ha	7	1) od: 21 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7-14 dnů
zelenina tykvovitá (s nejedlou slupkou) - meloun, dýně	padlí	0,25 kg/ha	3	1) od: 21 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7-14 dnů
petržel, pastinák	padlí miřkovitých	0,25 - 0,4 kg/ha	21	1) od: 19 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7-14 dnů
rajče	černá rajčatová, hnědá skvrnitost rajčat, padlí rajčatové	0,3 kg/ha	3	1) od: 21 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7-14 dnů
salát	septorióza salátu, antraknóza salátu	0,3 - 0,4 kg/ha	7	1) od: 16 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7-14 dnů
angrešt, rybíz	americké padlí angrešťové, rez vejmutovková	0,2 kg/ha	14	1) od: 19 BBCH, do: 81 BBCH 3) max. 3x / rok, v intervalu 7-14 dnů
jahodník	antraknóza jahodníku, padlí jahodníkové, bílá skvrnitost listů jahodníku	0,3 kg/ha	3	1) od: 19 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 3x / rok, v intervalu 7-10 dnů
broskvoň	padlí broskvoňové, moniliová spála	0,45 kg/ha (0,15 kg / 1 m výšky koruny/ha)	7	1) od: 55 BBCH, do: 81 BBCH 3) max. 2x / rok, v intervalu 7-14 dnů
slivoň	červená skvrnitost, skvrnitost listů, rez slivoně, moniliová spála	0,45 kg/ha (0,15 kg / 1 m výšky koruny/ha)	7	1) od: 55 BBCH, do: 81 BBCH 3) max. 2x / rok, v intervalu 7-14 dnů
meruňka, třešeň	hnědnutí listů meruňky, moniliová spála	0,45 kg/ha (0,15 kg / 1 m výšky koruny/ha)	7	1) od: 55 BBCH, do: 81 BBCH 3) max. 2x / rok, v intervalu 7-14 dnů
višeň	hnědnutí listů	0,45 kg/ha (0,15 kg / 1 m výšky koruny/ha)	7	1) od: 55 BBCH, do: 81 BBCH 3) max. 2x / rok, v intervalu 7-14 dnů
travníky	houbové choroby	0,7 kg/ha	-	3) max. 2x / rok, v intervalu 10-14 dnů

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	

Triflusaluron

4025-0 SAFARI 50 WG

cukrovka, řepa krmná, řepa salátová	plevele dvouděložné jednoleté	30 g/ha + 0,05 % Trend 90 - TM	1) od: 10 BBCH, do: 39 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 4x, v intervalu 7-14 dnů
čekanka salátová -pouze pro kořeny k rychlení	plevele dvouděložné jednoleté	10-30 g/ha + 0,05 % Trend 90 - TM	1) od: 10 BBCH, do: 39 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 4x, v intervalu 7-14 dnů

4025-1 TRENER

cukrovka, řepa krmná, řepa salátová	plevele dvouděložné jednoleté	30 g/ha + 0,05 % Trend 90 - TM	1) od: 10 BBCH, do: 39 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 4x, v intervalu 7-14 dnů
čekanka salátová -pouze pro kořeny k rychlení	plevele dvouděložné jednoleté	10-30 g/ha + 0,05 % Trend 90 - TM	1) od: 10 BBCH, do: 39 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 4x, v intervalu 7-14 dnů

Trinexapak-ethyl

5039-3 FIXATOR

pšenice ozimá	regulace růstu	0,4 l/ha	AT	1) od: 29 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x na jaře
ječmen ozimý	regulace růstu	0,6 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x na jaře
ječmen jarní	regulace růstu	0,4 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x na jaře
tritikale ozimé	regulace růstu	0,6 l/ha	AT	1) od: 29 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x na jaře
žito ozimé	regulace růstu	0,4 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x na jaře
oves setý jarní	regulace růstu	0,4 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x na jaře

5205-0 LIMITAR

pšenice ozimá	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,4 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
ječmen ozimý	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,4 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x
ječmen ozimý	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,6 l/ha	AT	1) od: 37 BBCH, do: 39 BBCH

5039-1 MODAN

pšenice ozimá	regulace růstu	0,4 l/ha	AT	1) od: 29 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x na jaře
ječmen ozimý	regulace růstu	0,6 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x na jaře
ječmen jarní	regulace růstu	0,4 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x na jaře
tritikale ozimé	regulace růstu	0,6 l/ha	AT	1) od: 29 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x na jaře
žito ozimé	regulace růstu	0,4 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x na jaře
oves setý jarní	regulace růstu	0,4 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x na jaře

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
4550-0 MODDUS				
ječmen jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání , zkrácení stébla	0,4 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 34 BBCH 3) max. 1x za vegetaci
ječmen jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,3 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 34 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x za vegetaci
ječmen ozimý	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,8 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 35 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,4 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 35 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	zvýšení odolnosti proti poléhání	1,5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 39 BBCH, do: 55 BBCH 3) max. 1x
tritikale ozimé	zvýšení odolnosti proti poléhání , zkrácení stébla	0,6 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
žito ozimé	zvýšení odolnosti proti poléhání , zkrácení stébla	0,6 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
oves setý	zvýšení odolnosti proti poléhání , zkrácení stébla	0,6 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x
tritikale ozimé	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,3 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 39 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 1x
žito ozimé	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,3 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 39 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 1x
5073-0 MOXA				
pšenice ozimá, pšenice jarní, pšenice tvrdá, žito, tritikale, oves	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,4 l/ha		3) max. 1x
ječmen jarní	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,5 l/ha		3) max. 1x
ječmen ozimý	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,4 l/ha nebo 0,6 l/ha		3) max. 1x
trávy	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,8 l/ha		3) max. 1x
4827-0 OPTIMUS				
ječmen jarní	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,6 l/ha	AT	3) postemergentně
ječmen ozimý	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	1,2 l/ha	AT	3) postemergentně
pšenice ozimá	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,6 l/ha	AT	3) postemergentně
5026-0 PALISADE				
ječmen	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,6 l/ha	AT	1) od: 25 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 1x
pšenice	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,3 l/ha	AT	1) od: 25 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
tritikale	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,5 l/ha	AT	1) od: 25 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 1x
žito	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,5 l/ha	AT	1) od: 25 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 1x
4858-0 PRIMO MAXX				
psineček, kostřava, lipnice -směs	regulace růstu	0,4 l/ha	1	3) Golfové/bowlingové jamkoviště (green)
psineček, kostřava, lipnice -směs	regulace růstu	1,6 l/ha	1	1) 3) Fairway zastřihávaný na méně než 18 mm
psineček, kostřava, lipnice	regulace růstu	2,4 l/ha	1	1)

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
-směs				3) Travníky zastřihávané na více jak 18 mm
jílek vytrvalý	regulace růstu	2,4 l/ha	1	1) 3) Fairway zastřihávaný na méně než 18 mm
jílek vytrvalý	regulace růstu	3,2 l/ha	1	1) 3) Travníky zastřihávané na více jak 18 mm

5039-2 TREXSTAR

pšenice ozimá	regulace růstu	0,4 l/ha	AT	1) od: 29 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x na jaře
ječmen ozimý	regulace růstu	0,6 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x na jaře
ječmen jarní	regulace růstu	0,4 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x na jaře
tritikale ozimé	regulace růstu	0,6 l/ha	AT	1) od: 29 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x na jaře
žito ozimé	regulace růstu	0,4 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x na jaře
oves setý jarní	regulace růstu	0,4 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x na jaře

5039-0 TREXXUS

pšenice ozimá	regulace růstu	0,4 l/ha	AT	1) od: 29 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x na jaře
ječmen ozimý	regulace růstu	0,6 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x na jaře
ječmen jarní	regulace růstu	0,4 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x na jaře
tritikale ozimé	regulace růstu	0,6 l/ha	AT	1) od: 29 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x na jaře
žito ozimé	regulace růstu	0,4 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x na jaře
oves setý jarní	regulace růstu	0,4 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x na jaře

5073-1 TRIDUS

pšenice ozimá, pšenice jarní, pšenice tvrdá, žito, tritikale, oves	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,4 l/ha		3) max. 1x
ječmen jarní	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,5 l/ha		3) max. 1x
ječmen ozimý	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,4 l/ha nebo 0,6 l/ha		3) max. 1x
trávy	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,8 l/ha		3) max. 1x

4550-2 VERTICO

ječmen jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání , zkrácení stébla	0,4 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 34 BBCH 3) max. 1x za vegetaci
ječmen jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,3 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 34 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x za vegetaci
ječmen ozimý	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,8 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 35 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,4 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 35 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	zvýšení odolnosti proti poléhání	1,5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 39 BBCH, do: 55 BBCH 3) max. 1x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná		
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta		
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]		
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky		
tritikale ozimé	zvýšení odolnosti proti poléhání , zkrácení stébla	0,6 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
žito ozimé	zvýšení odolnosti proti poléhání , zkrácení stébla	0,6 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
oves setý	zvýšení odolnosti proti poléhání , zkrácení stébla	0,6 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x
tritikale ozimé	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,3 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 39 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 1x
žito ozimé	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,3 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 39 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 1x

Tritikonazol

5099-0 ALIOS

kukuřice	padání klíčnicích rostlin (Fusarium spp., Pythium spp.), sněť kukuřičná, prašná sněť kukuřičná	110 ml /100 kg osiva	AT	3) moření osiva
----------	--	----------------------	----	-----------------

4157-4 PREMIS 25 FS RED

pšenice osivo	sněti mazlavé	1,5 l/t	AT	3) moření osiva
ječmen osivo	sněť prašná ječná	1,5 l/t	AT	3) moření osiva

4700-0 SAPROL - PROTI HOUBOVÝM CHOROBÁM RŮŽÍ

růže , venkovní okrasné	padlí růžové, černá skvrnitost růže, rez růžová	1 % (10ml/ 1 l vody)		3) max. 6x , do poč.skanutí (6-12 l apl.kapaliny/100 m2)
-------------------------	---	----------------------	--	--

Tritikonazol + komplex prochlorazu s CuCl2

4614-0 KINTO DUO

pšenice ozimá	sněť mazlavá pšeničná, plíseň sněžná	2 l/t	AT	3) moření osiva
pšenice jarní	sněť mazlavá pšeničná	2 l/t	AT	3) moření osiva
ječmen jarní	pruhovitost ječná, sněť prašná ječná	2 l/t	AT	3) moření osiva
ječmen ozimý	sněť prašná ječná	2 l/t	AT	3) moření osiva
žito	plíseň sněžná	1,5 l/t	AT	3) moření osiva

Tritosulfuron

4770-0 BIATHLON

pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	70 g/ha 150-400 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x na jaře
pšenice jarní, ječmen jarní, oves setý	plevele dvouděložné jednoleté	70 g/ha 150-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x

Uhlovodíky-směs

- PETROPAL

okrasné rostliny	živočišný škůdci	5,4 l/ha + . Diazinon 60 EC - TM
okrasné rostliny	živočišný škůdci	4 l/ha + . Mitac 20 EC - TM
okrasné rostliny	živočišný škůdci	5,6 l/ha + . Decis 2.5 EC - TM
sklady prázdné, síla, provozy, mlýny, pekárny	živočišný škůdci	0,5 l /1000 m3 + . Actellic 50 EC - TM
sklady prázdné, síla, provozy, mlýny, pekárny	živočišný škůdci	80-450 ml /1000 m3
sklady prázdné, síla, provozy,	živočišný škůdci	0,45 l /1000 m3 + .

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky
mlýny, pekárny		Karate 2,5 EC - TM	
žampionárny	živočišní škůdci	0,5 l /1000 m3 + Actellic 50 EC - TM	
lesní kultury	živočišní škůdci	2-10 l/ha	3) použití s přípravky povolenými v les. hospodářství, pro zmlžování

Vápenec

1443-1 NEOPONIT L.

lesní dřeviny, lesní školky	ochrana proti zimnímu okusu zvěří (jelen lesní, srnec obecný, zajíc polní)	60 kg/ha při 5000 ks sazenic/ha, 120 kg/ha při 10000 ks sazenic/ha (10-12 kg/1000 ks sazenic)	AT	3) nátěr , neředí se
-----------------------------	--	--	----	----------------------

Versálová červeň F2RA

1713-0C VERSANYL ČERVENÝ S-F2R

pšenice, ječmen	barvení osiva	250-500 ml/t	AT	3) při moření moždíly společnosti Bayer CropScience
-----------------	---------------	--------------	----	--

Vinyl-acetátová disperze

1532-1C SANATEX VS

lesní dřeviny	ochrana ran po mechanickém poškození	0,5-1 kg /m2 ošetřené plochy		3) nátěr, postřik
okrasné dřeviny	ochrana ran po mechanickém poškození, ochrana ran po řezu	0,5-1 kg /m2 ošetřené plochy		3) nátěr, postřik
ovocné dřeviny	ochrana ran po mechanickém poškození, ochrana ran po řezu	0,5-1 kg /m2 ošetřené plochy		3) nátěr, postřik
lesní dřeviny	klikoroh borový	0,8-1,08 l + 0,12 l Vaztak 10 EC - TM na 1000 ks sazenic; ředění 1:9 (směs:voda)		3) nátěr ,postřik, máčení

vodná disperze akrylátového kopolymeru + železohlinitý pigment v pastě

1688-0C SADAŘSKÝ BALZÁM

ovocné dřeviny, okrasné dřeviny, lesní dřeviny	ochrana ran po řezu, ochrana ran po mechanickém poškození	.	AT	3) nátěr štětcem, stěrkou a pod.
---	--	---	----	-------------------------------------

Vodní sklo draselné

1698-0C AQUA VITRIN K

réva	zvýšení odolnosti rostlin	4-5 l/ha (3 l/ha - ve fázi BBCH 77 - BBCH 85)	-	2) padlí révové, plíseň šedá, červená spála, bílá hniloba 3) není omezen, v intervalu 7-10 dnů
angrešt, rybíz	zvýšení odolnosti rostlin	0,4 %	-	2) americké padlí angreštové, plíseň šedá 3) není omezen, v intervalu 7-10 dnů
jahodník	zvýšení odolnosti rostlin	0,4 %	-	2) padlí, plíseň šedá 3) není omezen, v intervalu 7-10 dnů
ovocné dřeviny	zvýšení odolnosti rostlin	1-2 %	-	2) padlí, plíseň šedá, hniloba 3) není omezen, v intervalu 7-10 dnů
řepka olejka, hořčice bílá	zvýšení odolnosti rostlin	3 %	-	2) bejломorka kapustová, mechanické poškození 3) není omezen, v intervalu 7-10 dnů

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

výtažek přesličky rolní

1686-0C BIO PLANTELLA NATUR-F

jabloň	podpora zdravotního stavu rostlin	0,5 % (50 ml / 10 l vody)	-
okurka	podpora zdravotního stavu rostlin	0,1 % (10 ml / 10 l vody)	2) plíseň okurková
rajče	podpora zdravotního stavu rostlin	0,1 % (10 ml / 10 l vody)	2) plíseň bramborová
zelenina ostatní	podpora zdravotního stavu rostlin	0,1 - 0,5 % (10 - 50 ml / 10 l vody)	2) plísně (oomycety), padlí, skvrnitosti, plíseň šedá, rzi

1686-1C BIO PLANTELLA NATUR-F-R

okurka	podpora zdravotního stavu rostlin	- aplikace bez ředění	2) plíseň okurková
rajče	podpora zdravotního stavu rostlin	- aplikace bez ředění	2) plíseň bramborová
zelenina ostatní	podpora zdravotního stavu rostlin	- aplikace bez ředění	2) plísně (oomycety), padlí, skvrnitosti, plíseň šedá, rzi
jabloň	podpora zdravotního stavu rostlin	- aplikace bez ředění	2) strupovitost jabloně, padlí jabloňové
broskvoň	podpora zdravotního stavu rostlin	- aplikace bez ředění	2) kadeřavost broskvoně
třešeň, višeň	podpora zdravotního stavu rostlin	- aplikace bez ředění	2) skvrnitost listů
slivoň	podpora zdravotního stavu rostlin	- aplikace bez ředění	2) červená skvrnitost
rybíz	podpora zdravotního stavu rostlin	- aplikace bez ředění	2) rez vejmutovková
okrasné rostliny	podpora zdravotního stavu rostlin		

Výtažek z mořských řas

1720-0C ALGINURE

brambor hlízy	podpora zdravotního stavu	1 l /1000 kg hlíz	AT	2) snížení náchylnosti ke skládkovým chorobám
brambor, rajče	podpora zdravotního stavu	3-5 l/ha	AT	2) snížení náchylnosti k plísní bramborové
tabák, řepa	podpora zdravotního stavu	3-5 l/ha	AT	
jádroviny	podpora zdravotního stavu	3-5 l/ha nebo 0,75-1%	AT	2) snížení citlivosti ke strupovitosti, padlí, chorobám plodů
jahodník	podpora zdravotního stavu	3,5 l/ha	AT	2) snížení citlivosti k padlí a hnilobám
réva	podpora zdravotního stavu	3-5 l/ha	AT	2) snížení citlivosti k plísním
růže	podpora zdravotního stavu	3-5 l/ha	AT	2) snížení náchylnosti k plísní růžové, padlí růžovému
zelenina	podpora zdravotního stavu	2,5-5 l/ha	AT	2) snížení citlivosti k plísním
obilniny	podpora zdravotního stavu	4 l/ha	AT	2) snížení citlivosti k fuzariózám, listovým skvrnitostem
ovocné dřeviny	podpora zdravotního stavu	3-6 l/ha	AT	2) snížení citlivosti k chorobám listů a plodů
řepka olejka, zelenina	podpora zdravotního stavu	0,75-1 l/ha	AT	2) snížení citlivosti k

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky
košťálová			nádorovitosti košťálovin, podpora růstu
chmel	podpora zdravotního stavu	8-10 l/ha	AT 2) snížení citlivosti k houbovým chorobám 3)

(Z)-dodec-9-en-1-yl-acetát + CHEMSTOP ECOFIX + Dodecyl-acetát 1625-1C DELTASTOP EA

réva vinná	obaleč jednopásý		AT 3) monitoring, signalizace náletu, usměrnění ochrany
------------	------------------	--	--

Zeta-cypermethrin 3968-1 FURY 10 EW

brambor	mandelinka bramborová	0,1 l/ha	14
hrách	listopasi	0,1 - 0,15 l/ha	14 1) po vzejití přívýskytu prvních výkusů,
jehličnany	klikoroh borový	0,5 %	3) preventivně, postřik, máčení
jehličnany	klikoroh borový	0,2-0,5 %	3) postřik kurativní
mák setý	mšice maková	0,1 l/ha	AT 3) podle signalizace
obilniny	mšice	0,1 l/ha	AT 3) podle signalizace
obilniny	kohoutci	0,075 l/ha	AT 3) podle signalizace
réva vinná	obaleči	0,02 %	AT 3) podle signalizace
řepka olejka	krytonosec šešulový, bejlomorka kapustová	0,1 - 0,15 l/ha	AT 3) podle signalizace
řepka olejka, hořčice bílá	blýskáček řepkový	0,075 l/ha	AT 1) před květem
řepka olejka, hořčice bílá	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý	0,15 l/ha	AT 3) podle signalizace
smrk	lýkožrout smrkový, kůrovci	0,2-0,4 %	3) preventivně , asanace

Ziram 4790-0 KORIT 420 FS

kukuřice	ochrana osiva proti ptákům	87,5 ml/jednotku (jednotka = 50000 zrn) nebo 6 l/t osiva	AT
----------	----------------------------	--	----

(Z)-tetradec-11-en-1-ol + (Z)-tetradec-11-en-1-yl-acetát + CHEMSTOP ECOFIX 1630-1C DELTASTOP TV

dub - porosty	obaleč dubový		AT 3) monitoring, signalizace náletu, usměrnění ošetření
---------------	---------------	--	---

(Z)-tetradec-11-en-1-yl-acetát + (Z)-tetradec-9-en-1-yl-acetát + CHEMSTOP ECOFIX 1618-1C DELTASTOP AO

ovocné dřeviny	obaleč zimolezový		AT 3) monitoring, signalizace náletu, usměrnění ochrany
----------------	-------------------	--	--

(Z)-tetradec-8-en-1-yl-acetát + CHEMSTOP ECOFIX 1629-1C DELTASTOP SO

ovocné dřeviny	obaleč pupenový		AT 3) monitoring, signalizace náletu, usměrnění ošetření
----------------	-----------------	--	---

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

1-methylcyklopropen 4780-0 SMARTFRESH

jablka	uchování kvality plodů při chlazení, skládkové hnědnutí slupky	0,049 g/m ³	3) použití ve skladu, max. 1x, nejpozději 7 dní po sklizni
--------	--	------------------------	--

2,4-D 3859-1 DICOPUR D

kukuřice setá	pcháč oset, šťovík, plevele dvouděložné jednoleté	1,25 l/ha 400-500 l vody /ha	AT	1) ve f. 14 BBCH výška rostlin 15-20 cm 3) max. 1x
---------------	---	------------------------------	----	---

3781-2 DICOPUR D EXTRA

kukuřice setá	pcháč oset, šťovík, plevele dvouděložné jednoleté	1,1 l/ha 400-500 l vody /ha	AT	1) ve f. 14 BBCH výška rostlin 15-20 cm 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	pcháč oset, šťovík, plevele dvouděložné jednoleté	1,1 l/ha 400-500 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
pšenice jarní, ječmen jarní	pcháč oset, šťovík, plevele dvouděložné jednoleté	1,1 l/ha 400-500 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x, nevysévat podsevy

4398-1 ESTERON

pšenice ozimá, ječmen ozimý	pcháč oset, plevele dvouděložné jednoleté	0,6-0,8 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 31 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní	pcháč oset, plevele dvouděložné jednoleté	0,5-0,6 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 31 BBCH 3) max. 1x
kukuřice setá - pouze hybridy tolerantní k 2,4-D, mimo osivářské	pcháč oset, merlík bílý, plevele dvouděložné jednoleté	0,8-1 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
louky a pastviny	pcháč oset, šťovík, plevele dvouděložné jednoleté	1,3-1,5 l/ha 200-400 l vody /ha	21	3) max. 1x

3860-1 U 46 D FLUID

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	pcháč oset, plevele dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH
pšenice jarní, ječmen jarní	pcháč oset, plevele dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x, nevysévat podsevy
kukuřice setá	pcháč oset, plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 16 BBCH výška rostlin 20-30 cm 3) max. 1x
trávy semenné porosty	pcháč oset, plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x

2,4-D + Aminopyralid + Florasulam 4712-0 MUSTANG FORTE

pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé	heřmánkovec přímořský, svízel přítula, kokoška pastuší tobolka, penízek rolní, ptačinec žabinec, výdrol řepky	0,7 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 23 BBCH, do: 32 BBCH 3) postemergentně, na jaře
pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé	violka rolní, pcháč oset	1,0 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 23 BBCH, do: 32 BBCH 3) postemergentně, na jaře
ječmen jarní, pšenice jarní, oves setý	heřmánkovec přímořský, svízel přítula, opletka obecná, penízek rolní, ptačinec žabinec, merlík bílý, rdesno červivec	0,6 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 23 BBCH, do: 32 BBCH 3) postemergentně, na jaře

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
ječmen jarní, pšenice jarní, oves setý	violka rolní, pcháč oset	0,8 l/ha 200-300 l vody /ha AT 1) od: 23 BBCH, do: 32 BBCH 3) na jaře

2,4-D + Dikamba

4753-1 LANDSCAPER PRO WEED CONTROL + FERTILIZE

trávníky	plevelle dvouděložné	20 g/m2	AT
----------	----------------------	---------	----

4819-1 TRÁVNÍKOVÉ HNOJIVO PLEVELOHUBNÉ

trávníky	plevelle dvouděložné	30 g/m2	AT	3) vstup na ošetř. trávník až po zavlažení a uschnutí
----------	----------------------	---------	----	---

4753-0 TRÁVNÍKOVÉ HNOJIVO VČETNĚ ODPLEVENÍ

trávníky	plevelle dvouděložné	20 g/m2	AT
----------	----------------------	---------	----

2,4-D + Dikamba + MCPA + Mekoprop-P

4611-0 DICOTEX

trávníky	plevelle dvouděložné	7,5 l/ha	1
----------	----------------------	----------	---

4923-0 DICOTEX RTU

trávníky	plevelle dvouděložné	500 ml/13 m2	
----------	----------------------	--------------	--

4611-2 PROGAZON

trávníky	plevelle dvouděložné	75 ml/100 m2 3 l vody /100 m2 (koncentrace 2,5%) - postřik	
----------	----------------------	--	--

trávníky	plevelle dvouděložné	10 ml/10 m2 10 l vody /10 m2 (koncentrace 0,1%) - kropení	
----------	----------------------	--	--

2,4-D + Florasulam

4372-3 MUSTANG

bojínek luční, jílek jednoletý, jílek mnohokvětý, jílek vytrvalý, kostřava červená, kostřava luční, kostřava ovčí, ovsík vyvýšený, srha laločnatá	svízel přítula, plevelle heřmánkovité, plevelle dvouděložné některé, pcháč oset	0,6 l/ha	AT	1) semenné porosty, od: 29 BBCH, do: 31 BBCH 3) max. 1x
--	---	----------	----	---

kukuřice setá	plevelle heřmánkovité, svízel přítula, výdrol řepky	0,6 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
---------------	--	----------	----	---

kukuřice setá	merlík, laskavec, pcháč oset	0,8 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
---------------	------------------------------	----------	----	---

pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé	svízel přítula, plevelle heřmánkovité, pcháč oset, plevelle dvouděložné některé	0,6 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x
---	---	----------	----	---

ječmen jarní, oves setý, proso seté, pšenice jarní	svízel přítula, plevelle heřmánkovité, pcháč oset, plevelle dvouděložné některé	0,5 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x
---	---	----------	----	---

4372-4 PEGAS

bojínek luční, jílek jednoletý, jílek mnohokvětý, jílek vytrvalý, kostřava červená, kostřava luční, kostřava ovčí, ovsík vyvýšený, srha laločnatá	svízel přítula, plevelle heřmánkovité, plevelle dvouděložné některé, pcháč oset	0,6 l/ha	AT	1) semenné porosty, od: 29 BBCH, do: 31 BBCH 3) max. 1x
--	---	----------	----	---

kukuřice setá	plevelle heřmánkovité, svízel přítula, výdrol řepky	0,6 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
---------------	--	----------	----	---

kukuřice setá	merlík, laskavec, pcháč oset	0,8 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH
---------------	------------------------------	----------	----	-----------------------------

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná		
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta		
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]		
	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, aplikační poznámky		
		3) max. 1x		
pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé	svízel přítula, plevele heřmánkovité, pcháč oset, plevele dvouděložné některé	0,6 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní, oves setý, proso seté, pšenice jarní	svízel přítula, plevele heřmánkovité, pcháč oset, plevele dvouděložné některé	0,5 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x

2,4-D + Glyphosát

4904-0 KYLEO

orná půda, strniště	plevele jednoleté, plevele vytrvalé	5 l/ha	AT	3) po sklizni
obilniny, kukuřice, čirok	plevele jednoleté, plevele vytrvalé	5 l/ha	AT	3) před setím
jádroviny	plevele jednoleté, plevele vytrvalé	5 l/ha	30/AT	
pastviny	plevele jednoleté, plevele vytrvalé, obnova TTP	5 l/ha		
orná půda - neobdělávané plochy	plevele jednoleté, plevele vytrvalé	5 l/ha	AT	
nezemědělská půda	plevele jednoleté, plevele vytrvalé	5 l/ha	AT	
železnice	plevele jednoleté, plevele vytrvalé	5 l/ha	AT	

2,4-D + Metosulam

4036-3 FACTOR 365 SE

ječmen jarní	plevele dvouděložné odolné	1 l/ha		1) postemergentně, od: 14 BBCH, do: 29 BBCH
pšenice ozimá	plevele dvouděložné odolné	1-1,5 l/ha		1) postemergentně, od: 14 BBCH, do: 29 BBCH

2,4-D-2-EHE + Jodosulfuron

4756-0 HUSAR ACTIVE

pšenice ozimá, žito ozimé, tritikale ozimé	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	0,7 l/ha 200-400 l vody /ha v T1	AT	1) od: 25 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x na jaře
pšenice ozimá, žito ozimé, tritikale ozimé	svízel přítula	1 l/ha 200-400 l vody /ha v T1	AT	1) od: 25 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x na jaře
pšenice ozimá, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha 200-400 l vody /ha v T2	AT	1) ve f. 32 BBCH 3) max. 1x na jaře

6-benzyladenin

5139-0 EXILIS

jabloň	redukce nadměrné násady plodů	3,75-7,5 l/ha	90	1) od: 71 BBA, do: 74 BBA ,
hrušeň	redukce nadměrné násady plodů	5,0-7,5 l/ha		
				velikost plodů 7-15 mm
				3) max. 1x za rok
				1) od: 71 BBA, do: 74 BBA , velikost plodů 7-15 mm 3) max. 1x za rok

4909-0 GLOBARYLL 100

jabloň	redukce nadměrné násady plodů	1-1,5 l/ha	AT	3) BBCH 71 - BBCH 72, velikost plodů 8 - 12 mm
--------	-------------------------------	------------	----	---

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Mísitelnost
		3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

(8E,10E)-8,10-dodeca-8,10-dien-1-ol + CHEMSTOP ECOFIX
1623-1C DELTASTOP CP

jabloň	obaleč jablečný	AT	3) monitoring, signalizace náletu, usměrnění ochrany
--------	-----------------	----	--

(8E,10E)-8,10-dodeca-8,10-dien-1-ol + Dodekan-1-ol + Tetradekan-1-ol
1676-0C ISOMATE C PLUS

jabloň, hrušeň	obaleč jablečný	1000-500 ks feromonových odparníků na 1 ha	AT	3) matení samců
----------------	-----------------	--	----	-----------------

**(8E,10E)-8,10-dodeca-8,10-dien-1-ol + (Z)-tetradec-11-en-1-yl-acetát +
(Z)-tetradec-9-en-1-yl-acetát + Dodekan-1-ol + Tetradekan-1-ol**
1677-0C ISOMATE C LR

jabloň, hrušeň	obaleč jablečný, obaleč zimolezový, obaleč ovocný	1000-500 ks feromonových odparníků na 1 ha	AT	3) matení samců
----------------	--	--	----	-----------------

(8E,10E)-8,10-dodekadien-1-yl-acetát + CHEMSTOP ECOFIX
1620-1C DELTASTOP CLM

vojtěška	obaleč vojtěškový	AT	3) monitoring, signalizace náletu, usměrnění ochrany
----------	-------------------	----	--

1622-1C DELTASTOP CN

hrách	obaleč hrachový	AT	3) monitoring, signalizace náletu, usměrnění ochrany
-------	-----------------	----	--

(8E,10E)-8,10-dodekadien-1-yl-acetát + (Z)-dodec-8-en-1-ol + CHEMSTOP ECOFIX
Dodecyl-acetát
1627-1C DELTASTOP HN

ovocné dřeviny	obaleč jabloňový	AT	3) monitoring, signalizace náletu, usměrnění ochrany
----------------	------------------	----	--

C2 Biologické přípravky na ochranu rostlin na bázi mikroorganismů - oblast použití

Účinný organismus	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki

5258-0 LEPINOX PLUS

hrušeň, jabloň	obaleči slupkoví a pupenoví	1 kg/ha	AT	2) na počátku kladení vajíček do 2. vývojového stádia larvy 3) max. 3x, v intervalu 7-10 dnů
broskvoň	obaleč východní, makadlovka broskvoňová	1 kg/ha	AT	2) na počátku kladení vajíček do 2. vývojového stádia larvy 3) max. 3x, v intervalu 7-10 dnů
réva	obaleč mramorovaný, obaleč jednopásý	1 kg/ha	AT	2) na počátku kladení vajíček do 2. vývojového stádia larvy 3) max. 3x, v intervalu 7-10 dnů
brokolice, kapusta, zelí, zelí pekingské, kapusta růžičková, vodnice, ředkev, salát, čekanka, štěrbák zahradní (endivie), kozlíček polníček, špenát, mangold, celer, petržel, hrách, fazol, tykev, cuketa, meloun cukrový, meloun vodní, rajče, paprika, baklažán	blýskavka červicová, černopáska bavlníková, makadlovka Tuta absoluta, zápředníček polní	1 kg/ha	AT	2) na počátku kladení vajíček do 2. vývojového stádia larvy 3) max. 3x, v intervalu 7-10 dnů
jahodník	blýskavka červicová, černopáska bavlníková, zápředníček polní	1 kg/ha	AT	2) na počátku kladení vajíček do 2. vývojového stádia larvy 3) max. 3x, v intervalu 7-10 dnů
chmel	zavíječ kukuřičný	1 kg/ha	AT	2) na počátku kladení vajíček do 2. vývojového stádia larvy 3) max. 3x, v intervalu 7-10 dnů
kořeninové rostliny a koření (kardamon, fenykl, bazalka pravá)	blýskavka červicová, černopáska bavlníková, makadlovka Tuta absoluta, zápředníček polní	1 kg/ha	AT	2) na počátku kladení vajíček do 2. vývojového stádia larvy 3) max. 3x, v intervalu 7-10 dnů

Coniothyrium minitans (strain CON/M/91-08)

4531-0 CONTANS WG

luskoviny, aromatické a léčivé rostliny	hlízenka obecná	2-4 kg/ha 200-500 l vody /ha	AT	3) před setím se zapravením do hloubky 5 cm, minimálně 2-3 měsíce před výskytem škod. činitele
čekanka salátová	hlízenka obecná, hlízenka menší	5 g 2 l vody /100 kg kořenů	AT	3) po sklizni
řepka olejka jarní, hořčice bílá	hlízenka obecná	1-2 kg/ha 200-500 l vody /ha	AT	3) před setím se zapravením do hloubky 5 cm, minimálně 2-3 měsíce před výskytem škod. činitele
okrasné rostliny, tabák	hlízenka obecná	4 kg/ha 200-1000 l vody /ha	AT	3) před setím se zapravením do hloubky 5 -10 cm, minimálně 2-3 měsíce před výskytem škod. činitele
slunečnice roční	hlízenka obecná	2 kg/ha 200-500 l vody /ha	AT	3) před setím se zapravením do hloubky 5 cm, minimálně 2-3 měsíce před výskytem škod. činitele

Účinný organismus Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
zelenina	hlízenka obecná	2-4 kg/ha 200-1000 l vody /ha	AT	3) před setím se zapravením do hloubky 5 -10 cm, minimálně 2-3 měsíce před výskytem škod. činitele
řepka olejka ozimá	hlízenka obecná	1-2 kg/ha 200-500 l vody /ha	AT	3) v řepce je přípravek možno aplikovat.; před setím se zapravením do hloubky 5 cm, po sklizni se zapravením při ošetření posklizňových zbytků, před setím se zapravením při aplikaci před setím předplodiny, (v systémech minimalizovaného pěstování řepky)

Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)

4706-0 CARPOVIRUSINE

jabloň	obaleč jablečný	1 l/ha	3	3) podle signalizace, na počátku líhnutí housenek, v intervalu 10-12 dnů, max. 3x na 1 generaci škůdce
--------	-----------------	--------	---	---

4691-0 MADEX

jabloň, hrušeň	obaleč jablečný	0,1 l/ha	AT	3) podle signalizace , první aplikace před líhnutím housenek, další aplikace v intervalu 6-14 dnů, (max. 8 slunečných dnů), max. 3x na 1 generaci
----------------	-----------------	----------	----	--

5059-0 MADEX TOP

jádroviny	obaleč jablečný	0,05-0,1 l/ha	AT	
-----------	-----------------	---------------	----	--

Pythium oligandrum M1

4556-0 POLYVERSUM

řepka olejka	fomová hniloba, hlízenka obecná	0,1 kg/ha	AT	3) max. 2x až 3 x, v intervalu 14 dnů
pšenice	fuzariózy klasů	0,1 kg/ha	AT	3) max. 2x až 3x, v intervalu 14 dnů
ječmen jarní	fuzariózy klasů	0,1 kg/ha	AT	3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
cukrovka, řepa krmná	spála řepná	5 g/kg osiva	AT	3) max. 1x 4) moření suché , obalování
brambor sadba	kořenomorka bramborová	0,25-0,5 kg/t sadby	AT	3) max. 1x 4) moření suché
brambor sadba	kořenomorka bramborová	0,25-0,5 kg/t sadby	AT	3) max. 1x 4) nástřik na hlízy
brambor sadba	plíseň bramborová - primární infekce	0,25-0,5 kg/t sadby	AT	3) max. 1x 4) moření suché
brambor sadba	plíseň bramborová - primární infekce	0,25-0,5 kg/t sadby	AT	3) max. 1x 4) nástřik na hlízy
brambor	plíseň bramborová	100-200 g/ha	AT	1) od: 14 BBCH 2) preventivně 3) max. 8x, v intervalu 7-14 dnů 4) postřik
hrách	houbové choroby	0,5-1 kg/t osiva	AT	3) max. 1x 4) moření suché , obalování
hrách	antraknóza hrachu	100 g/ha	AT	1) od: 65 BBCH, do: 79 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7-10 dnů

Účinný organismus Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky 4) postřik
lupina, sója	houbové choroby	0,5-1 kg/t	AT	3) max. 1x 4) moření mokré, moření suché
lupina, sója	antraknóza, sklerociniová hniloba	100 g/ha	AT	3) max. 2x, v intervalu 7-30 dnů 4) postřik

4556-2 POLYVERSUM - BIOGARDEN

řepka olejka	fomová hniloba, hlízenka obecná	0,1 kg/ha	AT	3) max. 2x až 3 x, v intervalu 14 dnů
pšenice	fuzariózy klasů	0,1 kg/ha	AT	3) max. 2x až 3x, v intervalu 14 dnů
ječmen jarní	fuzariózy klasů	0,1 kg/ha	AT	3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
cukrovka, řepa krmná	spála řepná	5 g/kg osiva	AT	3) max. 1x 4) moření suché , obalování
brambor sadba	kořenomorka bramborová	0,25-0,5 kg/t sadby	AT	3) max. 1x 4) moření suché
brambor sadba	kořenomorka bramborová	0,25-0,5 kg/t sadby	AT	3) max. 1x 4) nástřik na hlízy
brambor sadba	plíseň bramborová - primární infekce	0,25-0,5 kg/t sadby	AT	3) max. 1x 4) moření suché
brambor sadba	plíseň bramborová - primární infekce	0,25-0,5 kg/t sadby	AT	3) max. 1x 4) nástřik na hlízy
brambor	plíseň bramborová	100-200 g/ha	AT	1) od: 14 BBCH 2) preventivně 3) max. 8x, v intervalu 7-14 dnů 4) postřik
hrách	houbové choroby	0,5-1 kg/t osiva	AT	3) max. 1x 4) moření suché , obalování
hrách	antraknóza hrachu	100 g/ha	AT	1) od: 65 BBCH, do: 79 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7-10 dnů 4) postřik
lupina, sója	houbové choroby	0,5-1 kg/t	AT	3) max. 1x 4) moření mokré, moření suché
lupina, sója	antraknóza, sklerociniová hniloba	100 g/ha	AT	3) max. 2x, v intervalu 7-30 dnů 4) postřik

4556-3 POLYVERSUM -POLYGANDRON

řepka olejka	fomová hniloba, sklerociniová hniloba	0,1 kg/ha	AT	
pšenice	fuzariózy klasů	0,1 kg/ha	AT	
ječmen jarní	fuzariózy klasů	0,1 kg/ha	AT	
cukrovka, řepa krmná	spála řepná	5 g/kg osiva	AT	3) moření suché , obalování
brambor sadba	kořenomorka bramborová	0,25-0,5 kg/t sadby	AT	3) moření suché
brambor sadba	kořenomorka bramborová	0,25-0,5 kg/t 2-10 l vody /t sadby	AT	3) nástřik na hlízy
brambor sadba	plíseň bramborová - primární infekce	0,25-0,5 kg/t sadby	AT	1) v systémech ekologického zemědělství 3) moření suché
brambor sadba	plíseň bramborová - primární infekce	0,25-0,5 kg/t 2-10 l vody /t sadby	AT	1) v systémech ekologického zemědělství 3) nástřik na hlízy
brambor	plíseň bramborová	100-200 g/ha 300-800 l	AT	1) v systémech ekologického

Účinný organismus		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny]
			3) Termíny, aplikační poznámky
		vody /ha	zemědělství 3) preventivně od BBCH 14, max. 8x, v intervalu 7-14 dnů
hrách	houbové choroby	0,5-1 kg/t osiva	AT 3) moření suché , obalování
hrách	antraknóza hrachu	100 g/ha 300-400 l vody /ha	AT 3) v BBCH 65-79, max. 2x, v intervalu 7-10 dnů
lupina, sója	houbové choroby	0,5-1 kg/t	AT 3) moření mokré, moření suché
lupina, sója	antraknóza, sklerociniová hniloba	100 g/ha 300-400 l vody /ha	AT 3) max. 2x, v intervalu 7-30 dnů

C3 Bioagens na bázi makroorganismů - oblast použití

Účinný organismus	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Amblyseius californicus

4446-0B SPICAL

okrasné rostliny, zelenina skleníková, skleníkové kultury, jahodník	svilušky, sviluška chmelová, sviluška ovocná, roztočik jahodníkový	0,5 - 2 ks/m2 preventivně nebo 10 - 50 ks/m2 kurativně	3) rozhoz substrátu s bioagens na rostliny
růže, paprika	svilušky, sviluška chmelová	1 - 2 ks/m2 preventivně nebo 6 ks/m2 kurativně	3) rozhoz substrátu s bioagens na rostliny

Amblyseius cucumeris

4439-0B BIOLAAGENS - ACU

zelenina skleníková, okrasné rostliny, skleníkové kultury, jahodník	třásněnky, třásněnka západní, roztočici, roztočik jahodníkový, roztočik Polyphagotarsonemus latus	17 - 20 ks/m2 preventivně 3 - 4 aplikace nebo 40 - 50 ks/m2 kurativně 3 - 4 aplikace, 40 - 50 ks/m2 nebo 10 ks/rostlinu kurativně proti roztočikům	3) po výsadbě, rozhoz substrátu s bioagens na rostliny
---	---	--	--

4432-0B THRIPEX

zelenina skleníková, okrasné rostliny, skleníkové kultury	třásněnky - nymfální stadia, třásněnka západní	80 - 160 ks/m2 v závislosti na populační hustotě škůdce	3) po výsadbě, rozhoz substrátu s bioagens na rostliny
---	--	---	--

Amblyseius degenerans

4453-0B THRIPANS

zelenina skleníková, okrasné rostliny, baklažán, paprika	třásněnky, třásněnka západní	1 ks/m2 preventivně nebo 5 - 10 ks/m2 kurativně	3) dávkování v závislosti na populační hustotě škůdce, rozhoz substrátu s bioagens na rostliny
--	------------------------------	---	--

Aphidius colemani

4429-0B APHIDIUS COLEMANI

zelenina skleníková, okrasné rostliny, skleníkové kultury	mšice, mšice broskvoňová, mšice řešetláková, mšice bavlníková, mšice maková	0,2 - 0,5 ks/m2 preventivně nebo 1,5 - 4 ks/m2 kurativně	3) při teplotě nejméně 15 °C, nádoby umístit do stínu, nesmí dojít k vysušení
---	---	--	---

4503-0B APHIDIUS-SYSTEM

zelenina skleníková, okrasné rostliny, skleníkové kultury, foliovníky, jahodník	mšice mimo kyjatky	0,15 ks/m2 preventivně 1x týdně, min. 3x nebo 0,5 - 1 ks/m2 kurativně - při prvním výskytu 1x týdně, min. 3 aplikace	3) při teplotě nejméně 15 °C, aplikace přímo na listy, nebo v otevřených nádobkách umístit do stínu, nesmí dojít k vysušení nebo převlhčení kukel
---	--------------------	--	---

4438-0B BIOLAAGENS - ACO

zelenina skleníková, okrasné rostliny, skleníkové kultury	mšice, mšice broskvoňová, mšice řešetláková, mšice bavlníková, mšice slivová	0,1 - 0,15 ks/m2 preventivně nebo 1,5 - 4 ks/m2 kurativně nebo 0,1 - 1 ks/m2 inokulativně	3) dávkování v závislosti na populační hustotě škůdce, při teplotě nejméně 15 °C, posyp substrátu s bioagens na listy rostlin
---	--	---	---

Účinný organismus	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

Aphidius ervi

4430-0B APHIDIUS ERVI

zelenina skleníková, okrasné rostliny, skleníkové kultury	kyjatky, kyjatka osenní, kyjatka zahradní, kyjatka zemáková, kyjatka hrachová, kyjatka travní, kyjatka růžová	0,2 - 0,5 ks/m2 preventivně nebo 1,5 - 4 ks/m2 kurativně	3) při teplotě nejméně 15 °C, nádoby umístit do stínu, nesmí dojít k vysušení
---	---	--	---

4445-0B ERVIPAR

zelenina skleníková, okrasné rostliny, skleníkové kultury	mšice, mšice broskvoňová, kyjatky, kyjatka zahradní, kyjatka zemáková	0,15 ks/m2 preventivně nebo 1,5 - 3 ks/m2 kurativně nebo 1 - 2 ks/m2 inokulativně	3) při teplotě nejméně 15 °C, vypouštění dospělců do zájmového prostoru, dávkování v závislosti na populační hustotě škůdce
---	---	---	---

Aphidoletes aphidimyza

4437-0B BIOLAAGENS - AA

zelenina listová, okrasné rostliny, skleníkové kultury, okrasné dřeviny, paprika, rajče, ovocné dřeviny	mšice, mšice broskvoňová, mšice řešetláková, mšice bavlníková, mšice slivová	0,1 - 1 ks/m2 preventivně nebo 3 - 40 ks/m2 kurativně nebo 0,6 - 60 ks/rostlinu kurativně	3) dávkování v závislosti na populační hustotě škůdce, při teplotě nejméně 15 °C, sypat k patám rostlin, do blízkosti kolonií mšic
---	--	---	--

Cryptolaemus montrouzieri

4440-0B BIOLAAGENS - CRM/CRML

zelenina skleníková, okrasné rostliny ve sklenících, zahrady zimní	červci, např. Planococcus citri, Pseudococcus affinis, červci vlnatí	2 - 10 ks/m2 nebo 2 ks/rostlinu ve 2 aplikacích kurativně, 10 ks/m2 nebo 5 ks/rostlinu jednorázově do ohnisek; nebo 1 - 5 ks larev na kolonii červců, 1 - 2 aplikace	3) vypouštění dospělců nebo introdukce larev, do zájmového prostoru, dávkování v závislosti na populační hustotě škůdce
--	--	--	---

Dacnusa sibirica

4505-0B DACNUSA-SYSTEM

zelenina skleníková, okrasné rostliny, skleníkové kultury, foliovníky	vtalky	0,25 ks/m2 preventivně nebo 0,25 ks/m2 kurativně - při prvním výskytu 1x týdně, min . 2 - 3 aplikace	3) vypouštění dospělců do zájmového prostoru
---	--------	--	--

4451-0B MINUSA

zelenina skleníková - okurky, rajčata, papriky, okrasné rostliny, skleníkové kultury	vtalky, vrtalka jihoamerická, vrtalka L. trifolii, vrtalka zahradní	0,25 ks/m2 preventivně nebo 0,5 - 6 ks/m2 kurativně	3) vyšší dávkování je určeno do okrasných rostlin, vypouštění dospělců do zájmového prostoru, na jaře a na podzim při teplotě do 20 °C
--	---	---	--

Dacnusa sibirica + Diglyphus isaea

4506-0B DACNUSA-MIX-SYSTEM

zelenina skleníková, okrasné rostliny, skleníkové kultury, foliovníky	vtalky	0,25 ks/m2 preventivně nebo 0,25 ks/m2 kurativně - při prvním výskytu 1x týdně, min . 2 - 3 aplikace	3) vypouštění dospělců do zájmového prostoru
---	--------	--	--

Účinný organismus	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

4450-0B MINEX

zelenina skleníková - okurky, rajčata, papriky, okrasné rostliny, skleníkové kultury	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití vrtalky, vrtalka jihoamerická, vrtalka L. trifolii, vrtalka zahradní	0,25 ks/m2 preventivně nebo 1 - 5 ks/m2 kurativně	3) vyšší dávky jsou určeny do okrasných rostlin, během vegetačního období vypouštění dospělců do zájmového prostoru
--	--	---	---

Diglyphus isaea

4449-0B MIGLYPHUS

zelenina skleníková - okurky, rajčata, papriky, okrasné rostliny, skleníkové kultury	vrtalky, vrtalka jihoamerická, vrtalka L. trifolii, vrtalka zahradní	0,25 ks/m2 preventivně nebo 0,1 - 5 ks/m2 kurativně	3) vyšší dávky jsou určeny do okrasných rostlin, vypouštění dospělců do zájmového prostoru, letní introdukce při teplotě nad 20 °C
--	--	---	--

Encarsia formosa

4441-0B BIOLAAGENS - EF

okrasné rostliny ve sklenicích	molice skleníková, molice bavlníková - částečně, molice	16 - 24 ks/rostlinu nebo 20 - 40 ks/m2	3) kurativně , ihned po prvním výskytu molic, vyvěšování papírových kartiček nebo tubiček
zelenina skleníková zejm. okurky, rajčata, papriky, citrusy, okrasné rostliny	molice skleníková, molice bavlníková - částečně, molice	5 - 10 ks/rostlinu nebo 8 - 12 ks/m2	3) preventivně ihned po výsadbě , zejm. kultury okurek a rajčat, vyvěšování papírových kartiček nebo tubiček
skleníkové kultury	molice, molice bavlníková - částečně, molice skleníková	10 - 12 ks/m2	3) kurativně , ihned po prvním výskytu molic, vyvěšování papírových kartiček nebo tubiček
zelenina skleníková	molice, molice bavlníková - částečně, molice skleníková	6 - 12 ks/rostlinu nebo 12 - 24 ks/m2	3) kurativně , ihned po prvním nálezu molic, vyvěšování papírových kartiček nebo tubiček

4422-0B ENCARSIA FORMOSA

zelenina skleníková , okurky, rajčata, papriky, okrasné rostliny	molice skleníková, molice bavlníková - částečně, molice	0,5 ks/m2 preventivně, nebo 5 - 12 ks/m2 kurativně ve 3 - 5 dělených dávkách	3) preventivně ihned po výsadbě , zejm. kultury okurek a rajčat, vyvěšování papírových kartiček a tubiček
--	---	---	---

4434-0B ENCARSIA FORMOSA

zelenina skleníková , okurky, rajčata, papriky, okrasné rostliny	molice skleníková, molice bavlníková - částečně, molice	0,5 - 1 ks/m2 preventivně nebo 6 - 10 ks/m2 kurativně	3) preventivně ihned po výsadbě , zejm. kultury okurek a rajčat, vyvěšování papírových kartiček
--	---	---	---

4457-0B ENCARSIA-SYSTEM

zelenina skleníková , okurky, rajčata, papriky, okrasné rostliny	molice skleníková, molice bavlníková - částečně, molice	0,5 ks/m2 preventivně, nebo 5 - 12 ks/m2 kurativně ve 3 - 5 dělených dávkách	3) preventivně ihned po výsadbě , zejm. kultury okurek a rajčat, vyvěšování papírových kartiček
--	---	---	---

Eretmocerus eremicus

4444-0B ERCAL

zelenina skleníková, okrasné rostliny, skleníkové kultury	molice skleníková, molice bavlníková, molice	1,5 ks/m2 preventivně nebo 3 ks/m2 kurativně nebo 9 ks/m2 do ohnisek	3) vyvěšování papírových kartiček do porostu
---	--	---	--

Účinný organismus		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Heterorhabditis bacteriophora

4436-0B LARVANEM

substráty pěstitelské, okrasné rostliny, skleníkové kultury	lalokonosci rodu Otiorhynchus - larvy, lalokonosec libečkový, lalokonosec rýhovaný, lalokonosec vejčitý, lalokonosec černý	0,5 mil. ks/m2	3) teplota substrátu nesmí klesnout pod 15 °C, optimum 15 - 20 °C, po dobu působení musí být dostatečná vlhkost, suspenzí s bioagens zalít ošetřovanou plochu
---	--	----------------	---

4447-0B LARVANEM

substráty pěstitelské, okrasné rostliny, skleníkové kultury, jádroviny, zahrady přídomní, okrasné dřeviny, ovocné dřeviny, jahodník	lalokonosci rodu Otiorhynchus - larvy, lalokonosec libečkový, lalokonosec rýhovaný, lalokonosec vejčitý, lalokonosec černý	0,5 mil. ks/m2 plochy nebo 0,5 mil. ks/m3 substrátu	3) teplota substrátu nesmí klesnout pod 15 °C, optimum 15 - 20 °C, po dobu působení musí být dostatečná vlhkost, suspenzí s bioagens zalít ošetřovanou plochu
---	--	---	---

1750-0B NEMATOP

okrasné rostliny, pěstební substráty	lalokonosci rodu Otiorhynchus	5 mil. jedinců/10m2 na 5 l vody, 50 mil. jedinců/100m2 na 50 l vody	AT	3) postřik, zálivka
okrasné rostliny, pěstební substráty	lalokonosci rodu Otiorhynchus	5 mil. jedinců/8 l vody, 50 mil. jedinců/80 l vody	AT	3) máčení
okrasné rostliny, pěstební substráty	lalokonosci rodu Otiorhynchus	5 mil. jedinců na 10 l vody, 50 mil. jedinců na 100 l vody	AT	3) květináče/pěstitelské nádoby
jahodník	lalokonosci rodu Otiorhynchus	5 mil. jedinců na 0,8 l vody 50 mil. jedinců na 8 l vody	AT	3) máčení frigo sadby
jahodník	lalokonosci rodu Otiorhynchus	5 mil. jedinců na 40 l vody 50 mil. jedinců na 400 l vody	AT	3) zálivka k rostlinám

Hypoaspis aculeifer

4455-0B ENTOMITE

substráty pěstitelské, okrasné rostliny, okrasné dřeviny, žampionárny - pěstební substrát, skleníkové kultury, zelenina skleníková	smutnice - larvy, třásněnka západní	100 ks/m2 preventivně nebo 200 ks/m2 kurativně nebo 500 ks/m2 do ohnisek	3) volný rozhoz substrátu s bioagens
--	-------------------------------------	--	--------------------------------------

Leptomastix dactylopii

4448-0B LEPTOPAR

zelenina skleníková, okrasné rostliny, skleníkové kultury	červci , např. Planococcus citri, Pseudococcus affinis, červci vlnatí	1 - 2 ks/m2	3) kurativně , vypouštění dospělců do zájmového prostoru
---	---	-------------	--

Macrolophus caliginosus

4421-0B MACROLOPHUS-SYSTEM

zelenina skleníková , okurky, rajčata, papriky, lilek	molice skleníková, molice bavlníková, molice	0,5 - 2 ks/m2 2 - 5 dělených aplikací , v závislosti na populační hustotě škůdce	3) rozhoz bioagens na rostliny, ve vytápěných sklenících a foliovnicích, od března do listopadu
---	--	--	---

Účinný organismus		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Orius laevigatus

4420-0B ORIUS-SYSTEM

zelenina skleníková , okurky, rajčata, papriky	třásněnky, třásněnka západní	0,25 - 2 ks/m2 preventivně, 5 - 10 ks/m2 kurativně, lokálně , v závislosti na populační hustotě škůdce	3) rozhoz substrátu s bioagens na rostliny, od konce března do konce září, po dosažení průměrných teplot 15 °C
--	------------------------------	---	--

4454-0B THRIPOR-LAEVIGATUS

zelenina skleníková, okrasné rostliny, skleníkové kultury	třásněnky, třásněnka západní	0,25 - 0,5 ks/m2 preventivně nebo 1 - 10 ks/m2 kurativně	3) rozhoz substrátu s bioagens na rostliny, od konce března do konce září, po dosažení průměrných teplot 15 °C
---	------------------------------	--	--

Phasmarhabditis hermaphrodita

4484-2B NEMASLUG

okrasné rostliny, zelenina, zahrady	slimáci, plzáci	300000 ks/m2	3) teplota půdy nesmí klesnout pod 5 °C, optimum při 15 °C, po dobu působení dostatečná vlhkost substrátu, suspenzí zalít ošetřovanou plochu
-------------------------------------	-----------------	--------------	---

4502-0B PHASMARHABDITIS-SYSTEM

půda, komposty, substráty pěstitelské	slimáci, plzáci , slimáčci	300000 ks/m2 (2 l vody) - preventivně nebo kurativně 1x za 2 - 4 týdny, 3 aplikace; nebo jednorázově 1,8 mil. ks/m2 (2 l vody)	3) teplota substrátu nesmí klesnout pod 5 °C, optimum při 15 - 20 °C, po dobu působení musí být půda nebo substrát, dostatečně vlhký, suspenzí s bioagens zalít ošetřovanou plochu
--	----------------------------	---	--

Phytoseiulus persimilis

4442-0B BIOLAAGENS - PP

okurka , meloun, citrusy, gerbera, chryzantéma, baklažán, fikus, paprika, rajče, zelenina skleníková, okrasné rostliny ve sklenících	svilušky, sviluška chmelová	12 - 40 ks/m2 v závislosti na populační hustotě škůdce	3) kurativně , rozhoz substrátu s bioagens na rostliny, introdukce dravého roztoče do ohnisek se sviluškou
jahodník	svilušky, sviluška chmelová	0,3 - 2 ks/rostlinu	3) kurativně , rozhoz substrátu s bioagens na rostliny, introdukce dravého roztoče do ohnisek se sviluškou
zelenina skleníková sadba, okrasné rostliny sadba	svilušky, sviluška chmelová	2 ks/m2	3) preventivně , rozhoz substrátu s bioagens na rostliny, introdukce dravého roztoče do ohnisek se sviluškou
skleníkové kultury, okrasné rostliny	svilušky, sviluška chmelová	10 - 12 ks/m2	3) kurativně , rozhoz substrátu s bioagens na rostliny, introdukce dravého roztoče do ohnisek se sviluškou
růže	svilušky, sviluška chmelová	50 ks/m2	3) kurativně , rozhoz substrátu s bioagens na rostliny, introdukce dravého roztoče do ohnisek se sviluškou

Účinný organismus	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

4425-0B PHYTOSEIULUS PERSIMILIS

zelenina skleníková , okurky, rajčata, papriky, jahodník	svilušky, sviluška chmelová	3 - 6 ks/m ² v závislosti na plodině a populační hustotě škůdce , až 20 ks/m ² do ohnisek, 1 - 5 aplikací	3) introdukce dravého roztoče do ohnisek se sviluškou, rozhoz substrátu s bioagens na rostliny
--	-----------------------------	---	--

4458-0B PHYTOSEIULUS-SYSTEM

zelenina skleníková , okurky, rajčata, papriky, jahodník	svilušky, sviluška chmelová	3 - 6 ks/m ² v závislosti na plodině a populační hustotě škůdce , až 20 ks/m ² do ohnisek, 1 - 5 aplikací	3) introdukce dravého roztoče do ohnisek se sviluškou, rozhoz substrátu s bioagens na rostliny
--	-----------------------------	---	--

4433-0B SPIDEX

zelenina skleníková, okrasné rostliny, skleníkové kultury	svilušky, sviluška chmelová	8 - 12 ks/m ² v závislosti na populační hustotě škůdce	3) introdukce dravého roztoče do ohnisek se sviluškou, rozhoz substrátu s bioagens na rostliny
---	-----------------------------	---	--

Steinernema feltiae

4435-0B ENTONEM

substráty pěstitelské, okrasné rostliny, skleníkové kultury, zahrady přídomní	smutnice - larvy	0,5 mil. ks/m ²	3) teplota substrátu nesmí klesnout pod 15 °C, optimum 15 - 20 °C, po dobu působení musí být dostatečná vlhkost, suspenzí s bioagens zalít ošetřovanou plochu
---	------------------	----------------------------	---

4456-0B ENTONEM

substráty pěstitelské, okrasné rostliny, skleníkové kultury, žampionárny, okrasné dřeviny, zelenina rychlená	smutnice - larvy	0,5 mil. ks/m ² plochy nebo 0,5 mil. ks/m ³ substrátu	3) teplota substrátu nesmí klesnout pod 15 °C, optimum 15 - 20 °C, po dobu působení musí být dostatečná vlhkost, suspenzí s bioagens zalít ošetřovanou plochu
--	------------------	---	---

1751-0B NEMAPLUS

okrasné rostliny, pěšební substráty	smutnice	5 mil. jedinců/10m ² na 2-5 l vody, 50 mil. jedinců/100m ² na 20-50 l vody	AT	3) postřik
okrasné rostliny, pěšební substráty	smutnice	5 mil. jedinců/10m ² na 2 l vody, 50 mil. jedinců/100m ² na 20 l vody	AT	3) zálivka
okrasné rostliny, pěšební substráty	smutnice	5 mil. jedinců na 5 l vody, 50 mil. jedinců na 50 l vody	AT	3) květináče/pěšbitelské nádoby

4504-0B STEINERNEMA-SYSTEM

substráty pěšbitelské, okrasné rostliny, skleníkové kultury, žampionárny	smutnice - larvy	0,5-1 mil. ks/m ² preventivně nebo 1 mil. ks/m ² kurativně a po 6 týdnech opakovat		3) teplota substrátu nesmí klesnout pod 15 °C, optimum 15 - 20 °C, po dobu působení musí být dostatečná vlhkost, suspenzí s bioagens zalít ošetřovanou plochu
--	------------------	--	--	---

Účinný organismus	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Mísitelnost
		3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

Trichogramma brassicae

4459-1B TRICHOCAP

kukuřice setá	zavíječ kukuřičný	25 ks kapslí/ha	3) rozvěšování kapslí na rostliny, termín dle signalizace na počátku náletu zavíječe
kukuřice cukrová	zavíječ kukuřičný	25 ks kapslí/ha	3) rozvěšování kapslí na rostliny, termín dle signalizace na počátku náletu zavíječe

Trichogramma evanescens

1743-0B TRICHOLET

Trichogramma evanescens + Trichogramma pintoi

4483-1B TRICHOPLUS

fazol	černopáska bavlníková	75 - 100 ks kapslí/ha 2 - 3 aplikace	0	3) zavěšování kapslí na rostliny
kukuřice cukrová	zavíječ kukuřičný, černopáska bavlníková	50 - 80 ks kapslí/ha ve 3 aplikacích	0	3) zavěšování kapslí v párech na rostliny, termíny aplikací podle signalizace
kukuřice setá	zavíječ kukuřičný, černopáska bavlníková	50 - 80 ks kapslí/ha ve 2 aplikacích	0	3) zavěšování kapslí v párech na rostliny, termíny aplikací podle signalizace
zelenina polní plodová	černopáska bavlníková, zavíječ kukuřičný	100 - 200 ks kapslí/ha 2 - 3 aplikace	0	3) zavěšování kapslí na rostliny
zelenina skleníková	můra kapustová, černopáska bavlníková	100 - 200 ks kapslí/ha 2 - 3 aplikace	0	3) zavěšování kapslí na rostliny
zelenina košťálová	můra zelná	50 - 100 ks kapslí/ha 2 - 3 aplikace	0	3) zavěšování kapslí na rostliny

Typhlodromus pyri

4443-0B BIOLAAGENS - TP

ovocné dřeviny, réva vinná, sady ovocné, zahrady přídomní	svilušky, sviluška chmelová, sviluška ovocná, roztoči eriophyidní	3000 ks/ha nebo 5 ks/rostlinu - soliterní stromy a keře		3) vyvazování plstěných pásů na větve stromů a keřů, rozhoz substrátu s bioagens na rostliny, aplikace na jaře nebo na podzim
jahodník, zahrady přídomní, růže, citrus	svilušky, sviluška chmelová, roztočík jahodníkový	5000-6000 ks/ha nebo 5 ks/rostlinu		3) vyvazování plstěných pásů na větve stromů a keřů, rozhoz substrátu s bioagens na rostliny, aplikace na jaře nebo na podzim

4431-0B TYPHLODROMUS PYRI

réva vinná, ovocné dřeviny, zejm. jabloně	svilušky, sviluška chmelová, sviluška ovocná, roztoči eriophyidní	1 letorost / každý 3. keř nebo 1-3 letorosty / strom		3) vplétání letorostů do větví stromů a keřů, během vegetačního období, zejm. v letním období
réva vinná, ovocné dřeviny, zejm. jabloně	svilušky, sviluška chmelová, sviluška ovocná, roztoči eriophyidní	1 pás / každý 3. keř nebo 1-3 pás / každý strom		3) vyvazování textilních pásů na větve stromů a keřů, aplikace v zimním období, tj. od prosince do února

C4 Přípravky a pomocné prostředky na ochranu rostlin povolené pro leteckou aplikaci

Přípravek	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
1) Plodina, předmět, obl. použití	2) Škodlivý činitel, jiný účel použití		

4367-2C AGROVITAL

řepka olejka	omezení ztrát při sklizni - proti výdrolu	0,7 l/ha 40-80 l vody /ha	AT
--------------	--	---------------------------	----

1759-1C MESH

hrách, řepka olejka, mák setý, bob, lupina bílá, svazenka vratičolistá	omezení ztrát při sklizni	0,8-1,0 l/ha 70-90 l vody /ha	AT
trávy	omezení ztrát při sklizni	0,8-1,0 l/ha 70-90 l vody /ha	AT 1) semenné porosty
obilniny	ochrana zrna, udržení jeho kvalitativních ukazatelů	1,0 l/ha 70-90 l vody /ha	AT

1759-0C ELASTIQ ULTRA

hrách, řepka olejka, mák setý, bob, lupina bílá, svazenka vratičolistá	omezení ztrát při sklizni	0,8-1,0 l/ha 70-90 l vody /ha	AT
trávy	omezení ztrát při sklizni	0,8-1,0 l/ha 70-90 l vody /ha	AT 1) semenné porosty
obilniny	ochrana zrna, udržení jeho kvalitativních ukazatelů	1,0 l/ha 70-90 l vody /ha	AT

4150-1C IKAR 95 EC

lesní porosty	listožravé housenky, listožravé housenice	3,3 l/ha 6,6 l vody /ha + 0,12-0,18 l/ha Dimilin 48 SC - TM nebo 0,2 l/ha Trebon 30 EC - TM nebo 0,6 l/ha Trebon 10 F - TM	
---------------	--	---	--

1477-7C ISTROEKOL

lesní porosty	listožravé housenky, listožravé housenice	3,3 l/ha 6,6 l vody /ha + 0,12-0,18 l/ha Dimilin 48 SC - TM nebo 0,3-0,6 l/ha Trebon 10 F - TM nebo 0,1-0,2 l/ha Trebon 30 EC - TM	
---------------	--	---	--

1477-8C ALIMO

lesní porosty	listožravé housenky, listožravé housenice	3,3 l/ha 6,6 l vody /ha + 0,12-0,18 l/ha Dimilin 48 SC - TM nebo 0,3-0,6 l/ha Trebon 10 F - TM nebo 0,1-0,2 l/ha Trebon 30 EC - TM	
---------------	--	---	--

1681-2C SILWET STAR

všechny plodiny, orná půda (před setím, sázením; na strniště), nezemědělská půda, železnice, příprava půdy před zalesněním	zlepšení smáčivosti postřikových kapalin	0,01-0,15 % (max. 0,3 l/ha, obvykle 0,1 l/ha)	-	3) s fungicidy, insekticidy, akaricidy, herbicidy, a desikanty, použití vč. OL se řídí etiketou přísluš. přípravku
--	---	--	---	--

1691-0C SPARTAN

všechny plodiny	zlepšení smáčivosti aplikačních kapalin, zlepšení pronikání	0,1 - 0,15 % +TM s herbicidy, fungicidy, insekticidy, akaricidy,	-	3) použití vč. OL se řídí etiketou přísluš. přípravku
-----------------	---	--	---	--

Přípravek		Dávka na ha (není-li uvedeno jinak)	Ochranná lhůta	3) Termíny, aplikační poznámky
1) Plodina, předmět, obl. použití	2) Škodlivý činitel, jiný účel použití	Mísitelnost	[dny]	
	aplikačních kapalin, zvýšení odolnosti proti dešti	desikanty a růstovými regulátory		

1743-0B TRICHOLET

kukuřice setá	zavíječ kukuřičný, černopáska bavlníková	150 000 - 250 000 jedinců/ha	AT	
---------------	---	---------------------------------	----	--

1703-0C VITALON 2000

obilniny, kukuřice, cibule, brambor, senážní porosty, chmel, réva, zahradnictví	zvýšení účinnosti aplikačních kapalin	1 l/ha nelze míchat s olejovými preparáty	x	3) 1 - 3x za vegetaci, x - ochranná lhůta dle přípravku, nebo pomocného prostředku příp. listového hnojiva, s nímž je VITALON 2000 použit, minimálně však 21 dnů před sklizení
ovocné dřeviny, okrasné dřeviny, travní plochy	zvýšení vitality	1 l/ha nelze míchat s olejovými preparáty	x	3) 1 - 3x za vegetaci, x - ochranná lhůta dle přípravku, nebo pomocného prostředku příp. listového hnojiva, s nímž je VITALON 2000 použit, minimálně však 21 dnů před sklizení
cukrovka, řepa krmná	zvýšení účinnosti postřikových kapalin, zvýšení vitality	1 l/ha	x	3) max. 1x - 3x za vegetaci, x - ochranná lhůta přípravku, nebo pomocného, prostředku, příp. listového hnojiva, s nímž je, VITALON 2000 použit, minimálně však 21 dnů před, sklizení

1684-0C X-CHANGE

všechny plodiny	úprava pH vody /snížení tvrdosti vody, omezení pěnovosti	0,1-0,25 % Dávkování se řídí podle tvrdosti vody		
-----------------	--	--	--	--

C5 Povolené rozšířené použití povolených přípravků na ochranu rostlin - oblast použi

Přípravek	Držitel registrace				
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha	Mísitelnost	OL	3) Termíny, aplikační poznámky
					[dny]
3975-12 ABILIS ULTRA					[SRS]
ředkev olejná pro produkci osiva pro strniskové směsky na zelené hnojení	fomová hniloba brukvovitých	1 - 1,5 l/ha		AT	3) nejlépe do doby před objevením vrcholového pupenu
ředkev olejná pro produkci osiva pro strniskové směsky na zelené hnojení	čerň řepková, hlízenka obecná	1 l/ha		AT	1) od: 55 BBCH, ve f. 65 BBCH nejlépe
4497-0 ACROBAT MZ WG					[SRS]
salát	plíseň salátová	2 kg/ha		21	
3969-10 AFALON 45 SC					[ZVT]
cizrna beraní, hrachor setý	plevele dvouděložné	1-1,5 l/ha 300-500 l vody /ha		AT	3) preemergentně nebo do 3 dnů po zasetí, max. 1x
3969-10 AFALON 45 SC					[UPI]
anýz vonný	plevele	0,8-1,25 l/ha 300-500 l vody /ha			1) semenné porosty, koření, preemergentně 3) max. 1x
koriandr setý	plevele	1-1,5 l/ha 300-500 l vody /ha			1) semenné porosty, koření, preemergentně 3) max. 1x
světlice barvířská	plevele	1-1,5 l/ha 300-500 l vody /ha			1) semenné porosty, krmivo pro okrasné ptactvo, preemergentně 3) max. 1x
šalvěj lékařská	plevele	0,8-1,25 l/ha 300-500 l vody /ha			1) semenné porosty, preemergentně 3) max. 1x
3969-10 AFALON 45 SC					[OUC]
ovocné školky	plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha 400-600 l vody /ha			2) od: na vzešlé plevele 3) max. 1x , v průběhu května až do konce června
jádroviny mladé výsadby do počátku plodnosti	plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha 400-600 l vody /ha			2) od: na vzešlé plevele 3) max. 1x , v průběhu května až do konce června
4239-9 AGIL 100 EC					[ZEL]
petržel kořenová	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha 100-400 l vody /ha		AT	3) postemergentně max. 1x
petržel kořenová	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha 100-400 l vody /ha		AT	3) postemergentně max. 1x
4239-9 AGIL 100 EC					[UKZ]
sléz přeslenitý, tolíce dětelová, komonice, pískavice řecké seno, úročník lékařský, štírovník růžkatý, štírovník jednoletý, čičorka pestrá, vičenec ligrus, jetel plazivý, jetel zvrhlý, jetel panonský, jetel perský, jetel alexandrijský, jetel inkarnát, jetel prostřední	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha		45	1) postemergentně 2) do: 19 BBCH 3) max. 1x
sléz přeslenitý, tolíce dětelová, komonice, pískavice řecké seno, úročník lékařský, štírovník růžkatý, štírovník jednoletý, čičorka pestrá, vičenec ligrus, jetel plazivý, jetel zvrhlý, jetel panonský, jetel perský, jetel alexandrijský, jetel	pýr plazivý a vytrvalé trávy	1,2-1,5 l/ha		45	1) postemergentně 2) do: 29 BBCH 3) max. 1x

inkarnát, jetel prostřední cizrna beraní, hrachor setý	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	40	1) postemergentně 2) do: 19 BBCH 3) max. 1x
cizrna beraní, hrachor setý	pýr plazivý a vytrvalé trávy	1,2-1,5 l/ha	40	1) postemergentně 2) do: 29 BBCH 3) max. 1x
pískavice řecké seno	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	AT	1) postemergentně 2) do: 19 BBCH 3) max. 1x
pískavice řecké seno	pýr plazivý a vytrvalé trávy	1,2-1,5 l/ha	AT	1) postemergentně 2) do: 29 BBCH 3) max. 1x

4239-9 AGIL 100 EC

[UKZ]

hořčice sareptská	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
hořčice sareptská	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x

4239-9 AGIL 100 EC

[UKZ]

ředkev olejná pro produkci osiva pro strniskové směsky na zelené hnojení	výdrol obilnin	0,5 l/ha 100-400 l vody /ha	AT	3) postemergentně
ředkev olejná pro produkci osiva pro strniskové směsky na zelené hnojení	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha 100-400 l vody /ha	AT	3) postemergentně
ředkev olejná pro produkci osiva pro strniskové směsky na zelené hnojení	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha 100-400 l vody /ha	AT	3) postemergentně

3827-17 AGROKLASIK

[UKZ]

okrasné školky, ovocné školky	plevele	3-6 l/ha	AT	3) aplikace opakovaná max. 10 l/ha, aplikace s kryty
-------------------------------	---------	----------	----	---

3511-11 ALIETTE 80 WG

[SRS]

ovocné školky, okrasné školky	pravé plísňe (oomycety)	2-3 kg/ha	AT	
-------------------------------	-------------------------	-----------	----	--

3511-11 ALIETTE 80 WG

[SRS]

paprika - skleníky	bakteriázy	2 kg/ha	3	
okurka	bakteriázy	2 kg/ha	3	
salát	bakteriázy	2 kg/ha	14	

3511-11 ALIETTE 80 WG

[SVS]

okrasné rostliny	pravé plísňe (oomycety)	0,25 % ; 2,5 kg/ha	2	3) max. 3x, OL pro další manipulaci a uvádění na trh (dny), % do počátku skanutí
okrasné rostliny	pravé plísňe (oomycety)	0,25 %	2	3) max. 3x, OL pro další manipulaci a uvádění na trh (dny), zálivka (2-5 l / 1 m ²)

3511-11 ALIETTE 80 WG

[SKF]

okrasné rostliny	pravé plísňe (oomycety)	0,25 % ; 2,5 kg/ha	2	3) max. 3x, OL pro další manipulaci a uvádění na trh (dny), % do počátku skanutí
okrasné rostliny	pravé plísňe (oomycety)	0,25 %	2	3) max. 3x, OL pro další manipulaci a uvádění na trh (dny), zálivka (2-5 l / 1 m ²)

3511-11 ALIETTE 80 WG

[VSU]

hrušeň	bakteriální spála jabloňovitých	2-3 kg/ha	28	3) max. 3x
hrušeň školky	bakteriální spála jabloňovitých	2-3 kg/ha	AT	3) max. 3x
jabloň	bakteriální spála jabloňovitých	2-3 kg/ha	28	3) max. 3x
jabloň školky	bakteriální spála jabloňovitých	2-3 kg/ha	AT	3) max. 3x

Přípravek	1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	Držitel registrace 3) Termíny, aplikační poznámky
4247-1 AMISTAR					[STJ]
trávy semenné porosty	rzi, listové skvrnitosti, plísňovitosti trav	0,5-1 l/ha 200-400 l vody /ha	35	3) max. 2x	
4247-1 AMISTAR					[UKZ]
ředkev olejná	hlízenka obecná, čerň řepková	1 l/ha	-	1) od: 60 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 2x	
4626-0 AMISTAR XTRA					[UKZ]
ostropestřec mariánský	houbové choroby	0,75 l/ha	AT	1) ve f. ve fázi butonizace 3) max. 1x	
4626-0 AMISTAR XTRA					[SRS]
oves	padlí travní, hnědá skvrnitost ovsa, rez ovesná	0,75-1 l/ha	35		
4395-3 APEL					[CEM]
mák setý	alternariová skvrnitost, helminthosporióza máku, hlízenka obecná	1 l/ha 250-600 l vody /ha	AT	1) od: 51 BBCH, do: 58 BBCH, před květem 3) max. 1x	
4513-0 ARKEM SX					[STJ]
lipnice luční semenné porosty, srha laločnatá semenné porosty, bojínek luční semenné porosty	plevele dvouděložné	30 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x, zákaz zkrmování slámy	
4491-0 ARRAT					[UKZ]
čirok dvoubarevný	plevele dvouděložné	0,15-0,2 kg/ha + 1 l/ha Dash HC - TM	AT	1) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH, max. 16 BBCH 3) max. 1x na jaře	
4491-0 ARRAT					[STJ]
lipnice luční semenné porosty, srha laločnatá semenné porosty, kostřava červená semenné porosty, bojínek luční semenné porosty, jílek vytrvalý semenné porosty, jílek mnohokvětý semenné porosty, kostřava luční semenné porosty, trávy semenné porosty mezirodové hybridy Festulolium	plevele dvouděložné	0,2 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 30 BBCH 3) max. 1x, zákaz zkrmování slámy	
3407-7 ATONIK					[CEM]
mák setý	stimulace růstu	0,6 l/ha 150-400 l vody /ha	30	3) max. 2x BBCH 12-30, nejméně týden po apl. herbicidu	
mák setý	stimulace výnosu	0,6 l/ha 200-600 l vody /ha	30	3) max. 2x BBCH 51-61	
3407-7 ATONIK					[VSU]
jabloň, hrušeň	zvýšení odolnosti rostlin, zlepšení kvality, stimulace výnosu	0,6 l/ha 400-1000 l vody /ha	AT	3) max. 4x, od prvních zelených listů, do velikosti plodu 60 mm a ohýbání stopek, interval min. 7 dnů	
třešeň, višeň	zvýšení odolnosti rostlin, zlepšení kvality, stimulace výnosu	0,6 l/ha 400-1000 l vody /ha	AT	3) max. 3x, od začátku rozkvětu, do vývoje odrůdové barvy plodů, interval min. 7 dnů	

Přípravek	1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	Držitel registrace 3) Termíny, aplikační poznámky
jahodník		zvýšení odolnosti rostlin, zlepšení kvality, stimulace výnosu	0,6 l/ha 400-1000 l vody /ha	AT	3) max. 3x, od viditelného květenství, do jasně viditelných zelených plodů, interval min. 7 dnů

4334-0 AURORA SUPER SG

[STJ]

lipnice luční semenné porosty, srha laločnatá semenné porosty, kostřava červená semenné porosty, bojínek luční semenné porosty, jílek vytrvalý semenné porosty, jílek mnohokvětý semenné porosty, trávy semenné porosty mezirodové hybridy FESTULOLIUM	plevele dvouděložné	1 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x, zákaz zkrmování slámy
--	---------------------	----------------------------	----	--

4776-0 BANDUR

[ZEL]

kopr vonný, fenykl na koření, kmín kořený, petržel naťová, koriandr setý hrách, bob	chundelka metlice, psárka polní, lipnice roční, plevle dvouděložné jednoleté psárka polní, plevle dvouděložné jednoleté	3-3,5 l/ha 4 l/ha	AT AT
petržel kořenová, mrkev, pastinák měsíček zahradní - pro léčiva	psárka polní, lipnice roční, plevle dvouděložné jednoleté chundelka metlice, psárka polní, lipnice roční, plevle dvouděložné jednoleté	4 l/ha 3-3,5 l/ha	80 AT

3794-3 BANVEL 480 S

[UPI]

šalvěj lékařská	plevele	0,15-0,25 l/ha 200-400 l vody /ha		1) semenné porosty, postemergentně, od: 12 BBCH, do: 49 BBCH -počátek prodlužovacího růstu, v uživatelském roce brzy na jaře nebo po sklizni 3) max. 2x
-----------------	---------	-----------------------------------	--	--

3231-0 BASAGRAN

[UPI]

vičenec ligrus, komonice bílá, komonice bílá - jednoletá forma, jetel inkarnát	plevele dvouděložné, heřmánek, rmen	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) semenné porosty 3) postemergentně, max. 1x za rok
pískavice řecké seno, tolice dětelová	plevele dvouděložné, heřmánek, rmen	1,5-2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) semenné porosty 3) postemergentně, max. 1x za rok
vičenec ligrus	plevele dvouděložné, heřmánek, rmen	2 l/ha 200-400 l vody /ha	42	1) pící porosty 3) postemergentně, max. 1x za rok

3231-0 BASAGRAN

[ZVT]

jetel zvrhlý, jetel perský, jetel alexandrijský, jetel panonský, vše množitelské porosty nebo pícnina	plevele dvouděložné	1,5-2 l/ha 200-400 l vody /ha	42	3) postemergentně od 2 pr.listů, trojlístků do poč.prodl.růstu, max. 1x za rok
cizrna beraní, hrachor setý jako luštěnina	plevele dvouděložné	1,5-2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) postemergentně od 2 pr.listů, trojlístků do poč.prodl.růstu, max. 1x za rok

3800-0 BASAGRAN SUPER

[ZVT]

vičenec ligrus	plevele dvouděložné	1,6 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) semenné porosty 3) postemergentně, max. 1x za rok
vičenec ligrus	plevele dvouděložné	1,6 l/ha 200-400 l vody /ha	42	1) pící porosty 3) postemergentně, max. 1x za rok

Přípravek	1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	Držitel registrace 3) Termíny, aplikační poznámky
3800-0 BASAGRAN SUPER					[UPI]
šalvěj lékařská		plevele	1,5-2 l/ha 200-400 l vody /ha		1) semenné porosty, od: 12 BBCH koření, do: 49 BBCH -počátek prodlužovacího růstu, v užitkovém roce brzy na jaře nebo po sklizni 3) max. 2x
tolice dětelová, jetel inkarnát		plevele	1,1-1,6 l/ha 200-400 l vody /ha		1) semenné porosty, od: 13 BBCH, do: 49 BBCH -počátek prodlužovacího růstu, v užitkovém roce brzy na jaře 3) max. 2x
3800-0 BASAGRAN SUPER					[ZVT]
jetel perský množiteliské porosty /pícnina, jetel zvrhlý množiteliské porosty /pícnina, jetel alexandrijský množiteliské porosty /pícnina cizrna beraní		plevele dvouděložné	1,2-1,6 l/ha 200-400 l vody /ha	42	1) 3) postemergentně od 2 pr.listů, trojlístků do poč.prodl.růstu, max. 1x za rok
		plevele dvouděložné	1,0-1,5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) 3) postemergentně od 2 pr.listů do poč.prodl.růstu, max. 1x za rok
komonice jednoletá, dvouletá, množiteliské porosty/pícnina		plevele dvouděložné	1,0-1,5 l/ha 200-400 l vody /ha	42	1) 3) postemergentně od 2 pr.listů do poč.prodl.růstu, max. 1x za rok
hrachor setý jako luštěnina		plevele dvouděložné	1,2-1,6 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) 3) postemergentně od 2 pr.listů, trojlístků do poč.prodl.růstu, max. 1x za rok
3732-9 BASTA 15					[UBS]
brambor množiteliské porosty		desikace	1,25 l/ha 125 l vody /ha řádková aplikace	14	3) max. 2x , po mechanickém rozdrčení natě
3732-9 BASTA 15					[SRS]
ovocné školky, okrasné školky		plevele	4 - 5 l/ha	AT	3) aplikace s kryty
3766-3 BI - 58 EC NOVÉ					[SRS]
ovocné školky, okrasné školky		savý hmyz, žravý hmyz	0,1-0,125 %	AT	
4578-1 BISCAYA 240 OD					[CZU]
kukuřice		bázlivec kukuřičný	0,3 l/ha (300-500 l vody/ha)	30	1) do: 65 BBCH 3) podle signalizace, max. 1x
4578-1 BISCAYA 240 OD					[PZO]
slunečnice roční semenné porosty		mšice	0,3 l/ha 200-600 l vody /ha	30	1) od: 51 BBCH, do: 67 BBCH 3) od začátku výskytu, max. 2x
4578-1 BISCAYA 240 OD					[UBS]
brambor množiteliské porosty		mšice jako přenašeči viróz	0,3 l/ha 200-600 l vody /ha	14	1) ve f. BBCH 35 - BBCH 71 3) podle signalizace, max. 3x
4578-1 BISCAYA 240 OD					[UPI]
vojtěška		klopušky	0,3 l/ha 300 l vody /ha	AT	1) semenné porosty, začátek květu až dokvétání 3) max. 2x

Přípravek	1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	Držitel registrace 3) Termíny, aplikační poznámky
4578-2 BISCAYA 240 OD					[SRS]
jetel luční semenné porosty	nosatčící rodu Apion		0,3 l/ha	AT	3) podle signalizace, max. 1x
4578-2 BISCAYA 240 OD					[SRS]
ředkev olejná - semenné porosty	krytonosec šešulový, bejломorka kapustová		0,3 l/ha	AT	
4578-2 BISCAYA 240 OD					[UPI]
mák setý	bejломorka maková		0,3 l/ha	35	3) podle signalizace, max. 2x
4958-0 B-NINE SG					[SRS]
okrasné rostliny (mimo venkovní)	regulace růstu		5 kg/ha	AT	
4566-0 BOXER					[ZVT]
světlice barvířská	plevele dvouděložné jednoleté		3,5-5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) semenné porosty 3) preemergentně, max. 1x
světlice barvířská	plevele dvouděložné jednoleté		3,5-5 l/ha 200-400 l vody/ha	AT	1) krmivo pro ptactvo 3) preemergentně, max. 1x
světlice barvířská	plevele dvouděložné jednoleté		3,5-5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) olejina pro výživu lidí 3) preemergentně, max. 1x
4566-0 BOXER					[SRS]
celer	plevele dvouděložné jednoleté		4 l/ha	AT	
4395-1 BUMPER SUPER					[CEM]
mák setý	alternářová skvrnitost, helmintosporiáza máku, hlízenka obecná		1 l/ha 250-600 l vody /ha	AT	1) od: 51 BBCH, do: 58 BBCH, před květem 3) max. 1x
3920-1 BUMPER 25 EC					[SRS]
chryzantéma	bílá rez chryzantémová		0,04 %	3	
3941-1 BUTISAN STAR					[SRS]
hořčice sarepská	plevele dvouděložné, plevle lipnicovité jednoleté		2 l/ha	AT	
3941-1 BUTISAN STAR					[UKZ]
ředkev olejná	plevele dvouděložné, plevle lipnicovité jednoleté		2 l/ha	AT	3) max. 1x
4417-1 BUTOXONE 400					[SRS]
jetel plazivý, jetel perský, jetel panonský, štírovník růžkatý, štírovník jednoletý	pcháč oset, plevle dvouděložné jednoleté		2-2,5 l/ha	AT	1) množitelské porosty
4469-0 CALLISTO 480 SC					[CEM]
mák setý	plevele , zvláště laskavce a merlíky		0,2 l/ha 200 l vody /ha + 0,5 % Atplus 463		1) od: 16 BBCH, do: 30 BBCH 3) max. 1x postemergentně
4469-0 CALLISTO 480 SC					[CEM]
mák setý	plevele dvouděložné jednoleté		0,25 l/ha 400 l vody /ha	AT	3) max. 1x preemergentně

Přípravek	1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	Držitel registrace 3) Termíny, aplikační poznámky
4469-0 CALLISTO 480 SC					[STJ]
bojíněk luční semenné porosty, semenné porosty mezirodových hybridů FESTULOLIUM	plevele dvouděložné		0,3 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x, zákaz zkrmování slámy
4328-2 CALYPSO 480 SC					[SKF]
okrasné rostliny	housenky, brouci, mšice		0,025 % (1000 l vody/ha)		3) max. 2x za vegetaci/porost, při výskytu; v intervalu 14 dnů
4328-2 CALYPSO 480 SC					[ZEL]
celer bulvový	mšice		0,2 l/ha	14	
kedluben	mšice		0,2 l/ha	7	
květák	mšice		0,2 l/ha	7	
mrkev	mšice		0,2 l/ha	7	
okurka skleníková	mšice		0,2-0,4 l/ha	3	
ředkvička	mšice		0,2 l/ha	14	
salát	mšice		0,2 l/ha	7	
zelí červené, zelí bílé, kapusta hlávková, kapusta růžičková	mšice		0,2 l/ha	7	
4328-2 CALYPSO 480 SC					[UKZ]
paprika	třásněnky		0,2 l/ha	3	2) od začátku výskytu 3) max. 2x, v intervalu 7-10 dnů
4328-2 CALYPSO 480 SC					[SVS]
okrasné rostliny	housenky, brouci, mšice		0,025 % (1000 l vody/ha)		3) max. 2x za vegetaci/porost, při výskytu; v intervalu 14 dnů
4328-2 CALYPSO 480 SC					[UKZ]
maliník, ostružiník	malinovník plstnatý, mšice		0,2 l/ha	7	2) od začátku výskytu 3) max. 2x, v intervalu 7-10 dnů
4328-2 CALYPSO 480 SC					[VSU]
jahodník	mšice, květopas jahodníkový		0,25 l/ha 1500-2000 l vody /ha	3	3) podle signalizace, max. 2x za rok
rybíz	mšice, pilatka rybízová		0,2 l/ha 400-1000 l vody /ha	21	3) podle signalizace, max. 1x za rok
4328-2 CALYPSO 480 SC					[UKZ]
rajče	housenky		0,1-0,3 l/ha	3	2) při prvním výskytu 3) max. 3x, v intervalu 7-14 dnů
4328-2 CALYPSO 480 SC					[UKZ]
ovocné školky, okrasné školky	savý hmyz, žravý hmyz		0,2-0,25 l/ha		
4328-2 CALYPSO 480 SC					[VSU]
jabloň	zobonoska ovocná		0,25 l/ha	14	3) podle signalizace, max. 2x
jabloň	podkopníčci		0,25 l/ha	14	3) podle signalizace, max. 2x

Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	Držitel registrace 3) Termíny, aplikační poznámky
4750-0 CAPTAN 80 WG [SRS]				
zelenina brukvovitá	padání klíčnicích rostlin zeleniny	4 g/kg 8-12 ml vody/kg	AT	3) moření mokré
okurka, tykev	padání klíčnicích rostlin zeleniny	3 g/kg 10-15 ml vody/kg	AT	3) moření mokré
zelenina kořenová	padání klíčnicích rostlin zeleniny	4 g/kg 10-20 ml vody/kg	AT	3) moření mokré
4750-0 CAPTAN 80 WG [UKZ]				
světlice barvířská	houbové choroby	0,2 %	AT	1) od: 20 BBCH, do: 35 BBCH 3) max. 1x
4321-1 CARAMBA [CEM]				
mák setý	alternariová skvrnitost, helminthosporiíza máku, hlízenka obecná, regulace růstu	1,0 l/ha 200-600 l vody /ha	56	3) pozemně, max. 1x
4321-1 CARAMBA [SRS]				
ředkev olejná pro produkci osiva pro strniskové směsky na zelené hnojení	fomová hniloba brukvovitých, fomové černání krčku řepky olejné	1,2 - 1,5 l/ha	AT	3) v BBCH 16-59, max. 1x
ředkev olejná pro produkci osiva pro strniskové směsky na zelené hnojení	hlízenka obecná	1,5 l/ha	AT	3) BBCH 61-65, max. 1x
4498-2 CELEST EXTRA FORMULA M [UKZ]				
oves setý	hnědá skvrnitost ovsa	200 ml /100 kg osiva	AT	3) max. 1x
4475-1 CIRRUS CS [UKZ]				
cukrovka	mračňák Theophrastův	0,05-0,1 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 2) od: BBCH 09, do: 14 BBCH 3) max. 3x do celkové dávky 0,2 l/ha, v intervalu 7 dnů 4) aplikace opakovaná
4475-1 CIRRUS CS [UKZ]				
zelenina brukvovitá (kromě kedlubny) - venkovní prostory	plevele dvouděložné jednoleté	0,15-0,25 l/ha	AT	3) preemergentně
4475-0 COMMAND 36 CS [ZVT]				
hrachor setý	plevele dvouděložné jednoleté	0,15-0,2 l/ha 300-500 l vody /ha	AT	3) preemergentně do 3 dnů po zasetí, max. 1x
cizma beraní	plevele dvouděložné jednoleté	0,125-0,15 l/ha 300-500 l vody /ha	AT	3) preemergentně do 3 dnů po zasetí, max. 1x
4475-0 COMMAND 36 CS [UKZ]				
zelenina brukvovitá (kromě kedlubny) - venkovní prostory	plevele dvouděložné jednoleté	0,15-0,25 l/ha	AT	3) preemergentně
4475-0 COMMAND 36 CS [SRS]				
okurka setá	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné některé	0,25 l/ha 300-400 l vody /ha	45 dnů	3) max. 1x , preemergentně do 3 dnů po zasetí
tykev obecná	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné některé	0,25 l/ha 300-400 l vody /ha	45 dnů	3) max. 1x , preemergentně do 3 dnů po zasetí
4475-0 COMMAND 36 CS [UKZ]				
cukrovka	mračňák Theophrastův	0,05-0,1 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 2) od: BBCH 09, do: 14 BBCH 3) max. 3x do celkové dávky 0,2 l/ha, v intervalu 7 dnů 4) aplikace opakovaná

Přípravek	1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	Držitel registrace 3) Termíny, aplikační poznámky
4475-0 COMMAND 36 CS					[SRS]
fazol keříčkový	plevele dvouděložné jednoleté, plevele jednoděložné některé		0,2-0,25 l/ha 300-400 l vody/ha	AT	3) max. 1x , preemergentně do 3 dnů po zasetí
4769-0 CONFIDOR 200 OD					[UKZ]
réva školky, réva podnožové vinice	mšička révokaz		0,6 l/ha	AT	3) max. 2x
4769-0 CONFIDOR 200 OD					[SRS]
okrasné rostliny	červci, puklice		0,6 l/ha	AT	3) Ošetřovat pouze po květu!
4501-0 CRUISER 350 FS					[UKZ]
okurka	květilka všežravá		1-1,5 l/t osiva	AT	3) max. 1x 4) výsev max. 3 kg osiva/ha
4394-1 CYPERKILL 25 EC					[CEM]
mák setý	krytonosec kořenový, krytonosec makovicový, mšice, žlabatka stonková		0,1 l/ha	49	3) podle signalizace, max. 1x
4394-1 CYPERKILL 25 EC					[VYR]
ječmen ozimý, ječmen jarní, oves setý	křísek polní		0,1 l/ha	AT	1) do: 51 BBCH 3) podle signalizace, max. 1x
pšenice ozimá, pšenice jarní, žito, tritikale	křísek polní		0,1 l/ha	42	1) do: 73 BBCH 3) podle signalizace, max. 1x
4244-10 DECIS MEGA					[SRS]
kukuřice setá	bázlivec kukuřičný		0,2-0,25 l/ha	AT	3) podle signalizace, max. 1x
4244-12 DECIS MEGA					[UPI]
mák setý	krytonosec makovicový		0,15 l/ha	45	3) podle signalizace
mák setý	bejlomorka maková		0,15 l/ha	45	3) podle signalizace
4244-15 DECIS MEGA					[ZEL]
salát	saví škůdci, žraví škůdci		0,25 l/ha 500 l vody /ha	7	1) pole 3) při zjištění výskytu, max. 1x
4538-3 DECIS 15 EW					[UKZ]
ovocné školky, okrasné školky	savý hmyz, žravý hmyz		0,3-0,35 l/ha		
4182-4 DELAN 700 WDG					[SVS]
okrasné rostliny	skvrnitosti listů, rzi, pravé plísňe (oomycety)		0,07-0,1 % ; 0,7 - 1 kg/ha	3/5	3) max. 3x, OL pro další manipulaci 3 dny, OL pro uvádění na trh 5 dnů, % do počátku skanutí
4182-4 DELAN 700 WDG					[SKF]
okrasné rostliny	skvrnitosti listů, rzi, pravé plísňe (oomycety)		0,07-0,1 % ; 0,7 - 1 kg/ha	3/5	3) max. 3x, OL pro další manipulaci 3 dny, OL pro uvádění na trh 5 dnů, % do počátku skanutí

Přípravek	1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	Držitel registrace 3) Termíny, aplikační poznámky
4182-4 DELAN 700 WDG					[SRS]
ovocné školky, okrasné školky	skvrnitost listů, rzi, pravé plísňe (oomycety)		0,07 %	AT	
4720-3 DESIQ					[UKZ]
sléz přeslenitý, jetel alexandrijský, tolíce dětelová, jetel panonský	desikace		3-5 l/ha	AT	1) od: 85 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 1x 4) podle výšky porostu
4720-0 DESSICASH 20% SL					[SRS]
komonice bílá	desikace		3-5 l/ha	AT	
4720-0 DESSICASH 20% SL					[UKZ]
sléz přeslenitý, jetel alexandrijský, tolíce dětelová, jetel panonský	desikace		3-5 l/ha	AT	1) od: 85 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 1x 4) podle výšky porostu
3926-1 DICOPUR M 750					[UKZ]
jetel plazivý, jetel panonský, jetel perský, netradiční jetele (rod Trifolium)	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé		0,2-0,5 l l/ha	28	2) na aktivně rostoucí plevle 3) max. 1x za rok
jetel plazivý, jetel panonský, jetel perský, netradiční jetele (rod Trifolium)	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé		0,65 l/ha	AT	1) podsev obilnin 2) na aktivně rostoucí plevle 3) max. 1x za rok
3926-1 DICOPUR M 750					[SRS]
ovocné školky, okrasné školky	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé		1,8 l/ha	AT	
3926-1 DICOPUR M 750					[SRS]
železnice	přeslička		1,8 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) max. 2x
4720-2 DIQUA					[UKZ]
sléz přeslenitý, jetel alexandrijský, tolíce dětelová, jetel panonský	desikace		3-5 l/ha	AT	1) od: 85 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 1x 4) podle výšky porostu
4364-0 DISCUS					[SVS]
okrasné rostliny	padlí, skvrnitosti listů		0,02-0,025 % ; 0,2 - 0,25 kg/ha	2	3) max. 3x do počátku skanutí, OL pro další manipulaci a uvádění na trh (dny)
4364-0 DISCUS					[SKF]
okrasné rostliny	padlí, skvrnitosti listů		0,02-0,025 % ; 0,2 - 0,25 kg/ha	2	3) max. 3x do počátku skanutí, OL pro další manipulaci a uvádění na trh (dny)
3664-16 DITHANE DG NEOTEC					[AVU]
mák setý	plíseň maková		2 kg/ha 300 - 400 l vody /ha	AT	3) max. 2x
3664-16 DITHANE DG NEOTEC					[OUC]
peckoviny	suchá skvrnitost listů, odumírání pupenů a skvrnitost plodů (vše Stigmata carpophila)		2 kg/ha	28	3) max. 2x
rybíz	rez vejmutovková		2 kg/ha	28	3) max. 2x
slivoň	puchrovitost slivoně		2 kg/ha	AT	3) při rašení, max. 1x
slivoň	rez slivoně		2 kg/ha	28	3) max. 2x

Přípravek	1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	Držitel registrace 3) Termíny, aplikační poznámky
3664-16 DITHANE DG NEOTEC					[SRS]
ovocné školky, okrasné školky	skvrnitost listů, rzi		2 kg/ha	AT	
4388-1 DOMARK 10 EC					[UKZ]
ovocné školky, okrasné školky	padlí		0,25-0,4 l/ha	AT	3) max. 3x /rok
4391-3 DUAL GOLD 960 EC					[ZVT]
cizrna beraní	plevele jednoleté		1-1,2 l/ha 120-600 l vody /ha	AT	3) preemergentně do 3 dnů po zasetí
4735-0 ESCORT NOVÝ					[SRS]
úročník lékařský, jetel panonský, vičeneč ligrus, pískavice řecké seno, komonice bílá jednoletá	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté		1,2-1,6 l/ha	AT	1) množitelské porosty
jetel inkarnát, jetel perský, jetel alexandrijský, jetel zvrhlý, jetel plazivý, štírovník růžkatý, tolíce dětelová, komonice bílá dvouletá, štírovník jednoletý hrachor setý	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté		1,0-1,4 l/ha	AT	1) množitelské porosty
cizrna beraní	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté		1,2-1,6 l/ha	AT	
	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté		1,0-1,4 l/ha	AT	
4612-1 EXPLICIT PLUS					[SRS]
ovocné školky, okrasné školky	kříši, housenky motýlů		0,17 kg/ha	AT	
4612-1 EXPLICIT PLUS					[UKZ]
rajče, paprika, okurka	housenky motýlů		0,085-0,17 kg/ha	1	2) při prvním výskytu 3) max. 3x , do celkové dávky 0,51 kg/ha, v intervalu 7-14 dnů
4612-1 EXPLICIT PLUS					[UKZ]
rajče	makadlovka Tuta absoluta		125 g/ha	1	2) od začátku výskytu housenek 3) max. 2x, v intervalu 8-10 dnů
4533-0 EXPRESS 50 SX					[PZO]
slunečnice roční -hybridy tolerantní k tribenuron-metylu	pcháč oset, merlíky, laskavce, heřmánky		45-60 g/ha 100-400 l vody /ha + 0,1% Trend 90	AT	1) do: 18 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x, postemergentně nebo děleně 2x30 g
4324-5 FALCON 460 EC					[SVS]
okrasné rostliny	padlí		0,1 %	2	3) při ohrožení, nejpozději při prvním výskytu, OL = 2 dny pro vstup do porostu
4324-5 FALCON 460 EC					[SKF]
okrasné rostliny	padlí		0,1 %	2	3) při ohrožení, nejpozději při prvním výskytu, OL = 2 dny pro vstup do porostu

Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	Držitel registrace 3) Termíny, aplikační poznámky
4676-0 FLINT PLUS				[UKZ]
ovocné školky, okrasné školky	padlí, rzi	1,2 kg/ha	-	3) max. 3x za rok, v intervalu 7-14 dnů
4586-2 FLORAMITE 240 SC				[SRS]
jahodník	svilušky	0,4 l/ha	1	1) skleníky
4586-2 FLORAMITE 240 SC				[SRS]
rajče, paprika, okurka	svilušky	0,24-0,48 l/ha	1	1) skleníky
4605-0 FLOWBRIX				[SRS]
ovocné školky, okrasné školky	skvrnitost listů, pravé plísňě (oomycety)	2,3-2,7 l/ha	AT	
4516-0 FRONTIER FORTE				[AVU]
sója luštinatá	plevele dvouděložné jednoleté, plevele jednoděložné jednoleté	1,2-1,4 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	1) ve f. BBCH 00-03, preemergentně do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x
4516-3 FRONTIER FORTE				[SRS]
čirok dvoubarevný	plevele dvouděložné jednoleté, plevele jednoděložné jednoleté	1,2 l/ha	AT	
4516-3 FRONTIER FORTE				[SRS]
ovocné školky, okrasné školky	plevele dvouděložné, plevle jednoděložné	1,2-1,4 l/ha nebo 1,4 l/ha + 2,8 l/ha Stomp 400 SC TM	AT	
3968-1 FURY 10 EW				[VYR]
obilniny	křísek polní	0,1 l/ha	AT	3) podle signalizace, max. 1x
4318-0 FUSILADE FORTE 150 EC				[SRS]
řepa salátová	plevele jednoleté jednoděložné	0,8-1 l/ha 100-600 l vody /ha	AT	3) max. 1x postemergentně
řepa salátová	pýr plazivý	2 l/ha 100-600 l vody /ha	AT	3) možnost dělené aplikace, při nepřekročení dávky 2 l/ha, postemergentně
4318-0 FUSILADE FORTE 150 EC				[SRS]
salát hlávkový	plevele lipnicovité jednoleté	0,8-1 l/ha 100-600 l vody /ha	42 dnů	2) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
špenát setý	plevele lipnicovité jednoleté	0,8-1 l/ha 100-600 l vody /ha	42 dnů	1) semenné porosty 2) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
4482-0 GALERA				[UKZ]
zelí, kapusta	pcháč oset	0,35 l/ha	70	3) max. 1x
4482-0 GALERA				[SRS]
ředkev olejná pro produkci osiva pro strniskové směsky na zelené hnojení	plevele heřmánkovité, svízel přítula, pcháč oset, peníze rolní, merlík bílý, kokoška pastuší tobołka, opletka obecná, mléč rolní, plevle dvouděložné	0,35 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	

Přípravek	1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	Držitel registrace 3) Termíny, aplikační poznámky
4482-0 GALERA					[VUO]
hořčice sareptská		plevele dvouděložné	0,35 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH do prodlužovacího růstu 3) max. 1x
4482-0 GALERA					[ZVT]
svazenka vratičolistá		plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé - pcháče, mléče, výdrol slunečnice , hrachu, ostropestřce	0,35 l/ha 150-300 l vody /ha		1) od: 14 BBCH 3) max. 1x , konzultovat riziko fyto toxicity, zákaz zkrmování
4482-0 GALERA					[AVU]
len setý		plevele dvouděložné	0,35 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	1) od: 18 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x postemergentně
4475-2 GAMIT 36 CS					[UKZ]
kukrovka		mračňák Theophrastův	0,05-0,1 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 2) od: BBCH 09, do: 14 BBCH 3) max. 3x do celkové dávky 0,2 l/ha, v intervalu 7 dnů 4) aplikace opakovaná
4475-2 GAMIT 36 CS					[UKZ]
zelenina brukvovitá (kromě kedlubny) - venkovní prostory		plevele dvouděložné jednoleté	0,15-0,25 l/ha	AT	3) preemergentně
4239-11 GARLAND FORTE					[UKZ]
ředkev olejná pro produkci osiva pro strniskové směsky na zelené hnojení		výdrol obilnin	0,5 l/ha 100-400 l vody /ha	AT	3) postemergentně
ředkev olejná pro produkci osiva pro strniskové směsky na zelené hnojení		plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha 100-400 l vody /ha	AT	3) postemergentně
ředkev olejná pro produkci osiva pro strniskové směsky na zelené hnojení		pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha 100-400 l vody /ha	AT	3) postemergentně
4239-11 GARLAND FORTE					[UKZ]
špenát		plevele jednoděložné jednoleté	0,5-0,8 l/ha 100-400 l vody /ha	14	3) postemergentně, max. 1x
4239-11 GARLAND FORTE					[UKZ]
vikev setá		pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	45	1) postemergentně 2) ve f. na vzrostlý pýr 15-25 cm 3) max. 1x
4062-1 GAUCHO 70 WS					[SRS]
salát		mšice	1,04 g /1000 semen (167 g/ha)	AT	3) moření před výsevem, nebo přidání přípravku k osivu při balíčkování, max. 160 000 semen/ha
3482-0 GLEAN 75 WG					[UKZ]
okurka		plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	12 g/kg (7 g/ha preemergentně+5 g/ha postemergentně)		1) preemergentně, postemergentně BBCH 13-15 2) preemergentně, postemergentně 3) max. 2x, v intervalu 45 dnů 4) aplikace dělená

Přípravek	1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	Držitel registrace 3) Termíny, aplikační poznámky
3827-14 GLYFOGAN 480 SL					[UKZ]
okrasné školky, ovocné školky	plevele		3-6 l/ha	AT	3) aplikace opakovaná max. 10 l/ha, aplikace s kryty
4347-3 GOLTIX TOP					[UPI]
sléz přeslenitý semenné porosty	plevele dvouděložné, roční, chundelka metlice		1,5-3 l/ha 300-400 l vody /ha		3) max. 1x preemergentně, před vzcházením
4347-3 GOLTIX TOP					[OUC]
ovocné školky	plevele dvouděložné jednoleté		1,5-5 l/ha 200-400 l vody /ha		2) od: na vzešlé plevle 3) max. 1x v průběhu května až do konce června
3645-3 GRANSTAR 75 WG					[STJ]
bojínek luční semenné porosty, jílek hybridní semenné porosty, jílek mnohokvětý semenné porosty, jílek vytrvalý semenné porosty, kostřava červená semenné porosty, lipnice bahenní semenné porosty, lipnice hajní semenné porosty, lipnice luční semenné porosty, lipnice smáčknutá semenné porosty, metlice trsnatá sem	plevele dvouděložné		15-25 g/ha 200-400 l vody /ha + TREND 0,1% (TM)	AT	1) od: 21 BBCH, do: 30 BBCH 3) max. 1x, zákaz zkrmování slámy
3975-2 HORIZON 250 EW					[SVS]
okrasné rostliny	padlí, rzi, skvrnitosti listů		0,1 % ; 1 l/ha	2	3) max. 2x, OL pro další manipulaci a uvádění na trh (dny), % do počátku skanutí
3975-2 HORIZON 250 EW					[SKF]
okrasné rostliny	padlí, rzi, skvrnitosti listů		0,1 % ; 1 l/ha	2	3) max. 2x, OL pro další manipulaci a uvádění na trh (dny), % do počátku skanutí
3975-9 HORIZON 250 EW					[UKZ]
ovocné školky, okrasné školky	rzi		0,75 - 1 l/ha	-	3) max. 1x za rok
3975-9 HORIZON 250 EW					[SRS]
ředkev olejná pro produkci osiva pro strniskové směsky na zelené hnojení	fomová hniloba brukvovitých		1 - 1,5 l/ha	AT	3) nejlépe do doby před objevením vrcholového pupenu
ředkev olejná pro produkci osiva pro strniskové směsky na zelené hnojení	čerň řepková, hlízenka obecná		1 l/ha	AT	1) od: 55 BBCH, ve f. 65 BBCH nejlépe
4382-3 HUSAR					[AVU]
len setý - průmyslové použití	plevele dvouděložné, jednoleté trávy		100-200 g/ha 300-500 l vody /ha	AT	1) ve f. ve výšce lnu 5-12 cm (fáze stromečku), max. 15 cm 3) max. 1x
len setý - průmyslové použití	oves hluchý, plevle dvouděložné		200 g/ha 300-500 l vody /ha	AT	1) ve f. ve výšce lnu 5-12 cm (fáze stromečku), max. 15 cm 3) max. 1x
4382-4 HUSAR					[STJ]
lipnice luční semenné porosty, srha laločnatá semenné porosty	plevele dvouděložné, plevle jednoděložné		200 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 30 BBCH 3) max. 1x, nelze zkrmovat ošetřenou slámu

Přípravek				Držitel registrace
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
4662-1 HUTTON				[ZSL]
ječmen	ramulariová skvrnitost ječmene	0,6-0,8 l/ha 200-400 l vody /ha	35	1) od: 33 BBCH, do: 69 BBCH
4602-2 INFINITO				[SRS]
cibule	plíseň cibulová	1,6 l/ha	7	
rajče polní	plíseň bramborová	1,6 l/ha	3	
rajče skleníkové	plíseň bramborová	1,6 l/ha	1	
okurka skleníková	plíseň okurková	1,6 l/ha	1	
3729-7 INSEGAR 25 WG				[SRS]
ovocné školky, okrasné školky	housenky motýlů	0,3 kg/ha	AT	3)
4371-0 KANTOR				[VST]
trojstět žlutavý, lipnice luční	plevele dvouděložné	0,1 l/ha 150-300 l vody /ha	AT	1) semenné porosty, od: 29 BBCH, do: 31 BBCH 3) max. 1x
4419-3 KARATE SE ZEON TECHNOLOGIÍ 5 CS				[SRS]
ředkev olejná pro produkci osiva pro strniskové směsky na zelené hnojení	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý	0,125 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	
ředkev olejná pro produkci osiva pro strniskové směsky na zelené hnojení	krytonosec šešulový, bejlomorka kapustová, dřepčící	0,15 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	
ředkev olejná pro produkci osiva pro strniskové směsky na zelené hnojení	blyskáček řepkový	0,1 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	3) podle signalizace
4419-3 KARATE SE ZEON TECHNOLOGIÍ 5 CS				[PSL]
salát	mšice	0,15 l/ha 200-500 l vody /ha	7	1) pole 3) max. 2x
4419-3 KARATE SE ZEON TECHNOLOGIÍ 5 CS				[SRS]
kukuřice setá na siláž, kukuřice setá na zeleno	bázlivec kukuřičný	0,4 l/ha 200-600 l vody /ha	28	3) podle signalizace
4419-3 KARATE SE ZEON TECHNOLOGIÍ 5 CS				[PZO]
slunečnice roční	saví škůdci (mšice, třásněnky, klopušky)	0,15 l/ha 300-500 l vody /ha	21	1) od: 10 BBCH, do: 51 BBCH 3) při zjištění výskytu, max. 2x
slunečnice roční	žraví škůdci (brouci potemníka písečného a potemníka menšího)	0,075 l/ha 200-400 l vody /ha	21	1) od: 10 BBCH, do: 51 BBCH 3) při zjištění výskytu, max. 2x
4098-0 KUMULUS WG				[SRS]
maliník, ostružiník	vlnovník maliníkový	4-7 kg/ha	AT	
4098-0 KUMULUS WG				[SRS]
ovocné školky, okrasné školky	strupovitost, padlí	0,2-1 %	AT	
4098-0 KUMULUS WG				[PKK]
meruňka	moniliová spála	5 kg/ha 500-1000 l vody /ha	AT	1) od počátku do konce kvetení
4098-0 KUMULUS WG				[OUC]
angrešt, rybíz peckoviny	americké padlí angreštové	5,0-6,0 kg/ha	3	3) max. 5x
	hálčivec višňový	5,0-10,0 kg/ha	3	1) při rašení 3) max. 3x

Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	Držitel registrace 3) Termíny, aplikační poznámky
4485-0 KUPRIKOL 250 SC				[VSU]
broskvoň	kadeřavost	8-10 l/ha 500-1000 l vody /ha	AT	1) při nalévání pupenů 3) max. 2x
hrušeň	bakteriální spála	2-3 l/ha	AT	1) na počátku květu, při dokvétání, a na počátku růstu plodů 3) max. 3x
hrušeň školky jabloň	bakteriální spála bakteriální spála	7-8 l/ha 1-2 l/ha	- AT	1) na počátku květu, při dokvétání, a na počátku růstu plodů 3) max. 3x
jabloň školky jádroviny	bakteriální spála korové nekrózy	5 l/ha 7 l/ha	- AT	1) při opadu listů, a na počátku rašení 3) max. 2x
ořešák školky, ořešák mladé výsadby	antraknóza	7 l/ha	AT	1) po odkvětu 3) aplikaci opakovat 1-2x, v intervalu 7-14 dnů
slivoň	puchovitost	8-10 l/ha 500-1000 l vody /ha	AT	1) při nalévání pupenů, nejpozději na počátku rašení 3) za chladného a deštivého počasí, aplikaci opakovat 1x, před květem, max. 2x
třešeň, višeň	korové nekrózy	8 l/ha	AT	1) na počátku opadu listů 3) aplikaci opakovat, za 10 - 14 dnů, a před rašením, max. 3x
4485-0 KUPRIKOL 250 SC				[ZEL]
cibule	plíseň cibulová	5-7 l/ha	7	
rajče	plíseň bramborová, čerň rajčatová, septorióza rajčat	5-7 l/ha	7	
okurka	plíseň okurková	4-8 l/ha 1000 l vody /ha	3	
petržel semenné porosty, mrkev semenné porosty	skvrnitosti listů	5-7 l/ha	-	
špenát semenné porosty	skvrnitosti listů	5-7 l/ha	-	
salát semenné porosty	plíseň salátová	5-7 l/ha	-	
ředkvička semenné porosty	plíseň bělostná	5-7 l/ha	-	
celer	septorióza celeru	5-7 l/ha	7	
3429-3 LONTREL 300				[UPI]
sléz přeslenitý semenné porosty	plevele	0,2-0,4 l/ha 200-400 l vody /ha		1) od: BBCH 12-14, do: BBCH 30 3) max. 2x
3975-11 LYNX				[SRS]
ředkev olejná pro produkci osiva pro strniskové směsky na zelené hnojení	fomová hniloba brukvovitých	1 - 1,5 l/ha	AT	3) nejlépe do doby před objevením vrcholového pupenu
ředkev olejná pro produkci osiva pro strniskové směsky na zelené hnojení	čerň řepková, hlízenka obecná	1 l/ha	AT	1) od: 55 BBCH, ve f. 65 BBCH nejlépe
4413-0 MAXIM XL 035 FS				[CES]
bob, lupina bílá	houbové choroby	1 l/t		3) moření osiva
4720-1 MAXIMA				[UKZ]
sléz přeslenitý, jetel alexandrijský, tollice dětelová, jetel panonský	desikace	3-5 l/ha	AT	1) od: 85 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 1x 4) podle výšky porostu

Přípravek	1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	Držitel registrace 3) Termíny, aplikační poznámky
3982-8 MERPAN 80 WG					[SRS]
okrasné školky, ovocné školky	skvrnitost listů		0,2 %	AT	
3999-13 MINOS					[SRS]
okrasné rostliny	skvrnitosti listů		0,15-0,25 % ; 1,5 - 2,5 l/ha	3 / 5	3) max. 3x, OL pro další manipulaci 3 dny, OL pro uvádění na trh 5 dnů, % do počátku skanutí
okrasné rostliny	plíseň šedá		0,15-0,25 % ; 1,5 - 2,5 l/ha	3 / 5	3) max. 1x, OL pro další manipulaci 3 dny, OL pro uvádění na trh 5 dnů, % do počátku skanutí
4247-10 MIRADOR					[UKZ]
ředkev olejná	hlízenka obecná, čerň řepková		1 l/ha	-	1) od: 60 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 2x
4550-0 MODDUS					[STJ]
lipnice luční semenné porosty, srha laločnatá semenné porosty, kostřava červená semenné porosty, kostřava luční semenné porosty, bojinek luční semenné porosty, jílěk vytrvalý semenné porosty, jílěk mnohokvětý semenné porosty, trávy semenné porosty - meziodové hybridy FESTULOLIUM	zvýšení odolnosti proti poléhání , zkrácení stébla		0,8 l/ha 200-400 l vody /ha nebo 2x0,4 l/ha 200-400 l vody /ha dělená aplikace	AT	1) od: 31 BBCH, do: 32 BBCH - jednorázová aplikace, od: 29 BBCH, do: 32 BBCH - dělená aplikace 3) max. 1x , při dělené aplikaci max. 2x, zákaz zkrmování slámy
4550-0 MODDUS					[SRS]
ředkev olejná pro produkci osiva pro strniskové směsky na zelené hnojení	zvýšení odolnosti proti poléhání		1,5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 39 BBCH, do: 55 BBCH 3) max. 1x
4696-0 MONCEREN G					[UBS]
rané brambory	kořenomorka bramborová, saví škůdci, mandelinka bramborová, drátovci		600 ml/t 60-80 l vody /ha (max. 1,5 l/ha, max.. 2,5 t sadby/ha)	AT	3) moření na sazeči, při výsadbě , max.. 1 x
rané brambory	kořenomorka bramborová, saví škůdci, mandelinka bramborová, drátovci		600 ml/t 2 l vody /t (max. 1,5 l/ha, max.. 2,5 t sadby/ha)	AT	3) moření, před výsadbou , max.. 1 x
1142-2 MORSUVIN					[VSU]
ovocné dřeviny stromky	ochrana proti zimnímu okusu a ohryzu zvěří		1-2 kg / 100 stromků	AT	3) nátěr , ředění 10:0,5 (přípravek/voda), max. 1x
4053-7 MOSPILAN 20 SP					[SRS]
maliník, ostružiník	bejlomorka ostružiníková		0,25 kg/ha	49	
4053-7 MOSPILAN 20 SP					[SRS]
jetel luční semenné porosty	nosatčící rodu Apion		0,15 kg/ha	AT	
4053-7 MOSPILAN 20 SP					[PZO]
slunečnice	potemník písečný		0,150 kg/ha 300-500 l vody /ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 39 BBCH 3) podle signalizace, max. 1x
slunečnice	klopušky, třásněnky		0,150 kg/ha 300-500 l vody /ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 65 BBCH 3) podle signalizace, max. 1x

Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	Držitel registrace 3) Termíny, aplikační poznámky
4053-7 MOSPILAN 20 SP				[OUC]
peckoviny	štítenka zhoubná	0,25 kg/ha 300-1000 l vody /ha	AT	3) podle signalizace , v době hromadného rozlézání nymf, max. 1x
slivoň	zobonosky	0,25 kg/ha 300-1000 l vody /ha	14	3) podle signalizace , nejpozději na počátku růstu plůdků, max. 1x
třešeň, višeň	vrtule třešňová	0,25 kg/ha 300-1000 l vody /ha	14	3) podle signalizace, max. 1x
třešeň, višeň	zobonosky	0,25 kg/ha 300-1000 l vody /ha	14	3) podle signalizace , nejpozději na počátku růstu plůdků, max. 2x
třešeň, višeň	květopas peckový	0,25 kg/ha 300-1000 l vody /ha	14	3) podle signalizace, max. 1x
4053-7 MOSPILAN 20 SP				[UPI]
mák setý	bejlomorka maková	0,150 kg/ha 300 l vody /ha	AT	1) od: 55 BBCH, do: 61 BBCH 3) podle signalizace, max. 1x
4708-0 MOVENTO 150 OD				[UKZ]
kapusta	molice vlašovičnicková	0,5 l/ha	14	2) od začátku výskytu 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
4372-3 MUSTANG				[VST]
lipnice luční, trojštět žlutavý	plevele dvouděložné	0,6 l/ha 150-300 l vody /ha	AT	1) semenné porosty, od: 29 BBCH, do: 31 BBCH 3) max. 1x
3999-12 MYTHOS 30 SC				[SKF]
okrasné rostliny	skvrnitosti listů	0,15-0,25 % ; 1,5 - 2,5 l/ha	3 / 5	3) max. 3x, OL pro další manipulaci 3 dny, OL pro uvádění na trh 5 dnů, % do počátku skanutí
okrasné rostliny	plíseň šedá	0,15-0,25 % ; 1,5 - 2,5 l/ha	3 / 5	3) max. 1x, OL pro další manipulaci 3 dny, OL pro uvádění na trh 5 dnů, % do počátku skanutí
3999-12 MYTHOS 30 SC				[SVS]
okrasné rostliny	skvrnitosti listů	0,15-0,25 % ; 1,5 - 2,5 l/ha	3 / 5	3) max. 3x, OL pro další manipulaci 3 dny, OL pro uvádění na trh 5 dnů, % do počátku skanutí
okrasné rostliny	plíseň šedá	0,15-0,25 % ; 1,5 - 2,5 l/ha	3 / 5	3) max. 1x, OL pro další manipulaci 3 dny, OL pro uvádění na trh 5 dnů, % do počátku skanutí
4360-8 NURELLE D				[PZO]
řepka olejka	osenice polní	0,6 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 19 BBCH 3) podle signalizace, při zjištění výskytu housenek 1. a 2. vývojového stupně, max. 1x
4360-8 NURELLE D				[CEM]
mák setý	krytonosec kořenový, mšice	0,6 l/ha	AT	1) od: 06 BBCH, do: 59 BBCH

Přípravek	1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	Držitel registrace 3) Termíny, aplikační poznámky
4360-8 NURELLE D					[ZEL]
řepa salátová	dřepčící, květilka řepná, mšice	0,6 l/ha	14	3) max. 2x	
4360-8 NURELLE D					[VYR]
ječmen, pšenice, tritikale, žito, kukuřice	křísek polní	0,6 l/ha	AT	3) podle signalizace, max. 1x	
4360-8 NURELLE D					[UKZ]
bojínek luční	výkalice bojínková	0,6 l/ha		2) podle signalizace 3) max. 1x	
4360-8 NURELLE D					[SRS]
ředkev olejná pro produkci osiva pro strniskové směsky na zelené hnojení	krytonosec čtyřzubý, krytonosec řepkový	0,6 l/ha	AT		
ředkev olejná pro produkci osiva pro strniskové směsky na zelené hnojení	osenice polní	0,6 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 19 BBCH 3) podle signalizace, při zjištění výskytu housenek 1. a 2. vývojového stupně, max. 1x	
4680-0 OPERA TOP					[SRS]
trávníky	skvrnitosti listů, padlí travní, rzi	2 l/ha	AT	3) max. 2x, preventivně	
trávníky	plíseň sněžná	2 l/ha	AT	3) max. 2x, před zámrazem nebo po sejítí sněhu	
3975-10 ORNAMENT 250 EW					[SRS]
ředkev olejná pro produkci osiva pro strniskové směsky na zelené hnojení	fomová hniloba brukvovitých	1 - 1,5 l/ha	AT	3) nejlépe do doby před objevením vrcholového pupenu	
ředkev olejná pro produkci osiva pro strniskové směsky na zelené hnojení	čerň řepková, hlízenka obecná	1 l/ha	AT	1) od: 55 BBCH, ve f. 65 BBCH nejlépe	
4247-4 ORTIVA					[UKZ]
brambor	hnědá skvrnitost bramborových listů	0,5 l/ha	7	1) od: 31 BBCH, do: 91 BBCH 2) preventivně , nebo při prvních příznacích choroby 3) max. 3x, v intervalu 7-14 dnů	
4247-4 ORTIVA					[VSU]
jahodník	antraknózová skvrnitost jahodníku, antraknózová hniloba jahod, padlí jahodníkové, bílá skvrnitost listů jahodníku	1 l/ha 400-800 l vody /ha	3	3) max. 2x	
4247-4 ORTIVA					[UKZ]
ředkev olejná	hlízenka obecná, čerň řepková	1 l/ha	-	1) od: 60 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 2x	
4247-4 ORTIVA					[PSL]
salát ledový	padlí, plíseň salátová, alternáriová skvrnitost	1 l/ha 200-600 l vody /ha	14	3) max. 2x	
4516-1 OUTLOOK					[AVU]
sója luštinatá	plevele dvouděložné jednoleté, plevy jednoděložné jednoleté	1,2-1,4 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	1) ve f. BBCH 00-03, preemergentně do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x	

Přípravek				Držitel registrace
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
4516-4 OUTLOOK				[SRS]
čirok dvoubarevný	plevele dvouděložné jednoleté, plevele jednoděložné jednoleté	1,2 l/ha	AT	
4516-4 OUTLOOK				[SRS]
ovocné školky, okrasné školky	plevele dvouděložné, plevle jednoděložné	1,2-1,4 l/ha nebo 1,4 l/ha + 2,8 l/ha Stomp 400 SC TM	AT	
3784-3 PARDNER 22.5 EC				[VST]
jílek jednoletý, jílek mnohokvětý, jílek vytrvalý, kostřava červená, lipnice luční, srha laločnatá, bojíněk luční	plevele dvouděložné	1,2 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) semenné porosty, od: 29 BBCH, do: 31 BBCH 3) max. 1x
3849-1 PELLACOL				[OUC]
ovocné školky, ovocné sady	ochrana proti zimnímu okusu zvěří	3 l /1000 stromků, ředění s vodou v poměru 1:1	AT	3) nátěr, po výsadbě, max. 1x
ovocné školky, ovocné sady	ochrana proti letnímu okusu zvěří	2 l /1000 stromků, ředění s vodou v poměru 1:1	AT	3) nátěr, po výsadbě, max. 1x
3766-2 PERFEKTHION				[SRS]
třešeň, višeň	vtule třešňová	0,1-0,125 %	28	3)
3766-2 PERFEKTHION				[SRS]
ovocné školky, okrasné školky	savý hmyz, žravý hmyz	0,1-0,125 %	AT	3)
4408-0 PIRIMOR 50 WG				[SRS]
maliník, ostružiník	mšice	0,5 kg/ha	7	
4408-0 PIRIMOR 50 WG				[SRS]
ovocné školky, okrasné školky	mšice	0,5 kg/ha	AT	
4463-0 POLYTANOL				[SZL]
lesní školky	hraboš polní, hryzec vodní , další drobní hlodavci	13 tabl./noru nebo 5g na noru	AT	
lesní porosty mladé výsadby	hraboš polní, hryzec vodní , další drobní hlodavci	13 tabl./noru nebo 5g na noru	AT	
4556-0 POLYVERSUM				[SIL]
mák setý	plíseň maková, helminthosporióza máku	0,1 kg/ha	AT	3) 1. a 2. aplikace od BBCH 12 do BBCH 19, 3. aplikace do BBCH 51
4556-0 POLYVERSUM				[SEZ]
pšenice, ječmen, žito, tritikale v systémech ekologického zemědělství	fuzariózy, sněť mazlavá pšeničná	0,5 - 1 kg/t	AT	3) jen pro ekologické zemědělství, moření osiva
pšenice, ječmen, žito, tritikale v systémech ekologického zemědělství	stéblolam, fuzariózy, rzi, černání pat stébel	0,1 kg/ha	AT	3) jen pro ekologické zemědělství
4556-0 POLYVERSUM				[IJB]
paprika	houbové choroby	5 g/kg	AT	3) moření osiva
paprika	houbové choroby	0,05 %	AT	3) máčení, závlaha sazenic před výsadbou
paprika	houbové choroby	0,1-0,2 kg/ha 300-800 l vody /ha	AT	3) postřik ,závlaha, dávka dle předpokládaného napadení

Přípravek				Držitel registrace
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
4556-0 POLYVERSUM				[GKA]
trávníky golfové, trávníky okrasné	houbové choroby	5 g/kg	AT	3) moření osiva
trávníky golfové, trávníky okrasné	houbové choroby	0,2 kg/ha 300-800 l vody /ha	AT	3) postřik , zálivka
4556-0 POLYVERSUM				[TSA]
okurka	houbové choroby	5 g/kg		3) moření osiva suché
okurka	houbové choroby	0,05 % (5 ml /rostlina)		3) zálivka
okurka	plíseň okurková	0,1 kg/ha 300-1000 l vody /ha		
4556-0 POLYVERSUM				[SRS]
ředkev olejná pro produkci osiva pro strniskové směsky na zelené hnojení	fomová hniloba, sklerociinová hniloba	0,1 kg/ha 300-400 l vody /ha	AT	3) maximálně 3 aplikace
4556-0 POLYVERSUM				[UKZ]
kaštanovník	inkoustová choroba kaštanovníku	1 kg/ha	AT	2) Phytophthora cambivora, Phytophthora cinnamomi 3) max. 10x, 14-30 dnů
4556-0 POLYVERSUM				[ZDD]
jahodník	plíseň šedá, fytoftorová hniloba jahodníku	0,1 kg/ha	AT	
jahodník	červená hniloba jahodníku, fytoftorová hniloba jahodníku	0,05 %	AT	3) máčení sazenic před výsadbou, pásová zálivka po výsadbě
4556-0 POLYVERSUM				[SJL]
lesní dřeviny, okrasné dřeviny	houbové choroby	5 g/kg	AT	3) moření osiva
lesní dřeviny, okrasné dřeviny	houbové choroby	0,05 %	AT	3) máčení kořenů
lesní dřeviny, okrasné dřeviny	houbové choroby	0,25 kg/ha	AT	3) postřik, zálivka
4556-0 POLYVERSUM				[BBJ]
rajče	houbové choroby	5 g/kg	AT	3) moření osiva
rajče	houbové choroby	0,05 %	AT	3) máčení kořenů před výsadbou
rajče	houbové choroby	0,2 kg/ha 300-800 l vody /ha	AT	3) zálivka, postřik při vzcházení
4556-0 POLYVERSUM				[RMB]
zelenina	houbové choroby	5 g/kg	AT	3) moření osiva
zelenina	houbové choroby	0,05 %	AT	3) máčení kořenů před výsadbou
zelenina brukvovitá	alternářová skvrnitost brukvovitých, fomová hniloba brukvovitých, plíseň zelná	0,2 kg/ha 300-800 l vody /ha	AT	3) zálivka, postřik při vzcházení
4556-0 POLYVERSUM				[TFI]
réva	plíseň šedá, plíseň révová	0,25 kg/ha	AT	1) v systémech ekologického zemědělství
4556-0 POLYVERSUM				[TST]
chmel	plíseň chmelová	0,25 kg/ha 700-2000 l vody /ha	AT	
4556-0 POLYVERSUM				[AMI]
réva	houbové choroby sazenic (Botryotinia fuckeliana)	0,05 %	AT	3) máčení sazenic, zálivka po výsadbě

Přípravek				Držitel registrace
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
4556-0 POLYVERSUM				[RAK]
hořčice	hlízenka obecná, plíseň šedá, čern řepková	0,1 kg/ha 200-600 l vody /ha	AT	
4556-0 POLYVERSUM				[SLI]
slunečnice	hlízenka obecná, plíseň šedá, alternáriová skvrnitost	0,1 kg/ha 200-600 l vody /ha	AT	
4556-0 POLYVERSUM				[TST]
chmel	houbové choroby kořenáčů, (Fusarium spp., Verticillium albo-atrum)	0,05 %	AT	3) máčení kořenáčů, zálivka po výsadbě
4556-2 POLYVERSUM - BIOGARDEN				[UKZ]
kaštanovník	inkoustová choroba kaštanovníku	1 kg/ha	AT	2) Phytophthora cambivora, Phytophthora cinnamomi 3) max. 10x, 14-30 dnů
4556-3 POLYVERSUM -POLYGANDRON				[UKZ]
kaštanovník	inkoustová choroba kaštanovníku	1 kg/ha	AT	2) Phytophthora cambivora, Phytophthora cinnamomi 3) max. 10x, 14-30 dnů
4785-0 PREVICUR ENERGY				[SRS]
okrasné školky, ovocné školky	pravé plísňe (oomycety)	2,5 l/ha	1	
4561-0 PROSARO 250 EC				[VUO]
mák setý	alternáriová skvrnitost, hlízenka obecná, helminthosporiíza máku, plíseň maková, regulace růstu	0,75-1 l/ha 200-600 l vody /ha	56	3) max. 2x, preventivně
4561-2 PROSARO 250 EC				[ZSL]
ječmen	ramulariová skvrnitost ječmene	0,75 l/ha 200-400 l vody /ha	35	3) BBCH 33-69
4561-2 PROSARO 250 EC				[ZUK]
kukuřice	fuzariózy palic, spála kukuřičná, rez kukuřičná, antraknóza kukuřice	0,7-1 l/ha 200-600 l vody /ha	35	3) max. 1x, podle signalizace
4561-2 PROSARO 250 EC				[PZO]
slunečnice roční	fomové černání stonku (slunečnice)	1 l/ha	56	3) max. 2x , podle signalizace
4607-1 PROTEUS 110 OD				[UKZ]
řepka olejka jarní	dřepčící rodu Phyllotreta	0,5-0,75 l/ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 1x
4251-5 PUMA EXTRA				[OSE]
kostřava červená	oves hluchý, plevele lipnicovité jednoleté	1 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) semenné porosty, od: 29 BBCH, do: 31 BBCH 3) max. 1x
4729-0 QUAD-GLOB 200 SL				[SRS]
vikev setá množitelské porosty	desikace	3-4 l/ha 200-500 l vody /ha	AT	3) před sklizní, max. 1x

Přípravek	1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	Držitel registrace 3) Termíny, aplikační poznámky
4598-0 REFINE 50 SX					[UKZ]
ostropěstřec mariánský		plevele dvouděložné	10-15 g/ha	AT	1) od: 14 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
3144-2 REGLONE					[UKZ]
tolice dětelová, jetel panonský, sléz přeslenitý, jetel alexandrijský, jestřabina východní		desikace	3-5 l/ha		1) od: 85 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 1x 4) podle výšky porostu
3144-2 REGLONE					[SRS]
okrasné školky, ovocné školky		plevele	3-5 l/ha	AT	
3144-2 REGLONE					[SRS]
čičorka pestrá		desikace	3-5 l/ha	AT	
3144-2 REGLONE					[SRS]
ředkev olejná pro produkci osiva pro strniskové směsky na zelené hnojení		desikace	2-3 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	
3144-2 REGLONE					[SSE]
svazanka vratičolistá semenné porosty		desikace	4 l/ha 400-800 l vody /ha	7	3) max. 1x , před sklizní
4739-0 RELDAN 22					[UKZ]
jahodník		květopas jahodníkový	1,5-2 l/ha	7	1) před květem 3) max. 1x
4739-0 RELDAN 22					[SRS]
ovocné školky mimo třešeň, okrasné školky mimo třešeň		savý hmyz, žravý hmyz	1,3-2,7 l/ha	AT	
4608-0 REVUS					[SRS]
salát		plíseň salátová	0,6 l/ha	7	
4543-0 RIDOMIL GOLD MZ PEPITE					[SRS]
okrasné rostliny		pravé plísně (oomycety)	0,25 % (25 g/10 l vody)	3	
4543-0 RIDOMIL GOLD MZ PEPITE					[PSL]
salát		plíseň salátová	2,5 kg/ha 200-600 l vody /ha	14	1) pole 3) max. 2x
4330-0 ROUNDUP BIAKTIV					[UPI]
šalvěj lékařská		plevele	2-4 l/ha 100-200 l vody /ha		1) výsevy 2-4 týdny po zasetí do začátku vzcházení 3) max. 1x
3361-10 ROUNDUP KLASIK					[UKZ]
čičorka pestrá		desikace	3-4 l/ha	AT	
4461-1 ROUNDUP RAPID					[OUC]
broskvoň		pýr plazivý, mléč, pcháč	2,5-4 l/ha 100-200 l vody /ha	AT	3) max. 2x
broskvoň		svlačec rolní, pampeliška lékařská, kopřiva dvoudomá	6 l/ha 100-200 l vody /ha	AT	3) max. 2x
broskvoň		turanka kanadská	1,5 l/ha 100-200 l vody /ha	AT	3) max. 2x

Přípravek	1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	Držitel registrace 3) Termíny, aplikační poznámky
4461-1 ROUNDUP RAPID					[ZVT]
vojtěška	množitelské porosty	kokotice v ohniscích	3,5-5 l/ha 300-600 l vody /ha bodově oš.plochy	AT	3) bodová aplikace, nejpozději na počátku kvetení kokotice, max. 2x
4461-1 ROUNDUP RAPID					[SRS]
komonice bílá		desikace	2,5-3 l/ha	AT	
4678-0 ROVRAL AQUAFLO					[SRS]
trávníky		houbové choroby	1,5 l/ha	AT	3) max. 2x, preventivně
trávníky		plíseň sněžná	1,5 l/ha	AT	3) max. 2x, před zámrazem nebo po sejití sněhu
4014-7 SCORE 250 EC					[SKF]
okrasné rostliny		padlí, rzi, skvrnitosti listů	0,02 % ; 0,2 l/ha	2	3) max. 2x, OL pro další manipulaci a uvádění na trh (dny), % do počátku skanutí
4014-7 SCORE 250 EC					[SRS]
rajče, paprika		padlí	0,4-0,8 l/ha	3	1) skleníky
okurka		padlí	0,4-0,8 l/ha	7	1) skleníky
4014-7 SCORE 250 EC					[SRS]
ovocné školky, okrasné školky		padlí, skvrnitost listů	0,2 l/ha	AT	
4014-7 SCORE 250 EC					[SVS]
okrasné rostliny		padlí, rzi, skvrnitosti listů	0,02 % ; 0,2 l/ha	2	3) max. 2x, OL pro další manipulaci a uvádění na trh (dny), % do počátku skanutí
4021-3 SENCOR 70 WG					[UPI]
cizrna beraní		plevele dvouděložné	0,3-0,6 kg/ha 300-500 l vody /ha		1) semenářský porost 3) max. 1x preemergentně - duben
4021-3 SENCOR 70 WG					[ZEL]
chřest lékařský		plevele dvouděložné	0,75-1 kg/ha 200-600 l vody /ha	AT	3) max. 1x preemerg. po sklizení, nedříve 3. rokem po výsadbě
4738-0 SIGNUM					[SRS]
ovocné školky, okrasné školky		padlí, skvrnitost listů	0,75 kg/ha	AT	
4515-0 SPINTOR					[SRS]
ovocné školky, okrasné školky		třásněnky, žravý hmyz	0,6 l/ha	AT	
4515-0 SPINTOR					[SRS]
jabloň, hrušeň		mery	0,8 l/ha	7	
4515-0 SPINTOR					[SRS]
okrasné rostliny		listožravé housenky	0,4 l/ha	AT	
okrasné rostliny		třásněnky	0,3 l/ha	AT	
okrasné rostliny		dřepčící	0,6 l/ha	AT	
3219-1 STABILAN 750 SL					[VST]
košťava luční, lipnice luční		podpora odnožování a tvorby fertilních stébel	1-1,5 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) semenné porosty, od: 21 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x na podzim

Přípravek	1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	Držitel registrace 3) Termíny, aplikační poznámky
3679-5 STEMAT SUPER					[UPI]
světlice barvířská semenné porosty	plevele dvouděložné, plevle lipnicovité	0,5-2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT		1) před setím se zapravením, nebo postemergentně do BBCH 1 3) max. 1x
3679-5 STEMAT SUPER					[ZEL]
řepa salátová	plevele dvouděložné, plevle lipnicovité, svízeľ přítula	0,2-1 l/ha 100-400 l vody /ha	AT		3) max. 3x , dělená aplikace, t.j. max. 2 l za vegetaci, při nejvyšší jednorázové dávce 1 l/ha, postemergentně
4612-0 STEWARD					[SIH]
řeva vinná	různorožec trnkový	0,05 kg/ha /200-500 l vody /ha	AT		3) od začátku výskytu, max. 1x , BBCH 01- BBCH 14
4612-0 STEWARD					[SRS]
ovocné školky, okrasné školky	křísi, housenky motýľů	0,17 kg/ha	AT		
4612-0 STEWARD					[UKZ]
rajče, paprika, okurka	housenky motýľů	0,085-0,17 kg/ha	1		2) při prvním výskytu 3) max. 3x , do celkové dávky 0,51 kg/ha, v intervalu 7-14 dnů
4612-0 STEWARD					[UKZ]
rajče	makadlovka Tuta absoluta	125 g/ha	1		2) od začátku výskytu housenek 3) max. 2x, v intervalu 8-10 dnů
4612-2 STOCKER					[SRS]
ovocné školky, okrasné školky	křísi, housenky motýľů	0,17 kg/ha	AT		
4612-2 STOCKER					[UKZ]
rajče	makadlovka Tuta absoluta	125 g/ha	1		2) od začátku výskytu housenek 3) max. 2x, v intervalu 8-10 dnů
4612-2 STOCKER					[UKZ]
rajče, paprika, okurka	housenky motýľů	0,085-0,17 kg/ha	1		2) při prvním výskytu 3) max. 3x , do celkové dávky 0,51 kg/ha, v intervalu 7-14 dnů
5003-0 STOMP AQUA					[UKZ]
maliník, ostružiník	plevele dvouděložné jednoleté mimo svízeľ přítula	3 l/ha	AT		1) postemergentně ne v roce výsadby 2) postemergentně 3) max. 1x na jaře, nebo na podzim
rybíz, angrešt	plevele lipnicovité, plevle dvouděložné jednoleté	3,5 l/ha	AT		1) postemergentně 2) postemergentně 3) max. 1x na jaře, nebo na podzim
3269-2 STOMP 330 E					[UKZ]
pelyněk (Artemisia sp.), třapatka (Echinacea sp.)	plevele dvouděložné jednoleté	4,8 l/ha	60		1) od: dubna, do: května 2) při klíčení plevelů 3) max. 1x

Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	Držitel registrace 3) Termíny, aplikační poznámky
3269-2 STOMP 330 E				[UKZ]
ostropestřec mariánský	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3-3,5 l/ha	AT	1) preemergentně do 2 dnů po zasetí 2) preemergentně 3) max. 1x
3699-6 STOMP 400 SC				[SRS]
bojínek luční, jílek jednoletý, jílek mnohokvětý, jílek vytrvalý, kostřava červená, kostřava luční, metlice trsnatá, ovsík vyvýšený, pohánka hřebenitá, psárka luční, psineček tenký, srha laločnatá, trojštět žlutavý - množitelské porosty celer, rajče	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH 3) max. 1x na podzim
cibule sazečka, česnek	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) 2-3 dny před výsadbou 3) max. 1x
cibule z výsevu, pór	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) preemergentně, postemergentně ve fázi 2,5-3 listy 3) max. 1x
fazol, mrkev, petržel	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) preemergentně do 2-3 dnů po zasetí 3) max. 1x
hrách setý	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4,1 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x
jahodník ananasový výsadby	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) před vzejitím plevelů na jaře nebo, před výsadbou 3) max. 1x
kukuřice setá	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) před setím nebo, preemergentně do 2 dnů po zasetí 3) max. 1x
lupina bílá, lupina žlutá	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x
ovocné sady jádroviny, peckoviny	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4,1-5 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) před vzejitím plevelů 3) max. 1x na jaře
pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 400-600 l vody /ha	AT	1) preemergentně do 2 dnů po zasetí nebo, postemergentně BBCH 13-21 3) max. 1x
réva vinná	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4,1-5 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) před vzejitím plevelů 3) max. 1x na jaře
slunečnice roční	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	5 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) před setím se zapravením 3) max. 1x
sója luštinatá	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) před setím 3) max. 1x
tabák virginský	inhibice bočních výhonů	1 % 500 l vody	AT	1) od: 59 BBCH 3) max. 2x
tabák virginský, zelenina košťálová	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) 2 dny před výsadbou tabáku, 2-3 dny před výsadbou zeleniny 3) max. 1x

Přípravek	1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	Držitel registrace 3) Termíny, aplikační poznámky
3699-6 STOMP 400 SC					[UPI]
koriandr setý množiteliské porosty, fenykl plodový množiteliské porosty	plevele		2,5-4 l/ha 300-500 l vody /ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
světlice barvífská množiteliské porosty , krmivo pro okrasné ptactvo	plevele		2,5-4 l/ha 300-500 l vody /ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
3699-6 STOMP 400 SC					[SRS]
salát	plevele	dvouděložné jednoleté	2 l/ha	AT	3) před výsadbou
4562-0 SUCCESSOR 600					[SRS]
tykev obecná semena	plevele	lipnicovité jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) max. 1x, preemergentně do 5 dnů po zasetí
4673-0 SUMIMAX					[CZU]
sója luštinatá	plevele	jednoděložné, plevle dvouděložné	0,08-0,1 kg/ha	AT	3) preemergentně, max. 1x
4751-0 SWITCH					[UKZ]
zelenina kořenová mimo řepa salátová , ředkev, tuřín, vodnice	skládkové choroby		0,5-1 kg/ha	7	2) preventivně, při prvním výskytu 3) max. 3x, v intervalu 12 dnů
zelenina cibulová	skládkové choroby		0,5-1 kg/ha	14	2) preventivně, při prvním výskytu 3) max. 3x, v intervalu 14 dnů
hrách	plíseň šedá		0,5-1 kg/ha	14	2) preventivně, při prvním výskytu 3) max. 2x, v intervalu 10 dnů
celer bulvový	skládkové choroby		0,5-1 kg/ha	14	2) preventivně, při prvním výskytu 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
4751-0 SWITCH					[SRS]
okurka, rajče, paprika	plíseň šedá, hlízenka obecná		0,8 kg/ha	3	1) skleníky
4751-0 SWITCH					[SRS]
maliník, ostružiník	plíseň šedá, didymelové odumírání maliníku		1 kg/ha	10	
4574-0 TALENT					[JMA]
rajče skleníkové	padlí		0,375 l/ha	3	3) max. 3x
4574-0 TALENT					[SRS]
broskvoň	padlí, moniliová spála, moniliová hniloba, skvrnitost plodů (Stigmata carpophila)		0,7 l/ha 300-1000 l vody /ha	21	3) max. 3x
meruška	moniliová spála, hnědnutí listů, moniliová hniloba		0,7 l/ha 300-1000 l vody /ha	14	3) max. 3x
3692-0 TARGA SUPER 5 EC					[ZVT]
světlice barvífská	plevele	lipnicovité jednoleté, pýr plazivý	1,5-2,5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) max. 1x

Přípravek	1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	Držitel registrace 3) Termíny, aplikační poznámky
4325-0 TELDOR 500 SC					[SRS]
salát - skleníky a venkovní prostory	plíseň šedá	0,5 - 1 l/ha (0,1 %)	3	3)	na počátku výskytu choroby
paprika - skleníky	plíseň šedá	0,5 - 1 l/ha (0,1 %)	3	3)	na počátku výskytu choroby
okurka - skleníky	plíseň šedá	0,5 - 1 l/ha (0,1 %)	1	3)	na počátku výskytu choroby
4325-0 TELDOR 500 SC					[OUC]
broskvoň	moniliová hniloba	0,5 l / 1m výšky koruny ; (maximální jednorázová dávka 1,5 l/ha)	3	3)	max. 2x
4325-0 TELDOR 500 SC					[SVS]
okrasné rostliny	plíseň šedá	0,1 % 1000 l vody /ha	2	3)	max. 2x za vegetaci/porost, při ohrožení, nejpozději při prvním výskytu
4325-0 TELDOR 500 SC					[SKF]
okrasné rostliny	plíseň šedá	0,1 % 1000 l vody /ha	2	3)	max. 2x za vegetaci/porost, při ohrožení, nejpozději při prvním výskytu
4325-0 TELDOR 500 SC					[JMA]
rajče	plíseň šedá	1 - 1,5 l/ha	3	1)	skleník
				3)	max. 3x
4775-2 TILMOR					[UKZ]
ředkev olejná, hořčice bílá	regulace růstu	0,8 l/ha	AT	3)	max. 1x
3724-0 TITUS 25 WG					[UPI]
čičorka pestrá	plevele	30-60 g/ha 200-300 l vody /ha + 0,8-1,2 l/ha Istroekol - TM	AT	1)	semenné porosty, podzim až jaro nebo po sklizni, do začátku prodlužovacího růstu
				3)	max. 1x
4068-1 TOLUREX 50 SC					[OUC]
ovocné školky	plevele dvouděložné jednoleté	1,5-3 l/ha 200-400 l vody /ha		2)	od: na vzešlé plevle
				3)	max. 1x v průběhu května až do konce června
3750-6 TOPAS 100 EC					[SRS]
okrasné školky, ovocné školky	padlí jabloňové	0,045 %	AT		
4628-0 TOPSIN M 500 SC					[PZO]
slunečnice	hlízenka obecná	1,5-1,8 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	3)	max. 1x v BBCH 15-19 nebo BBCH 51-61, nejpozději v BBCH 61
4495-0 TOUCHDOWN QUATTRO					[ZVT]
vojtěška množitelé porosty	kokotice v ohniscích	3-4,5 l/ha 400-600 l vody /ha bodové oš.plochy	AT	3)	bodová aplikace, nejpozději na počátku kvetení kokotice, max. 2x
3978-6 VERTIMEC 1.8 EC					[SRS]
ovocné školky, okrasné školky	roztoci, třásněnky, mery	0,06-0,1 %	AT		

Přípravek				Držitel registrace
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
3978-6 VERTIMEC 1.8 EC				[UKZ]
jahodník	sviluška chmelová	1,25 l/ha	3	
3978-6 VERTIMEC 1.8 EC				[OUC]
hrušeň	mera skvrnitá, mera ovocná	1 l/ha	28	3) podle signalizace, max. 1x
jahodník	roztočik jahodníkový	1 l/ha 1000-2000 l vody /ha	3	3) podle signalizace, max. 1x
3813-3 VITAVAX 2000				[CES]
bob, lupina bílá	houbové choroby	2 l/t		3) moření
4693-0 WING-P				[UKZ]
ovocné školky, okrasné školky	ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	4 l/ha	AT	2) preemergentně 3) max. 1x na jaře
4403-3 ZATO 50 WG				[SKF]
okrasné rostliny	padlí, rzi, skvrnitosti listů	0,015 % ; 0,15 kg/ha	2	3) max. 3x, OL pro další manipulaci a uvádění na trh (dny), % do počátku skanutí
4403-3 ZATO 50 WG				[UKZ]
ovocné školky, okrasné školky	rzi	0,15 kg/ha (0,015%)	-	3) max. 3x za rok, v intervalu 7 dnů
4403-3 ZATO 50 WG				[SVS]
okrasné rostliny	padlí, rzi, skvrnitosti listů	0,015 % ; 0,15 kg/ha	2	3) max. 3x, OL pro další manipulaci a uvádění na trh (dny), % do počátku skanutí

D1 Seznam schválených účinných látek (včetně účinných organismů)

Název účinné látky (obecný název ISO)	Skupina účinných látek	CIPAC číslo	Chemické označení (IUPAC-CA)
Název účinného organismu	Skupina organismů		Taxonomické zařazení organismu
Abamektin	avermectiny	495	směs avermektinů B1a + B1b
Acechinocyl	--	760	3-dodecyl-1,4-dihydro-1,4-dioxo-2-naftyl acetát
Acetamidrid	acetamidiny	649	(E)-N1-[(6-chlor-3-pyridyl)methyl]-N2 -kyan-N1-methylacetimidamid
Acibenzolar-S-methyl	benzothiazoly	597	S-methyl-benzo[1,2,3]thiadiazol-7-karbothionát
Aklonifen	difenyl ethery	498	2-chloro-6-nitro-3-phenoxyaniline
Albumin mléčný	--		
Alfa-cypermethrin	pyrethroidy	454	(alfaR)-3-fenoxy-alfa-kyanbenzyl-(1S,3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát, (alfaS)-3-fenoxy-alfa-kyanbenzyl-(1R,3R)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát (racemát)
(-)-alfa-pinen	--		2,6,6-trimethyl-bicyklo-[3.1.1]-hept-2-en
Alkohol ethoxylát	--		
Alkohol ethoxylát (6 EO)	--		
Alkohol ethoxylát (8 EO)	--		
Alkoxylovaný alkohol	--		
Alkylaminethoxylát propoxylát	--		
Alkylfenolalkoxylát	--		
Alkyloxypropylenglykol	--		
Amblyseius californicus	roztoci		Acarina; Č: Phytoseiidae
Amblyseius cucumeris	roztoci		Acarina; Č: Phytoseiidae
Amblyseius degenerans	roztoci		Acarina; Č: Phytoseiidae
Ametoktradin	--	818	5-ethyl-6-octyl [1,2,4]triazolo[1,5-a] pyrimidin-7-amin
Amidosulfuron	sulfonylmočoviny	515	3-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-1-(N-methyl-N-methylsulfonyl-aminosulfonyl)močovina nebo 1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3- mesyl(methyl) sulfamoylmočovina
Aminopyralid	pyridiny	771	4-amino-3,6-dichlorpyridin-2-karboxylová kyselina nebo 4-amino-3,6-dichlorpikolinová kyselina
Aphidius colemani	blanokřídří		Hymenoptera; Č: Aphidiidae - mšicomarovití
Aphidius ervi	blanokřídří		Hymenoptera; Č: Aphidiidae - mšicomarovití
Aphidoletes aphidimyza	dvoukřídří		Diptera; Č: Cecidomyiidae - bejlozobcovití
Azadirachtin	--	627	1H,7H-naphtho[1,8-bc:4,4a-c']difuran-5,10a(8H)-dicarboxylic acid,10-(acetyl-oxy) octa hydro-3,5-dihydroxy-4-methyl-8-[(2-methyl -1-oxo-2-butenyl)oxy]-4-(3a,6a,7,7a-tetra-hydro-6a-hydroxy-7amethyl - 2,7-methano-furo[2,3-b]oxireno[e]oxepin-1a(2H)-yl)-dimethylester,[2aR-[2a?,3β,4β(1aR*,2S*,3aS*,6aS*,7S*,7aS*),4aβ,5?,7aS*,8β(E),10β,10a?,10bβ]]
Azadirachtin A	--		
Azoxystrobin	analogy strobilurinu	571	methyl (E)-2-{2-[6-(2-kyanofenoxy)pyrimidin-4-yloxy]fenyl}-3-methoxyakrylát
Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki	bacterium		Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki strain EG 2348
Barvivo	--		(9-(2-karboxyfenyl)-3,6-bis(diethylamino)-xanthyl-chlorid), Basic Violet 10
Beflubutamid	amidy	662	(RS)-N-benzyl-2-(4-fluoro-3-trifluoromethylfenoxy)butanamid 2-[4-fluoro-3-(trifluoromethyl)fenoxy]-N-(fenylmethyl)butanamid
Benalaxyl	fenylamidy	416	methyl-N-(2,6-dimethylfenyl)-N-(fenylacetyl)-DL-alaninát
Benalaxyl-M	--	766	methyl N-(fenylacetyl)-N-(2,6-dimethylfenyl)-D-alaninát
Bentazon	benzodiaziazoly	366	3-isopropyl-1H-2,1,3-benzothiadiazin-4(3H)-on 2,2-dioxid
Benthiavalikarb	--	744 pro	Isopropyl [(S)-1- {[(R)-1-(6-fluor-1, 3-benzothiazol-2-yl)ethyl] karbamoyl}-2-methylpropyl] karbamát
Beta-cyfluthrin	pyrethroidy	482	(SR)-3-fenoxy-4-fluor-alfa-kyanbenzyl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát
Bifenazát	--	736	isopropyl 3-(4-methoxybifenyl-3-yl)karbazát
Bifenox	difenyl ethery	413	methyl-5-(2,4-dichlorfenoxy)-2-nitrobenzoát
Bixafen	pyrazoly	819	N-(3',4'-dichloro-5-fluorbifenyl-2-yl)-3-(difluoromethyl)-1-methyl-1H-pyrazol-4-karboxamid
blokový kopolymer PO/EO	--		
Boskalid	karboxamidy	673	2-chlor-N-(4'-chlorbifenyl-2-yl)pyridin-3-karboxamid nebo 2-chlor-N-(4'-chlorbifenyl-2-yl)nikotinamid
Bromadiolon	deriváty kumarinu	371	3-[(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(4'-brombifenyl-4-yl)-3-hydroxy-1-fenylpropyl]-4-hydroxykumarin
Bromoxynil	hydroxybenzonitrily	87	3,5-dibrom-4-hydroxybenzonitril
Bromukonazol	azoly	680	1-[(2RS,4RS:2RS,4SR)-4-brom-2-(2,4-dichlorfenyl)tetrahydrofurfuryl]-1H-1,2,4-triazol
Ceresin 65/70	--		
Chalcogran	safenery	.	(2RS,5RS)ethyl-1,6-dioxaspiro[4.4]nonan
CHEMSTOP ECOFIX	--		

Název účinné látky (obecný název ISO)	Skupina účinných látek	CIPAC číslo	Chemické označení (IUPAC-CA)
Název účinného organismu	Skupina organismů		Taxonomické zařazení organismu
Chinmerak	karboxylové kyseliny	563	7-chlor-3-methylchinolin-8-karboxylová kyselina
Chinoklamin	--	648	2-amino-3-chlor-1,4-naftochinon
Chinoxifen	fenoxychinoliny	566	5,7-dichlor-4-(4fluorofenoxy)chinolin nebo 5,7-dichlor-4-chinoly-4-fluorfenylether
Chizalofop-P-ethyl	chinoxaliny	641	ethyl (R)-2-[4-(6-chlorchinoxalin-2-yloxy)fenoxy]propanoát
Chizalofop-P-tefuryl	chinoxaliny	641	(RS)-tetrahydrofurfuryl-(2R)-2-[4-[(6-chlorchinoxalin-2-yl)oxy]fenoxy]propanoát
Chlorantraniliprol	pyrazoly	794	3-brom-4'-chlor-1-(3-chlor-2-pyridyl)-2'-methyl-6'-(methylkarbamoyl)pyrazol-5-karboxanilid
Chlorid sodný	--		
Chloridazon	pyridazinony	111	5-amino-4-chlor-2-fenylpyridazin-3(2H)-on
Chlormekvát	kvarterní amonné soli	143	2-chlorethyltrimethyl-ammonium
Chlormekvát chlorid	kvarterní amonné soli	143	2-chlorethyl-trimethylamonium-chlorid
Chlorprofam	karbamáty	43	isopropyl-(3-chlorfenyl) karbamát
Chlorpyrifos	thiofosfáty	221	O,O-diethyl-O-3,5,6-trichlor-2-pyridylthiofosfát
Chlorpyrifos-methyl	thiofosfáty	486	O,O-dimethyl-O-3,5,6-trichlor-2-pyridylthiofosfát
Chlorsulfuron	sulfonylmočoviny	391	1-(2-chlorbenzen-1-sulfonyl)-3-(4,6-dimethyl-1,3,5-triazin-2-yl)močovina
Chlorthalonil	--	288	tetrachlorisofalonitril
Chlortoluron	substituované močoviny	217	3-(3-chlor-p-tolyl)-1,1-dimethylmočovina
Cis-verbenol	--		(1S-cis)-4,6,6-trimethylbicyklo[3.1.1]-hept-3-en-2-ol
Coniothyrium minitans (strain CON/M/91-08)	--		
Cryptolaemus montrouzieri	brouci		Coleoptera; Č: Coccinellidae - slunéčkovití
Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)	virus		Cydia Pomonella GV
Cyflufenamid	--	759	
Cykloxydim	cyklohexandiony	510	(5RS)-2-[(EZ)-1-(ethoxyimino)butyl]-3-hydroxy-5-[(3RS)-thian-3-yl]cyklohex-2-en-1-on
Cymoxanil	acylmočoviny	419	1-[(EZ)-2-kyano-2-methoxyiminoacetyl]-3-ethylmočovina
Cypermethrin	pyrethroidy	332	RS)-alfa-kyano-3-fenoxybenzyl-(1RS)-cis, trans-3-2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát (4 dvojice izomerů: cis-1, cis-2, trans-3, trans-4)
Cyprodinil	pyrimidiny	511	4-cyklopropyl-N-fenyl-6-methylpyrimidin-2-amin
Cyprokonazol	triazoly	600	(2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorfenyl)-3-cyklopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol
Čpavková voda 25%	--		
Dacnusa sibirica	blanokřídílí		Hymenoptera; Č: Braconidae - lumčíkovití
Daminozid	hydrazidy	330	N-dimethylaminojantarová kyselina
Dazomet	dithiokarbamáty	146	3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazinan-2-thion nebo tetrahydro-3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazin-2-thion
Deaktivované mleté sušené kvasnice	--		
Deltamethrin	pyrethroidy	333	(S)-[(3-fenoxyfenyl)kyanmethyl]-(1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát
Desmedifam	karbamáty	477	ethyl[(3'-fenylkarbamoyl)oxy]karbanilát nebo ethyl[(3-fenylkarbamoyl)oxy]fenylkarbamát
Destilační zbytky tuků	--		rezidua destilace tuků
Dichlorprop-P	fenoxykyseliny	476	(2R)-2-(2,4-dichlorfenoxy)propanová kyselina
Diethanolamid kokosové kyseliny	--		
Difenokonazol	triazoly	687	(4-chlorfenyl){3-chlor-4-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-methyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]-1,3-dioxolan-2-yl]fenyl}ether
Diflubenzuron	benzoylmočovina	339	1-(4-chlorfenyl)-3-(2,6-difluorbenzoyl)močovina
Diflufenikan	karboxamidy / anilidy	462	2',4'-difluor-2-(alfa,alfa,alfa-trifluor-m-tolyloxy)nikotinianilid
Diglyphus isaea	blanokřídílí		Hymenoptera; Č: Eulophidae - lesknatkovití
Dikamba	--	85	3,6-dichlor-2-methoxybenzoová kyselina
Dikvát	bipyridily	55	9,10-dihydro-8a,10a-diazoniafenanthren
Dikvát	--	55.303	(9,10-dihydro-8a,10a-diazoniafenanthren dibromid
Dimethachlor	chloracetanilidy	688	2-chlor-N-(2-methoxyethyl)acet-2',6'-xylidid nebo N-(2,6-dimethylfenyl)-N-(2-methoxyethyl)-2-chloracetamid
Dimethenamid-P	amidy	638	(S)-2-chlor-N-(2,4-dimethyl-3-thienyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)acetamid
Dimethoát	organofosfáty	59	O,O-dimethyl S-(N-methylkarbamoylmethyl) fosforodithiofosfát nebo 2-dimethoxy-fosfinothioylthio-N-methylacetamid
Dimethomorf	morfoliny	483	(EZ)-4-[3-(4-chlorfenyl)-3-(3,4-dimethoxyfenyl)akryloyl]morfolin
Dimoxystrobin	acetamidy	739	(E)-2-{2-[(2,5-dimethylfenoxy)methyl]fenyl}-2-(methoxyimino)-N-methylfenylacetamid

Název účinné látky (obecný název ISO)	Skupina účinných látek	CIPAC číslo	Chemické označení (IUPAC-CA)
Název účinného organismu	Skupina organismů		Taxonomické zařazení organismu
Disparlur	--		(7RS,8SR)-7,8-epoxy-2-methyloktadekan
Dithianon	nitrily	153	5,10-dihydro-5,10-dioxonafto[2,3-b]-1,4-dithiin-2,3-dikarbonitril
Di-1-p-menthen	--		1-isopropyl-4-methylcyclohexen, dimer
Dodecyl-acetát	--		dodecyl-acetát
Dodekan-1-ol	--		dodekan-1-ol
Dodin	guanidiny	101	1-dodecylguanidinium-acetát
Draselná sůl přírodních mastných kyselin	--		draselná sůl přírodních mastných kyselin
draselné kokosové mýdlo	--		
Dusíkaté vápno	--		kalcium-kyanamid
(E)-dodec-8-en-1-yl-acetát	--		(E)-8-dodecen-1-yl-acetát nebo (E)-dodec-8-en-1-yl acetát
(E,E/Z)-dodeka-7,9-dien-1-yl- acetát	--		směs izomerů: (E,Z)-dodeka-7,9-dien-1-yl- acetát a (E,E)- dodeka-7,9-dien-1-yl-acetát v poměru 75 - 95 % E7,Z9- 12AC a 5 - 25 % E7,E9-12AC□□E,Z -izomer CAS: 54364-62- 4□□E,E-izomer CAS: 54364-63-5
E-myrcenol	--		(E)-2-methyl-6-methylen-2,7-oktadien-1-ol
Encarsia formosa	blanokřídří		Hymenoptera; Č: Aphelinidae - mšicovníkovití
Epoxykonazol	triazoly	609	(2RS, 3SR)-1-[3-(2-chlorofenyl)-2,3-epoxy-2-(4- fluorofenyl)propyl]-1H- 1,2,4-triazol
Eretmocerus eremicus	blanokřídří		Hymenoptera; Č: Aphelinidae - mšicovníkovití
Esfenvalerát	pyrethroidy	481	(S)-alfa-kyano-3-fenoxybenzyl(S)-2-(4-chlorfenyl)-3- methylbutyrát
Ester kyseliny akrylové a metakrylové	--		ester kyseliny propenové a 2-methylpropenové
ethametsulfuron methyl	sulfonylmočoviny	834.201	methyl 2-[(4-ethoxy-6-methylamino-1,3,5-triazin-2- yl)karbamoylsulfamoyl]benzoát
Ethefon	--	373	2-chlorethylfosfonová kyselina
Ethofumesát	benzofurany	233	(2RS)-2-ethoxy-3,3-dimethyl-2,3-dihydrobenzofuran-5-yl- mesylát nebo (+/-)-(2-ethoxy-3,3-dimethyl-2,3-dihydro-1- benzofuran-5-yl)-mesylát
Etofenprox	pyrethroidy	471	2-(4-ethoxyfenyl)-2-(methyl)propyl-3-fenoxybenzylether
Extrakt přesličkový suchý	--		
Extrakt šalvějový suchý	--		
(E,Z)-dodeca-7,9-dien-1-yl- acetát	--		(E,Z)-dodeka-7,9-dien-1-yl-acetát
(E/Z)-dodec-9-en-1-yl acetát	--		
(E,Z)-dodeka-7,9-dien-1-yl- acetát	--	-	(E,Z)-dodeka-7,9-dien-1-yl-acetát nebo (E,Z)-7,9-dodekadien- 1-yl-acetát
(E,Z)-8,10-tetradekadienal	--		(E,Z)-8,10-tetradekadienal
(E)-9-dodecen-1-yl-acetát	--		(E)-9-dodecen-1-yl-acetát
Famoxadon	oxazolidinony	594	3-anilino-5-methyl-5-(4-fenoxyfenyl)-1,3-oxazolidin-2,4-dion
Fenamidon	imidazolinony	650	(S)-5-methyl-2-methylthio-5-fenyl-3-fenylamino-3,5- dihydroimidazol-4-on
Fenhexamid	fenylamidy	603	N-(2,3-dichlor-4-hydroxyfenyl)-1- methylcyklohexankarboxanilid
Fenmedifam	karbamáty	77	methyl-3-[(3-methylkarbaniloyl)oxy]karbanilát nebo [(3- methoxykarbonyl)amino]fenyl-3'- methylkarbanilát
Fenoxaprop-P-ethyl	benzoxazoly	484.202	ethyl(R)-2-[4-[(6-chlor-1,3-benzoxazol- 2yloxy)fenoxy]propionát
Fenoxykarb	karbamáty	425	ethyl-2-(4-fenoxyfenoxy)ethylkarbamát
Fenpropidin	--	520	1-[(2RS)-3-(4-terc-butylfenyl)-2-methylpropyl]piperidin
Fenpropimorf	morfoliny	427	(RS)-cis-4-[3-(4-terc-butylfenyl)-2-methylpropyl]-2,6- dimethylmorfolin
Fenpyrazamin	pyrazoly	832	S-allyl-5-amino-2,3-dihydro- 2-isopropyl-3-oxo-4-(o- tolyl) pyrazol-1-karbothioát
Fenpyroximát	morfoliny	695	terc-butyl-(E)-alfa-(1,3-dimethyl-5-fenoxy-pyrazol-4- ylmetylenamino-oxy)-p-toluát
Fermež Iněná	--		
Flonikamid	--	763	N-kyanomethyl-4-(trifluormethyl)nicotinamid
Florasulam	triazolopyrimidiny	616	2,6,8-trifluor-5-methoxy[1,2,4]triazolo[1,5-c]pyrimidin-2- sulfonanilid N-(2,6-difluorfenyl)-8-fluor-5- methoxy[1,2,4]triazolo[1,5-c]pyrimidin-2-sulfonamid
Fluazifop-P-butyl	--	467.205	butyl-(R)-2-[4-(5-trifluormethyl-2- pyridyloxy)fenoxy]propionát
Fluazinam	nitroaniliny	521	3-chlor-N-(3-chlor-5-trifluormethyl-2-pyridyl)- alfa,alfa,alfa-trifluor-2,6-dinitro-p-toluidin
Fluchinkonazol	triazoly	474	3-(2,4-dichlorfenyl)-6-fluor-2-(1H-1,2,4-triazol-1- yl)chinazolin-4(3H)-on
Fludioxonyl	pyrroly	522	4-(2,2-difluor-1,3-benzodioxol-4-yl)-1H-pyrrol-3-karbonitril
Flufenacet	--	588	4'-fluor-N-isopropyl-2-[5-(trifluormethyl)-1,3,4-thiadiazol- 2-yloxy]acetanilid nebo 4'-fluor-N-isopropyl-2-[[5- (trifluormethyl)-1,3,4-thiadiazol-2-yl]oxy]acetanilid

Název účinné látky (obecný název ISO)	Skupina účinných látek	CIPAC číslo	Chemické označení (IUPAC-CA)
Název účinného organismu	Skupina organismů		Taxonomické zařazení organismu
Flumioxazin	ftalimidy	578	N-(7-fluor-3-oxo-4-prop-2-yn-1-yl-3,4-dihydro-2H-1,4-benzoxazin-6-yl)cyclohex-1-en-1,2-dikarboximid
Fluopikolid	pyridiny	787	2,6-dichlor-N-[3-chlor-5-(trifluormethyl)-2-pyridinyl]methylbenzamid
Fluopyram	pyridiny	807	N-{2-[3-chloro-5-(trifluoromethyl)pyridin-2-yl]ethyl}-2-(rifluoromethyl) benzamid nebo N-{2-[3-chloro-5-(trifluoromethyl)-2-pyridinyl]ethyl}-alfa,alfa,alfa-trifluoro-o-toluamid
Fluoxastrobin	--	746	(E)-{2-[6-(2-chlorfenoxy)-5-fluorpyrimidin-4-yloxy]fenyl}(5,6-dihydro-1,4,2-dioxazin-3-yl)methanon O-methylxim
Flupyrsulfuron-methyl	sulfonylmočoviny	577	methyl-2-[[N-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)karbamoyl]sulfamoyl]-6-(trifluormethyl)nikotinát
Flupyrsulfuron-methyl-sodium	sulfonylmočoviny	577	methyl-2-[[N-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)karbamoyl]sulfamoyl]-6-(trifluormethyl)nikotinát, monosodná sůl
Flurochloridon	pyrrolidiny	430	směs enantiomerů (3RS,4RS;3RS,4SR)-3-chlor-4-chlormethyl-1-(alfa,alfa,alfa-trifluor-m-tolyl)-2-pyrrolidon (poměr izomerů 3 : 1)
Fluroxypyr	pyridyloxykyseliny	431	[[4-amino-3,5-dichlor-6-fluor-2-pyridyl]oxy]octová kyselina
Flurtamon	--	569	(RS)-5-methylamino-2-fenyl-4-(alfa,alfa,alfa-trifluor-m-tolyl)furan-3(2H)-on
Flutolanil	--	524	alfa,alfa,alfa-trifluoro-3'-isopropoxy-o-toluanilid
Flutriafol	azoly	436	(RS)-2,4'-difluor-alfa-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)benzhydrolalkohol
Fluxapyroxad	pyrazoly	828	3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluorobifenyl-2-yl)pyrazol-4-karboxamid
Folpet	ftalimidy	75	N-[(trichlormethyl)sulfanyl]ftalimid
Foramsulfuron	sulfonylmočoviny	659	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-[2-(dimethylkarbamoyl)-5-formamidofenylsulfonyl]močovina
Fosetyl	--	384	Ethyl-hydrogen-fosfonát
Fosetyl-Al	organofosfáty	384.013	ethyl-hydrogen-fosfonát-hlinitý nebo ethyl-hydrogen-fosfonát hlinitý
Fosfát ester	--		
Fosfid hlinitý	--	227	fosfid hlinitý
Fosfid vápenatý	--	505	fosfid vápenatý
Fosfid zinečnatý	--	69	fosfid zinečnatý
Fosforečnan železitý	--	629	fosforečnan železitý
Gamma-cyhalothrin	--	768	(S)-alfa-kyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-[(Z)-2-chlor-3,3,3-trifluorpropenyl]-2,2-dimethylcyklopropankarboxylát
gibereliny (GA4/GA7)	--		GA4: (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-hydroxy-3-methyl-6-methyliden-2-oxoperhydro-4a,7-methano-3,9b-propanoazulenol[1,2-b]furan-4-karboxylová GA7: (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-hydroxy-3-methyl-6-methyliden-2-oxoperhydro-4a,7-methano-9b,3-propenoazulenol[1,2-b]furan-4-karboxylová
Glufosinát amonný	deriváty kyseliny fosforečné	437.007	amonium-2-amino-4-(hydroxymethylfosforyl)butanoát nebo (DL)-homoalanin-4yl(methyl)fosfinát amonný
Glyfosát	deriváty kyseliny fosforečné	284	N-(fosfonomethyl)glycin
Glyphosate-IPA	deriváty kyseliny fosforečné	284.105	isopropylamin-N-(fosfonomethyl)glycin (1 : 1)
Glyphosate-potassium	deriváty kyseliny fosforečné	284.019	N-[(hydroxyfosfono)methyl]glycin draselný
Haloxyfop-P	--		
Heptamethylsiloxan	--		
Heptamethyltrisiloxan	--		
modifikovaný polyalkylenoxidem	--		alfa-[3-(1,1,1,3,5,5,5-heptamethyltrisiloxan-3-yl)propyl]-omega-methoxy-poly(oxyethylen)....
Heptylmethyl trisiloxan	--		
modifikovaný polyethylenglykolem	--		
Heterorhabditis bacteriophora	hlístice		Nematoda; Ř: Rhabditida - háďata; Č: Heterorhabditidae
Hexythiazox	thiazolidinony	439	(4RS,5RS)-5-(4-chlorfenyl)-N-cyklohexyl-4-methyl-2-oxo-1,3-thiazolidin-3-karboxamid
Hlinitokřemičitan draselný	--		hlinitokřemičitan draselný
Homeopatikum	--		
hořčičný prášek	--		
Hydrogenuhlíčan draselný	--	853	hydrogenuhlíčan sodný
Hydrogenuhlíčan sodný	--		
Hydroxid měďnatý	--	44	hydroxid měďnatý
Hydroxid vápenatý	--		hydroxid vápenatý
Hymexazol	isoxazoly	528	5-methylisoxazol-3-ol
Hypoaspis aculeifer	roztoci		Acarina; Č: Laelapidae
Ichtyolový komplex	--		
Imazalil	azoly	335	(RS)-1-(β-allyloxy-2,4-dichlor(fenyl)ethyl)imidazol

Název účinné látky (obecný název ISO)	Skupina účinných látek	CIPAC číslo	Chemické označení (IUPAC-CA)
Název účinného organismu	Skupina organismů		Taxonomické zařazení organismu
Imazamox	imidazolinony	619	2-[(RS)-4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl]-5-methoxymethylnikotinová kyselina
Imidaklopid	nitroimidazolidinyliden-aminy	582	(2E)-1-[(6-chlorpyridin-3-yl)methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imin
Indoxakarb	--	612	methyl-(S)-N-[7-chlor-2,3,4a,5-tetrahydro-4a-(methoxykarbonyl)indeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazin-2-ylkarbonyl]-4'-(trifluormethoxy)karbanilát
Ipkonazol	--	798	(1RS,2SR,5RS;1RS,2SR,5SR)-2-(4-chlorbenzyl)-5-isopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol
Iprodion	dikarboximidy	278	3-(3,5-dichlorfenyl)-N-isopropyl-2,4-dioxoimidazolidin-1-karboxamid
Iprovalikarb	--	620	isopropyl-2-methyl-1-[N[(1-(p-tolyl)ethyl)Karbamoyl]propyl-1-karbamát
(+/-)Ipsdienol	--		(RS)-2-methyl-6-methylenokta-2,7-dien-4-ol
Ipsdienol	--		2-methyl-6-methylenokta-2,7-dien-4-ol
Ipsenol	--		(S)-2-methyl-6-methylen-7-okten-4-ol
Isodecylalkohol-ethoxylát	--		isodecylalkohol-ethoxylát
Isoproturon	substituované močoviny	336	3-(4-isopropylfenyl)-1,1-dimethylmočovina
Isopyrazam	--	963	směs 2 syn-izomerů 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-[(1RS,4SR,9RS)-1,2,3,4-tetrahydro-9-isopropyl-1,4-methanonaftalen-5-yl]pyrazol-4-karboxamid □□ a 2 anti-izomerů 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-[(1RS,4SR,9SR)-1,2,3,4-tetrahydro-9-isopropyl-1,4-methanonaftalen-5-yl]pyrazol-4-karboxamid
Isoxaflutol	azoly	575	5-cyklopropyl-4-(2-methylsulfonyl-4-trifluormethylbenzoyl)isoxazol
Jodosulfuron	sulfonylmočoviny	634	4-jod-2-[[3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)ureido]sulfonyl]benzoová kyselina
Kalafuna	--		kalafuna
Kaptan	ftalimidy	40	N-[(trichlormethyl)sulfanyl]cyklohex-4-en-1,2-dikarboximid
Karboxin	karboxamidy	273	5,6-dihydro-2-methyl-1,4-oxathiin-3-karboxanilid
Karboxylovaný styren butadien kopolymer	--		karboxylovaný styren butadien kopolymer
Karfentrazon-ethyl	triazoliny	587	ethyl-(2RS)-2-chlor-3-[2-chlor-5-[4-(difluormethyl)-3-methyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-1,2,4-triazol-1-yl]-4-fluorfenyl]propanoát
Kasein	--		kasein
Klethodim	cyklohexandiony	508	(5RS)-2-[(1EZ)-1-[(2E)-3-chlorallyloxyimino]propyl]-5-[(2RS)-2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxycyklohex-2-en-1-on
Klomazon	oxazolidinony	509	2-(2-chlorbenzyl)-4,4-dimethyl-1,2-oxazolidin-3-on
Klopyralid	pyridiny	455	3,6-dichlorpyridin-2-karboxylová kyselina
Klothianidin	--	738	(E)-1-(2-chlor-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidin
komplex prochlorazu s CuCl ₂	--		Dichlorotetrakis-[N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorofenoxy)ethyl]imidazole-1-karboxamid]copper(II)
Kresoxim-methyl	analogy strobilurinu	568	methyl (E)-methoxyimino [alfa-(o-tolyl)oxy]-o-tolyl] acetát
Křemenný písek	--		křemenný písek
Kyazofamid	sulfamidy	653	4-chlor-2-kyano-N,N-dimethyl-5-(p-tolyl)imidazol-1-sulfonamid
kyselina akrylová (kopolymer s butyl akrylátem)	--		
Kyselina citronová	--		citronová kyselina
Kyselina fosforečná	--		kyselina fosforečná
Kyselina olejová	--		cis-oktadec-9-enová kyselina
Kyselina pelargonová	--		kyselina nanonová
Kyselina vinná	--		
Lambda-cyhalothrin	pyrethroidy	463	směs obsahující stejné množství (R)-[(3-fenoxyfenyl)-kyanmethyl]-(Z)-cis-3-(2-chlor-3,3,3-trifluor-prop-1-en-1-yl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát a (S)-[(3-fenoxyfenyl)-kyanmethyl]-(Z)-cis-3-(2-chlor-3,3,3-trifluor-prop-1-en-1-yl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát
Lanolin	--		lanolin
Lapač	--		
Laurylsulfát sodný	--		laurylsulfát sodný
Lecitin	--		lecitin
Lenacil	uracily	163	3-cyklohexyl-1,5,6,7-tetrahydrocyklopentapyrimidin-2,4(3H)-dion
Lepová past žlutá	--		
Leptomastix dactylopii	blanokřídli		Hymenoptera; Č: Encyrtidae - poskočilkovití
Lineatin	--		(1R,2S,5R,7R)-1,3,3-trimethyl-4,6-dioxatricyklo[3.3.1.0 ^{2,7}]nonan nebo (1R)-1,3,3-Trimethyl-4,6-dioxatricyklo[3.3.1.0] nonane

Název účinné látky (obecný název ISO)	Skupina účinných látek	CIPAC číslo	Chemické označení (IUPAC-CA)
Název účinného organismu	Skupina organismů		Taxonomické zařazení organismu
Linuron	substituované močoviny	76	3-(3,4-dichlorfenyl)-1-methoxy-1-methylmočovina
Lněný olej	--		
Macrolophus caliginosus	plošnice		Heteroptera; Č: Miridae - klopuškovití
Malathion	organofosfáty	12	diethyl-[(dimethoxyfosforothioyl)sulfanyl]sukcinát
Maleinohydrazid	pyridaziny	310	maleinohydrazid nebo 1,2-dihydropyridazin-3,6-dion
Mandipropamid	amidy	783	(RS)-2-(4-chlorfenyl)-N-[2-(3-methoxy-4-prop-2-ynyloxy-fenyl)-ethyl]-2-prop-2-ynyloxy-acetamid
Mankozeb	dithiokarbamidany	34	N,N'-ethylenbis(dithiokarbamat), polymerní manganato-zinečnatý komplex
MCPA	fenoxykyseliny	2	kyselina 4-chloro-o-tolyloxyoctová nebo 2-(4-chlor-2-methylfenoxy)octová kyselina
MCPB	fenoxykyseliny	50	kyselina 4-(4-chlor-o-tolyloxy)butanová nebo 4-(4-chlor-o-tolyloxy)másečná kyselina
Mekoprop-P	fenoxykyseliny	475	(2R)-2-(4-chlor-2-methylfenoxy)propanová kyselina
Mepikvát	kvarterní amonné soli		1,1-dimethylpiperidinium
Mepikvát chlorid	kvarterní amonné soli	440	1,1-dimethylpiperidinium chlorid
Meptyldinokap	--	811	(RS)-2-(1-methylheptyl)-4,6-dinitrofenyl-but-2-enoát nebo (RS)-2-(1-methylheptyl)-4,6-dinitrofenyl-krotonát (není to IUPAC název, ale je užíván) □□□□ (mixture of trans- and cis-isomers with a defined ratio range of 25:1 to 20:1)
Mesosulfuron-methyl	sulfonylmočoviny	441	methylester kyseliny 2-[[3-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)ureido]sulfonyl]-4-[(methansulfonamido)methyl]benzoové
Mesotrion	cyklohexandiony	625	2-(4-mesyloxy-2-nitrobenzoyl)cyklohexan-1,3-dion
Metalaxyl-M	fenylamidy	580	methyl-N-(2,6-dimethylfenyl)-N-(methoxyacetyl)-D-alaninát
Metaldehyd	aldehydy	62	r-2, c-4, c-6, c-8-tetramethyl-1,3,5,7-tetroxokan nebo 2,4,6,8-tetramethyl-1,3,5,7-tetraoxacyklooktan
Metamitron	triaziny	381	4-amino-4,5-dihydro-3-methyl-6-fenyl-1,2,4-triazin-5-on
Metazachlor	chloracetanilidy	411	2-chlor-2',6'-dimethyl-N-(pyrazol-1-ylmethyl)acetanilid
Methiokarb	karbamáty	165	3,5-dimethyl-4-(methylsulfanyl)fenylmethylkarbamát jiný ISO název: merkaptodimethur
Methoxyfenozid	--	656	N-terc-butyl-N'-(3-methoxy-o-toluoyl)-3,5-xylohydrazid
Methylester kyseliny palmitové a olejové	--		methylester kyseliny hexadekanové methylester kyseliny 9Z-octadecenové
Methylester řepkového oleje	--		
Methyl-(2E,4Z)-2,4-dekadienoát	--		Methyl-(2E,4Z)-2,4-dekadienoát
Metiram	dithiokarbamáty	478	N,N'-ethylenbis(dithiokarbamat), polymerní amminzinečnatý komplex a poly(ethylentiuramdisulfid)
Metkonazol	azoly	706	(1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-chlorbenzyl)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyklopentanol
Metosulam	triazolopyrimidiny	707	2',6'-dichlor-5,7-dimethoxy-3'-methyl[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-2-sulfonanilid
Metrafenon	--	752	(3-brom-6-methoxy-2-methylfenyl)(2,3,4-trimethoxy-6-methylfenyl)methanon 3'-brom-2,3,4,6'-tertmetoxy-2',6'-dimethylbenzofenon (není IUPAC název, ale používá se)
Metribuzin	triazinony	283	4-amino-6-terc-butyl-3-methylthio-1,2,4-triazin-5(4H)-on nebo 4-amino-6-terc-butyl-4,5-dihydro-3-methylthio-1,2,4-triazin-5-on
Metsulfuron-methyl	sulfonylmočoviny	441.201	methyl 2-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylkarbamoylsulfamoyl)benzoát
Močovina	amidy	913	diamid kyseliny uhličitě
Molybdenan amonný	--		molybdenan amonný
Myklobutanil	azoly	442	(RS)-2-(4-chlorfenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)hexan-nitril
Napropamid	amidy	271	(RS)-N,N-diethyl-2-(1-naftyloxy)-propanamid
Natrium 5-nitroguajakolát	--	718	natrium-2-methoxy-5-nitrofenolát
Natrium-2-nitrofenolát	--	720	natrium-2-nitrofenolát nebo natrium-o-nitrofenolát
Natrium-4-nitrofenolát	--	721	natrium-4-nitrofenolát nebo natrium-p-nitrofenolát
Nikosulfuron	sulfonylmočoviny	709	2-[[4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylkarbamoyl]sulfamoyl]-N,N-dimethylnikotinamid nebo 1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-dimethylkarbamoyl-2-pyridylsulfonyl)močovina
N,N-dimethyldekan-1-amid	--		N,N-dimethyldekanamid
Oktylfenol-oktaglykol-ether	--		oktylfenol-oktaglykol-ether
Olej fenyklový	--		
Olej minerální	--	29	olej minerální
Olej minerální SAE 10/95	--		
Olej parafinový	--		olej parafinový
Olej řepkový	--	907	olej řepkový
Olej řepkový - methylester	--		olej řepkový - methylester
Olej silikonový	--		olej silikonový

Název účinné látky (obecný název ISO)	Skupina účinných látek	CIPAC číslo	Chemické označení (IUPAC-CA)
Název účinného organismu	Skupina organismů		Taxonomické zařazení organismu
Olej sojový	--		
Olej tálový (mastné kyseliny)	--		
Olej tálový surový	--		surový tálový olej
Olej z Pongamia pinnata	--		
Oleje organické	--		oleje organické
Orius laevigatus	plošnice		Heteroptera; Č: Anthocoridae - hladěnkovití
Ovčí tuk	--		Čistý ovčí tuk (s obsahem vody nejvýše 0,18 hmotn. %)
Oxamyl	karbamáttoximy	342	methyl-2-(dimethylamino)- N-[(methylkarbamoyl)oxy]- 2-oxothioacetimidát □□ nebo □□ N,N-dimethyl-2-methylkarbamoyloximino-2-(methylthio)acetamid
Oxichlorid měďnatý	--	44.602	chlorid-trihydroxid diměďnatý
Oxyfluorfen	nitrované fenolethery	538	2-chlor-alfa, alfa, alfa-trifluor-p-tolyl 3-ethoxy-4-nitrofenyl ether
Paklobutrazol	azoly	445	(2RS,3RS)-1-(4-chlorfenyl)-4,4-dimethyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pentan-3-ol
Parafin 58/60	--		
Pencykuron	deriváty močoviny	402	1-(4-chlorbenzyl)-1-cyklopentyl-3-fenylmočovina
Pendimethalin	nitroderiváty anilinu	357	N-(1-ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xyliden
Penflufen	--	826	2'-[(RS)-1,3-dimethylbutyl]-5-fluoro-1,3-□□ dimethylpyrazol-4-karboxanilid
Penkonazol	azoly	446	(RS)-1-[2-(2,4-dichlorfenyl)pentyl]-1H-1,2,4-triazol
Penoxsulam	sulfamidy	758	3-(2,2-difluoroethoxy)-N- (5,8-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-c]pyrimidin-2-yl)-alfa, alfa, alfa- trifluorotoluen-2-sulfonamid
Penthiopyrad	karboxamidy	824	N-[2-(1,3-dimethylbutyl)-3-thienyl]-1-metyl-3-(trifluormehtyl)-1H-pyrazol-4-karboxamid □□ (racemická směs 50 : 50)
Pethoxamid	acetamidy	665	2-chlor-N-(2-ethoxyethyl)-N-(2-methyl-1-fenylprop-1-enyl)acetamid
Phasmarhabditis hermaphrodita	--		T:Nematoda - hlístice; Ř: Rhabditida; Č: Rhabditidae
Phytoseiulus persimilis	roztouči		Acarina; Č: Phytoseiidae
pigment BON Red 2B, Ca-LAKE	--		
Pikloram	pyridiny	174	4-amino-3,5,6-trichlorpyridin-2-karboxylová kyselina
Pikolinafen	--		
Pikoxystrobin	analogy strobilurinu	628	methyl-(E)-3-methoxy-2-[(2-[[6-(trifluormethyl)-2-pyridyl]oxy}methyl)fenyl]akrylát
Pinolen	--		di-1-p-menthen
Pinoxaden	--	776	8-(2,6-diethyl-p-methylfenyl)-1,2,4,5-tetrahydro-7-oxo-7H-pyrazolo[1,2-d][1.4.5]oxadiazepin-9-yl-2,2-dimethyl-propionát
Piperonyl-butoxid	benzodioxoly	33	5-[2-(2-butoxyethoxy)ethoxymethyl]-6-propyl-1,3-benzodioxol
Pirimifos-methyl	thiofosfáty	239	O-2-diethylamino-6-methylpyrimidin-4-yl O,O-dimethylthiofosfát
Pirimikarb	karbamáty	231	2-dimethylamino-5,6-dimethylpyrimidin-4-yl-dimethylkarbamát
Polyakrylamid	--		
Polyakrylát aminosodný	--		
Polyalkoxyester kyseliny fosforečné	--		polyalkoxyester kyseliny fosforečné
Polyalkylsiloxany	--		polyalkylsiloxany
Polyether	--		polyether
Polyether-polydimethylsiloxan-kopolymer	--		
Polyether-polymethylsiloxan-kopolymer	--		
Polyether-polymethylsiloxan-kopolymer	--		polyether-polymethylsiloxan-kopolymer
Polyetylen, propylen a glykol ve směsi s alkoholy C8-C18	--		polyetylen, propylen a glykol ve směsi s alkoholy C8-C18
Polyisobutylem	--		polyisobutylem
Polymer	--		
Polyolefiny	--		polyolefiny
Polysulfid vápenatý	--	17	Polysulfid vápenatý dřívě polysulfidická síra
Polyvinyl alkohol	--		
Polyvinylpyrrolidon	--		1-ethenyl-2-pyrrolidon
prášek z plodů Sapindus Trifoliatus	--		
Prochinazid	chinazoliny	764	6-jod-2-propoxy-3-propylchinazolin-4(3H)-on
Prochloraz	azoly	407	N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorfenoxy)ethyl]-1H-imidazol-1-karboxamid
Prochloraz-Mn	azoly	407	komplex prochlorazu s MnCl2
Prohexadion	--	567	3-oxid-5-oxo-4-propionylcyklohex-3-en-karboxylová kyselina

Název účinné látky (obecný název ISO)	Skupina účinných látek	CIPAC číslo	Chemické označení (IUPAC-CA)
Název účinného organismu	Skupina organismů		Taxonomické zařazení organismu
Prohexadion-kalcium	--	567.020	kalcium-3-oxid-5-oxo-4-propionylcyklohex-3-en-karboxylát
Propachizafop	chinoxaliny	713	2-isopropylidenamino-oxyethyl-(R)-2-[4-(6-chlorchinoxalin-2-yloxy)fenoxy]propanoát
Propamokarb	karbamáty	399	propyl-3-(dimethylamino)propylkarbamát
Propamokarb-hydrochlorid	karbamáty	399.601	propyl-3-(dimethylamino)propylkarbamát-hydrochlorid
Propikonazol	azoly	408	(2RS,4RS;2RS,4SR)-1-[[2-(2,4-dichlorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol
Propineb	dithiokarbamáty	177	1,2-propylenbis(dithiokarbamát), polymerní zinečnatý komplex
Propionát amonný	--		
Propoxykarbazon	triazoliny	655	methyl-2-(4,5-dihydro-4-methyl-5-oxo-3-propoxy-1H-1,2,4-triazol-1-yl) karboxamidofenylbenzoát
Propyzamid	amidy	315	3,5-dichlor-N-(1,1-dimethylpropyl)benzamid
Prosulfokarb	thiokarbamáty	539	S-benzyl dipropyl(thiokarbamát)
Prothiokonazol	triazoly	745	(RS)-2-[2-(1-chlorcyklopropyl)-3-(2-chlorfenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-1,2,4-triazol-3-thion
Přírodní pyrethrum	pyrethroidy		
Pymetrozin	triaziny	593	6-methyl-4-[(E)-pyridin-3-ylmethyliden]amino-4,5-dihydro-1,2,4-triazin-3(2H)-on
Pyraflufen-ethyl	fenylpyrazoly	605	ethyl-{2-chlor-5-[4-chlor-5-(difluormethoxy)-1-methylpyrazol-3-yl]-4-fluorfenoxy}acetát
Pyraklostrobin	--	657	methyl N-(2-[[1-(4-chlorofenyl)-1H-pyrazol-3-yl]oxymethyl]fenyl) N-methoxy karbamát
Pyrethryny	pyrethroidy	32	směs přírodních pyrethroidů □□□□ dva task force: □□A min. 500 g/kg □□B min. 480 g/kg
Pyridaben	pyridazinony	583	2-terc-butyl-5-[(4-terc-butylbenzyl)sulfanyl]-4-chlorpyridazin-3(2H)-on nebo 2-terc-butyl-5-(4-terc-butylbenzylthio)-4-chlorpyridazin-3(2H)-on
Pyridát	pyridaziny	447	O-(6-chlor-3-fenylpyridazin-4-yl)-S-oktyl-thiokarbonát
Pyrimethanil	anilinopyrimidiny	714	N-(4,6-dimethylpyrimidin-2-yl)anilin
Pyroxsulam	--	793	N-(5,7-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-2-yl)-2-methoxy-4-(trifluormethyl)pyridin-3-sulfonamid
Pythium oligandrum M1	fungus		Pythium oligandrum M1
Rimsulfuron	sulfonylmočoviny	716	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-[3-(ethylsulfonyl)pyridin-2-sulfonyl]močovina
Rybí olej	--		
(S)-cis-verbenol	--		(S)-cis-verbenol
Sedaxan	--	833	
Silanamin	--		
Silthiofam	amidy	635	N-allyl-4,5-dimethyl-2-(trimethylsilyl)thiofen-3-karboxamid
Síra	--	18	síra
Síran amonný	--		síran amonný
Síran hlinitý	--	849	Síran hlinitý tetradekahydrát
Síran měďnatý	--	44	síran měďnatý
Síran měďnatý zásaditý	--	44.306	síran měďnatý zásaditý
Síran zinečnatý	--		síran zinečnatý
Síran železnatý	--		síran železnatý
Směs anionických detergentů a červeného barviva	--		směs anionických detergentů a červeného barviva
Směs POE-sorbitoleátu a POE-tridecylalkoholu	--		
Směs polymerů a pigmentů	--		
S-metolachlor	chloracetanilidy	607	směs 80-100% 2-chlor-N-(6-ethyl-o-methylfenyl)-N-[(1S)-2-methoxy-1-methylethyl]acetamid a 20-0% 2-chlor-N-(6-ethyl-o-methylfenyl)-N-[(1R)-2-methoxy-1-methylethyl]acetamid
Spinosad	--	636	směs 50-95% spinosynu A a 5-50% spinosynu D
Spirotetramat	--	795	cis-4-(ethoxykarbonyloxy)-8-methoxy-3-(2,5-xylyl)-1-azaspiro[4.5]dec-3-en-2-on
Spiroxamin	--	572	N-[(8-terc-butyl-1,4-dioxaspiro[4.5]dekan-2-yl)methyl]-N-ethylpropan-1-amin nebo [(8-terc-butyl-1,4-dioxaspiro[4.5]dekan-2-yl)methyl]ethyl(propyl)amin
Steinernema feltiae	hlístice		Nematoda; Ř: Rhabditida - háďata; Č: Steinernematidae
Styren-acrylátový kopolymer	--		styren-akrylátový kopolymer
Sulfosulfuron	sulfonylmočoviny	601	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-[(2-ethansulfonylimidazo[1,2-a]pyridin-3-yl)sulfonyl]-močovina
Sulkotrión	cyklohexandiony	723	2-(2-chlor-4-mesybenzoyl)-cyklohexan-1,3-dion
Talek	--		křemičitan hořečnatý
Tau-fluvalinát	pyrethroidy	432	(RS)-alfa-kyano-3-fenoxybenzyl N-(2-chlor-alfa,alfa,alfa-trifluor-p-tolyl)-D-valinát (Poměr izomerů 1:1)
Tebufenpyrad	pyrazoly	725	N-(4-tert-butylbenzyl)-4-chloro-3-ethyl-1-methylpyrazol-5-karboxamid
Tebukonazol	azoly	494	(RS)-1-p-chlorofenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-pentan-3-ol nebo (3RS)-1-(4-chlorfenyl)-4,4-

Název účinné látky (obecný název ISO)	Skupina účinných látek	CIPAC číslo	Chemické označení (IUPAC-CA)
Název účinného organismu	Skupina organismů		Taxonomické zařazení organismu
Tefluthrin	pyrethroidy	451	dimethyl-3-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]pentan-3-ol 2,3,5,6-tetrafluoro-4-methylbenzyl-(1RS,3RS)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl]-2,2-dimethylcyklopropankarboxylát
Tembotrion	cyklohexandiony	790	2-{2-chlor-4-mesyl-3-[(2,2,2,-trifluoroethoxy)methyl]benzoyl}cyklohexan-1,3-dion
Terbutylazin	triaziny	234	N2-terc-butyl-6-chlor-N4-ethyl-1,3,5-triazin-2,4-diamin
Tetradekan-1-ol	--	-	tetradekan-1-ol
Tetrazonazol	azoly	726	[(2RS)-2-(2,4-dichlorfenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl](1,1,2,2-tetrafluorethyl)ether
Thiaklopid	acetamidiny	631	(Z)-N-[3-[(6-chloro-3-pyridinyl)methyl]-1,3-thiazolan-2-ylidene]kyanamid
Thiamethoxam	nitroimidazolidinyliden-aminy	637	(E,Z)-3-[(2-chlorthiazol-5-yl)methyl]-5-methyl-N-nitro-1,3,5-oxadiazinan-4-imin nebo (EZ)-3-(2-chlor-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-5-methyl-1,3,5-oxadiazinan-4-yliden(nitro)amin
Thienkarbazon	triazoliny	797	4-[[[(3-methoxy-4-methyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-1,2,4-triazol-1-yl)karbonyl]amino)sulfonyl]-5-methylthiofen-3-karboxylová kyselina
Thifensulfuron-methyl	sulfonylmočoviny	452	methyl-3-[N-[N-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)karbamoyl]sulfamoyl]thiofen-2-karboxylát
Thiofanát-methyl	benzimidazoly prekurzory	262	dimethyl-4,4'-(1,2-fenylen)bis(3-thioalofanát)
Thiram	dialkyldithiokarbamáty	24	tetramethylthiuramdisulfid nebo bis(dimethylthiokarbamoyl)di sulfid
Titanylsulfát	--		
Tolklofos-methyl	thiofosfáty	479	O-(2,6-dichlor-p-tolyl)-O,O-dimethyl-fosforothioát nebo O-(2,6-dichlor-4-methylfenyl)-O,O-dimethyl-fosforothioát
Topramezon	--	800	[3-(4,5-dihydro-1,2-oxazol-3-yl)-4-mesyl-o-tolyl](5-hydroxy-1-methyl-1H-pyrazol-4-yl)methanon
Triadimenol	azoly	398	(1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-chlorfenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol
Triasulfuron	sulfonylmočoviny	480	1-[2-(2-chlorethoxy)fenylsulfonyl]-3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)močovina
Tribenuron-methyl	sulfonylmočoviny	546.201	methyl-2-[4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl(methyl)karbamoylsulfamoyl]benzoát
Trichogramma brassicae	blanokřídli		Hymenoptera; Č: Trichogrammatidae - drobněnkovití
Trichogramma evanescens	blanokřídli		Hymenoptera; Č: Trichogrammatidae - drobněnkovití
Trichogramma pintoi	blanokřídli		Hymenoptera; Č: Trichogrammatidae - drobněnkovití
Trifloxystrobin	analogy strobilurinu	617	methyl-alfa-(methoxyimino)-2-(((E)-{1-[3-(trifluormethyl)fenyl]ethyliden}amino)oxy)methyl)benzenacetát
Triflusaluron	sulfonylmočoviny	731	2-({N-[4-(dimethylamino)-6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazin-2-yl]karbamoyl}sulfamoyl)-3-methylbenzoová kyselina
Triklopyr	pyridyloxykyseliny	376	kyselina [(3,5,6-trichlor-2-pyridyl)oxy]octová
Trinexapak-ethyl	--	732.202	ethyl-(RS)-4-cyklopropyl(hydroxy)methylen-3,5-dioxocyklohexankarboxylát
Tritikonazol	azoly	652	(RS)-(E)-5-(4-chlorbenzyliden)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyklopentan-1-ol
Tritosulfuron	sulfonylmočoviny	735	1-(4-methoxy-6-trifluoromethyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-(2-trifluoromethyl-benzenesulfonyl)močovina nebo 1-[4-methoxy-6-(trifluormethyl)-1,3,5-triazin-2-yl]-3-[2-(trifluormethyl)benzen-1-sulfonyl]močovina
Typhlodromus pyri	roztoci		Acarina; Č: Phytoseiidae
Uhlovodíky-směs	--		
valifenalát	--	857	methyl N-(isopropoxykarbonyl)-L-valyl-(3RS)-3-(4-chlorofenyl)-β-alaninát
Vápenec	--		
včelí vosk	--		
Versálová červeň F2RA	--		
Vinyl-acetátová disperze	--		vinyl-acetátová disperze
vodná disperze akrylátového kopolymeru	--		
Vodní sklo draselné	--		
výtažek přesličky rolní	--		
Výtažek z mořských řas	--		
(Z)-dodec-8-en-1-ol	--		(Z)-dodec-8-en-1-yl acetát
(Z)-dodec-8-en-1-ol	--		(Z)-dodec-8-en-1-ol
(Z)-dodec-8-en-1-yl acetát	--		(Z)-dodec-8-en-1-yl-acetát
(Z)-dodec-9-en-1-yl-acetát	--	422	(Z)-dodec-9-en-1-yl acetát
(Z)-dodec-9-en-1-yl-acetát	--	422	(Z)-dodec-9-en-1-yl acetát
Zeta-cypermethrin	pyrethroidy	733	směs stereoizomerů (S)-alfa-kyano-3-fenoxybenzyl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethyl(cyklopropan)karboxylát

Název účinné látky (obecný název ISO)	Skupina účinných látek	CIPAC číslo	Chemické označení (IUPAC-CA)
Název účinného organismu	Skupina organismů		Taxonomické zařazení organismu
Ziram	--	31	zinkbis(dimethyldithiokarbamát) nebo zink-N,N-dimethyldithiokarbamát
(Z)-tetradec-11-en-1-ol	--		(Z)-tetradec-11-en-1-ol
(Z)-tetradec-11-en-1-yl-acetát	--	-	(Z)-tetradec-11-en-1-yl acetát
(Z)-tetradec-11-en-1-yl-acetát	--	-	(Z)-tetradec-11-en-1-yl acetát
(Z)-tetradec-11-en-1-yl-acetát	--		(Z)-tetradecen-11-en-1-yl acetát
(Z)-tetradec-8-en-1-yl-acetát	--		(Z)-tetradec-8-en-1-yl acetát
(Z)-tetradec-9-en-1-yl-acetát	--	-	(Z)-tetradec-9-en-1-yl acetát
(Z)-tetradec-9-en-1-yl-acetát	--		(Z)-tetradec-9-en-1-yl acetát
železohlinitý pigment v pastě	--		
Živice	--		
1-methylcyklopropen	--	767	1-methylcykloprop-1-en
2-methyl-3-butin-2-ol	--		2-methyl-3-butin-2-ol
2,4-D	fenoxykyseliny	1	(2,4-dichlorfenoxy)octová kyselina
2,4-D-2-EHE	fenoxykyseliny	1.3	(RS)-2-ethylhexyl-2,4-dichlorfenoxy-acetát
6-benzyladenin	--	829	N-(fenylmethyl)-7H-purin-6-amin
(8E,10E)-8,10-dodeca-8,10-dien-1-ol	--	-	(8E,10E)-8,10-dodeca-8,10-dien-1-ol
(8E,10E)-8,10-dodeca-8,10-dien-1-ol	--		(8E,10E)-8,10-dodeca-8,10-dien-1-ol
(8E,10E)-8,10-dodekadien-1-yl-acetát	--		(8E,10E)-8,10-dodekadien-1-yl-acetát

D2 Seznam přípravků podle účinných látek (včetně účinných organismů)

Účinná látka / organismus	Obchodní název přípravku
Abamektin	COMPO AXORIS Sprej proti hmyzu, Euro-Chem Abamec 18 SC, KeMiChem-Abamectin 18 EC, Safran, Trevis 18 EC, VART EC, Vargas, Vertimec, Vertimec 1,8 SC, Vertimec 1.8 EC
Acechinocyl	Kanemite 15 SC
Acetamidiprid	CAREO Combi Granulát proti škůdcům, CAREO Combi Tyčinky proti škůdcům, CAREO Postřik proti škůdcům, Diaspid 20 SP, Euro-Chem Aceta, Gazelle, KeMiChem-Acetamidiprid 20 % SP, Monster, Mospilan 20 SP, NeoNic, Provado CARE, SUBSTRAL CAREO Ultra - Koncentrát proti škůdcům, SUBSTRAL CAREO Ultra - Postřik proti škůdcům!, SUBSTRAL Komplexní ochrana. Koncentrát, SUBSTRAL Komplexní ochrana. Postřik
Acibenzolar-S-methyl	Bion 50 WG
Aklonifen	Bandur
Albumin mléčný	Bioan
Alfa-cypermethrin	Alfametrin ME, Athalic 50 ME, BESTSELLER 100 EC, KeMiChem-Alfa-cypermethrin 100 EC, Storanet, Trinet P, Vaztak Active, Vaztak Les
(-)-alfa-pinen	FeSex-CHALCO
Alkohol ethoxylát (6 EO)	Evoque
Alkohol ethoxylát (8 EO)	Evoque
Alkoxylovaný alkohol	Glyfin
Alkylaminethoxylát propoxylát	Spartan
Alkylfenolalkoxylát	Šaman
Alkyloxypolyethylenglykol	Silwet Star
Amblyseius californicus	Spical
Amblyseius cucumeris	Biolaagens - ACu, Thripex
Amblyseius degenerans	Thripans
Ametoktradin	Orvego
Amidosulfuron	Agrosales - Amidosulfuron, BEC Amidos, Caliban Top, Chekker Ultra, Grodyl 75 WG, Grodyl Ultra, JK - Grodyl 75 WG, SULFURON, Sekator OD, Trioflex, Zeus
Aminopyralid	Blast, Bonaxa, Euro-Chem Clopyram podzim, Galera Podzim, Hurricane, Kantor Plus, Limit, Metazamix, Mustang Forte, Mustang Forte 195 SE
Aphidius colemani	Aphidius colemani, Aphidius-System, Biolaagens - ACO
Aphidius ervi	Aphidius ervi, Ervipar
Aphidoletes aphidimyza	Biolaagens - AA
Azadirachtin	NeemAzal-T/S
Azadirachtin A	
Azoxystrobin	AMISTAR OPTI 480 SC, AV Azoxy, AZAKA, Agrosales - Azoxystrobin, Agrosales - Azoxystrobin 80, Amistar, Amistar 250 SC, Amistar Opti, Amistar Top, Amistar Xtra, Arena, Askon, AzoxyStar 250 SC, Custodia, Euro-Chem Aconazol 280, Euro-Chem Azoxy-I, Euro-Chem Strobilin, Heritage, Iribis, JAY, KeMiChem-Azoxy 250 SC, KeMiChem-Azoxystrobin 250 SC, KeMiChem-Azoxystrobin-I 250 SC, Mirador, Mirador Forte, Mister, Mister (250 SC), Mister 250 SC, Ortiva, Priori Xcel, Promistar, Proortiva, Quadris, Quilt Xcel, RC-Azoxystrobin 250 SC, Strobix, Symetra
Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki	Lepinox Plus
Barvivo	Scolycid C
Beflubutamid	Aland, BeFlex, Herbaflex
Benalaxyl	Criterium, Galben M
Benalaxyl-M	Fantic F, Fantic M
Bentazon	Basagran, Basagran Super, Benta 480 SL, Bentan 480 SL, Bentan I 480 SL, Bentan II 480 SL, Cambio, Corum, Euro-Chem Benta 480, Gusten, Gusten 480 SL, KeMiChem-Bentazon 480 SL, KeMiChem-Bentazon-I 480 SL, RC-Bentazon 480 SL, Troy 480
Benthiavalikarb	Valbon, Vincare
Beta-cyfluthrin	Bulldock, Bulldock 25 EC, Janus FS 180, Poncho Beta FS 453,3
Bifenazát	Acramite 480 SC, Floramite 240 SC
Bifenox	Modown 4 F, Protugan Super
Bixafen	Boogie Xpro, Variano Xpro, Zantara
Boskalid	Agrosales - Dimoscalid, Bell Pro, Bellis, Cantus, Cantus Gold, Collis, Eflor, Euro-Chem Dimoxalid 400, PICTOR 400 SC, Pictor, Propatan, Signum, TRACTOR 400 SC
Bromadiolon	Lanirat Micro
Bromoxynil	Bromoterb, Bromotril 25 SC, Bucril Extra, Emblem Pro, Pardner 22.5 EC, Sabel 225, Zeagran 350
Bromukonazol	Soleil
Ceresin 65/70	Jenten U
Chalcogran	Chalcoprax A, FeSex-CHALCO, PC-Ecolure, PC-Ecolure Tubus, PCHIT-Etokap, PCIT-Ecolure, PCIT-Ecolure Tubus, Pheagr-PCH
CHEMSTOP ECOFIX	Band - lepová past, Deltastop AO, Deltastop CF, Deltastop CLM, Deltastop CM, Deltastop CN, Deltastop CP, Deltastop CPP, Deltastop EA, Deltastop EF, Deltastop HN, Deltastop LB, Deltastop SO, Deltastop TV, Deltastop ZG, Lapače vrtule třešňové, Lapače škůdců pokojových rostlin, Lepové desky - bílé venkovní, Lepové desky - modré interierové, Lepové desky - žluté interierové, Lepové desky - žluté venkovní, Lepové desky bílé, Lepové desky modré, Lepové desky žluté, Lepové pásy, Orion, Stopset, Stopset B, Stopset M, Stromset
Chinmerak	AH ButyStar, Agrosales - Butisan Star, BUTISAN STAR MAX 500 SE, Butisan Complete, Butisan Max, Butisan Star, Butisan Star 416 SC, Butisan Star Allium, Buttler Duo, Buttler Max, Cleravis, Cleravo, DuoMax 500 SC, ENButisan Star, Euro-Chem Metaquin, Flirt, Flirt Nový, Goltix Titan, MaxRaptor, Metaquin 416 SC, Metaquin 416 SC - II, Metaquin Star E, Permuson 416 SC, Probutisan Star, QUINSTAR 416 SC, RAPSAN PLUS,

Účinná látka / organismus	Obchodní název přípravku
Chinoklamin	Rapus Ultra, Sutisan Star
Chinoxyfen	Mogeton 25 WP, Mogeton 4 % WP
Chizalofop-P-ethyl	Atlas, Euro-Chem Quinoxyl, IQ-Crystal, LEGEND, Quinos, Quinoxylfen - IQ, Rondo
Chizalofop-P-tefuryl	Galeon 50 EC, Garrant 50 EC, Gramin, KeMiChem-Quizalofop 50 EC, KeMiChem-Quizalofop-I 50 EC, Quick 5 EC, Tajga, Targa 10 EC, Targa Super 5 EC
Chlorantraniliprol	Pantera 40 EC, Pantera QT
Chlorid sodný	Ampligo, Coragen 20 SC
Chloridazon	Bio Plantella - gel
Chlormekvát	Betoxon 65 WDG, Betoxon 650 WDG, Chloridan, Flirt, Flirt Nový, Pyramin Turbo, S-CHLORIDAZON
Chlormekvát chlorid	Retacel Extra R 68
Chlorprofam	Agri CCC - 720 SL, Agri CCC 720 SL, Agri CCC 750 SL, Agrostabilan 750 SL, CCC 720 SL, Celstar 750 SL, Chlormequat E 750, Clarion 720 SL, Cycocel 750 SL, Céčko 720, Euro-Chem CC-Quat 750 SL, JK - Stabilan 750 SL, KeMiChem-Chlormequat 720 SL, MAX-Chlormequat 720 SL, MAX-Chlormequat 750 SL, ODRG Stabilan 750 SL, Prostabilan 750 SL, RC-Chlormequat 720 SL, Regular 720 SL, RetaSUN 75, Retacel Extra R 68, STOJAN 750 SL, Stabilan 750 SL, Stabilan 750 SL Allium, Stabilit
Chlorpyrifos	Neo-Stop L 300, Neo-Stop L500
Chlorpyrifos-methyl	Agrosales - Chlorpyrifos 550 EC, BEC Chlorpy, DellaChlorpyrifos Plus 550 EC, Dursban 480 EC, Dursban Delta, INSODEX 480 EC, KeMiChem-Chlorpyrifos-I Plus 550 EC, Meligo, NURELLE D 550 EC, Nurelle D, PYRIFOS 480 EC, Rapsody Duo, Runelle, Sniper - 550 EC, Spider - 550 EC
Chlorsulfuron	Pyrinex M22, Reldan 22
Chlorthalonil	Agrosales - Chlorsulfuron 750, Agrosales - Chlorsulfuron 750 II, Balance, CHISEL 51.6 WG, Cleaner 75 WG, Euro-Chem C-Furon, Galen 75 WG, Glean 75 PX, Glean 75 WG, Guron 75 WG, KeMiChem-Chlorsulfuron-II 75 WG, KeMiChem-Chlorsulfuron-III 75 WG, Olmik AMISTAR OPTI 480 SC, Abringo, Agrosales - Azoxystrobin 80, Amistar Opti, Arena, Banko 500 SC, Credo, Eminent Star, FEZAN PLUS, Mixanil, Plinker, Proceed, Treoris
Chlortoluron	Agility, Lentipur 500 FW, TRINITY, Tolurex 50 SC, Toluron
Cis-verbenol	Ipsgone
Coniothyrium minitans (strain CON/M/91-08)	Contans WG, Euro-Chem Koniotans
Cryptolaemus montrouzieri	Biolaagens - CrM/CrML
Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)	Carpovirusine, Madex, Madex TOP
Cyflufenamid	Cyflamid 50 EW, DYNALI, Euro-Chem Cyflu 50
Cykloxydim	Focus Ultra, Stratos Ultra
Cymoxanil	Carial Flex, Curzate Gold, Curzate K, Curzate M WG, Cymbal, Dauphin 45, Drago, Euro-Chem Cymoxadon 500, Kunshi, Mixanil, Moximate 725 WG, Moximate 725 WP, Nautile DG, Nautile WP, PROXANIL, Palmas, Profilux, Sacron WG, Tanos 50 WG, Zetanil WG
Cypermethrin	Agrosales - Chlorpyrifos 550 EC, Cyperkill 25 EC, DellaChlorpyrifos Plus 550 EC, Forester, KeMiChem-Chlorpyrifos-I Plus 550 EC, Meligo, NURELLE D 550 EC, Nurelle D, Rafan, Rapsody Duo, Runelle, SWIFT, Sniper - 550 EC, Spider - 550 EC
Cyprodinil	Akord, Bontima, Chorus 50 WG, Kayak, Stereo 312,5 EC, Switch, Vedette
Cyprokonazol	ARTEOL 330 EC, Abrusta, Amistar Xtra, Artea 330 EC, Artea Plus, Euro-Chem Aconazol 280, Maxim Star 025 FS, Menara, Paragan, Proceed, Sartea 330 EC, Sfera 535 SC
Čpavková voda 25%	VITALON 2000
Dacnusa sibirica	Dacnusa-Mix-System, Dacnusa-System, Minex, Minusa
Daminozid	B-Nine SG
Dazomet	Basamid Granulát
Deaktivované mleté sušené kvasnice	Myc-Sin, Myco-Sin VIN
Deltamethrin	Agri Delta, Agrosales - Deklopid, Biolit - přípravek na ochranu rostlin, Decis 15 EW, Decis AL, Decis Mega, Decis Protech, DelCaps 050 CS, DelTop 050 CS, Fast K, Fast M, K-Obiol EC 25., ODRG - Deklopid, Poleci, Proteus 110 OD, Rhago 50 EW
Desmedifam	AH Beta, AH MixDuo, Agrosales - Betanal, BEETUP TRIO 180 SC, BETANAL Maxx Pro 209 OD, Beet Duo, Beet Trio, Beetup Compact SC, Beetup Trio SC, Belvedere, Belvedere Forte, Beta -Team, Beta Sun, Betanal Elite 274 EC, Betanal Expert, Betanal maxxPro, Betanalit, Betasana Trio SC, ChemTrade-Desmedipham Extra, Destor, KEMIFAM SUPER KONCENTRAT 320 EC, KeMiChem-Desmedipham Plus, KeMiChem-Ethofumesat Plus, Mix DP 160, Mix DP 320, Mix Double EC, ODRG - Betanal, Setanal Expert, Synbetan D 160 SE, Trio Super, Trio Top, Triomex 274 EC
Destilační zbytky tuků	Morsuvin, Recervin
Dichlorprop-P	Optica Trio
Diethanolamid kokosové kyseliny	Predict
Difenokonazol	ANTISEPTOR, Amistar Top, Askon, Atos, Celest Extra Formula M, Celest Trio Formula M, DIFEND, DYNALI, Difcor 250 EC, Difo 25 % EC, Dividend 030 FS, Euro-Chem Difcon 250, Magnello, Narita, Revus Top, SCORE 25 EC, Score, Score 250 EC, Septo 250 EC, Toprex, Toprex 375 SC, Vibrance Gold
Diflubenzuron	Dimilin 48 SC
Diflufenikan	ADDITION, Agility, Alister, Bacara Forte, Bizon, Cougar Forte, Delfin, Difen 50 SC, Dikobraz 500 SC, GOSHAWK, KeMiChem-Diflufenican 500 SC, Legato 500 SC, Legato Plus, Pelican Delta, Pistol Flex, SUBSTRAL PLEVELBLOK, SUBSTRAL PLEVELBLOK Postřik, SUBSTRAL Path Clear, SUBSTRAL Path Clear Hobby, Saracen Delta, Sempra, TRINITY
Diglyphus isaea	Dacnusa-Mix-System, Miglyphus, Minex
Dikamba	Arrat, Banvel 480 S, Biathlon, Cadence 70 WG, Callisto Plus, Camba 480 SL, Cambio, Dicotex, Dicotex RTU, Dikamba 480 SL, Euro-Chem T-Furon, KeMiChem-Dicamba 480 SL, KeMiChem-Dicamba-I 480 SL, LS Arat, Landscaper Pro Weed control + Fertilizer,

Účinná látka / organismus	Obchodní název přípravku
Dikvát	Lintur 70 WG, Oceal, Ponant, Principal Plus 66,5 WG, Proarat, Progazon, R.A.M. Arrat, RC-Dicamba 480 SL, Stellar, Titus Plus WG, Trávníkové hnojivo plevelohubné, Trávníkové hnojivo včetně odplevelení, UNSERARRAT AH Retron, BEC Diquat, Desiq, Dessicash 20% SL, Dikvat - 200 SL, Dikvat 200 SL, Diqua, Dragon, Euro-Chem Quad 200, Euro-Chem Quat 200, KeMiChem-Diquat 200 SL, KeMiChem-Diquat-I 200 SL, Maxima, QLONE, QUAD-GLOB 200 SL, RC-Diquat 200 SL, REGLONE 200 SL, REGO, Reglone, Regular, Regular 200 SL, Reshep
Dikvát	Barclay D-Quat, IT Diquat
Dimethachlor	BRASAN, Brasan 540 EC, Sabre 540 EC, Teridox 500 EC
Dimethenamid-P	Akris, BUTISAN STAR MAX 500 SE, Butisan Complete, Butisan Duo, Butisan Max, Buttler Duo, Buttler Max, Frontier Forte, Outlook, Springbok, Wing-P
Dimethoát	Bi - 58 EC nové, Danadim Progress, Perfekthion
Dimethomorf	AV Acro WG, Acrobat MZ WG, Acrobat Plus WG, Areva Combi, Dimeth MZ WG, Euro-Chem Cozep, Euro-Chem Mancomorph 690, Forum Gold, Forum Star, Orvego, UNSERACROBAT WG
Dimoxystrobin	Agrosales - Dimoscalid, Cantus Gold, Euro-Chem Dimoxalid 400, PICTOR 400 SC, Pictor, Swing Top, TRACTOR 400 SC
Disparlur	LMD-Etokap
Dithianon	DELAN 70 WG, Delan 700 WDG, Delan 750 SC, Euro-Chem Thianon 700, Faban, Forum Gold, Tercel
Di-1-p-menthen	PE-DAGRAL SUPER W
Dodecyl-acetát	Deltastop CF, Deltastop CPP, Deltastop EA, Deltastop HN
Dodekan-1-ol	Isomate C LR, Isomate C plus
Dodin	Syllit 400 SC, Syllit 65 WP
Draselná sůl přírodních mastných kyselin	Neudosan, Neudosan AF, Zdravá zahrada přípravek proti škůdcům
draselné kokosové mýdlo	Cocana
Dusíkaté vápno	Dusíkaté vápno
(E)-dodec-8-en-1-yl-acetát	Deltastop CF, Deltastop CM, Isomate OFM rosso
(E,E/Z)-dodeka-7,9-dien-1-yl-acetát	RAK 1+2 M
E-myrcenol	Pheagr-IDU
Encarsia formosa	Biolaagens - EF, Encarsia formosa, Encarsia-System
Epoxykonazol	Adexar, Adexar Plus, Adroit, Allegro Plus, BEC Epoxi, Bell Pro, Capalo, Duett Top, Eponeo, Epox (125 SC), Epox 125 SC, EpoxiStar 125 SC, Epoxiconazole E 125, Epoxion, Euro-Chem Fenkonazol-methyl, Euro-Chem Thionazol 497, Fenris, Gemino, Juwel Top, KeMiChem-Epoxiconazol 125 SC, KeMiChem-Epoxiconazol-I 125 SC, Leander TOP, Limit, MAX-Epoxiconazole 125 SC, OPUS TOP, Opera Top, Opus, Osiris, RC-Epoxiconazol 125 SC, Retengo Plus, Rubric 125 SC, Seguris, Soprano, Strand, Swing Top, TYPPO SUPER, Tango Super
Eretmocerus eremicus	Ercal
Esfenvalerát	Sumi - Alpha 5EW
Ester kyseliny akrylové a metakrylové	Arbosan Smola
ethametsulfuron methyl	Salsa 75 WG
Ethefon	BAIA T, Cerone, Cerone 480 SL, Etefon 480 SL, Ethephon 480, Ethephon klasik, Ethon 480 SL, Ethrel, Flordex, Flordimex, Flordimex T Extra, KeMiChem-Ethephon 480 SL, RC-Ethephon 480 SL, Terpal
Ethofumesát	AH Beta, Agro - Ethofumesat, Agrosales - Betanal, BEETUP TRIO 180 SC, BETANAL Maxx Pro 209 OD, Beet Trio, Beetup Trio SC, Belvedere Forte, Beta -Team, Beta Sun, Betanal Elite 274 EC, Betanal Expert, Betanal maxxPro, Betanalit, Betasana Trio SC, ChemTrade-Desmedipham Extra, Etho 500, Ethofol 500 SC, Ethosat 500, Etofumezat 500 DC, Etofumezat 500 SC, Goltix Super, KeMiChem-Desmedipham Plus, KeMiChem-Ethofumesat 500 DC, KeMiChem-Ethofumesat Plus, ODRG - Betanal, Oblix 500 SC, Powertwin, Powertwin Plus, Qečko, S-ETHOFOL 500 SC, Setanal Expert, Stemat Super, Synbetan P Forte New, Tandem Stefes FL, Trio Super, Trio Top, Triomex 274 EC, Wizard EC
Etofenprox	TREBON OSR, Trebon 10 F, Trebon 30 EC
Extrakt přesličkový suchý	Myco-Sin, Myco-Sin VIN
Extrakt šalvějový suchý	Myco-Sin VIN
(E,Z)-dodeca-7,9-dien-1-yl-acetát	Deltastop LB
(E/Z)-dodec-9-en-1-yl acetát	RAK 1+2 M
(E,Z)-dodeka-7,9-dien-1-yl-acetát	Isonet L plus, Isonet LE
(E,Z)-8,10-tetradekadienal	Deltastop CO
(E)-9-dodecen-1-yl-acetát	Deltastop CPP, Deltastop EF, Deltastop ZG
Famoxadon	Euro-Chem Cymoxadon 500, Tanos 50 WG
Fenamidon	Consento, Sereno, Verita
Fenhexamid	Teldor 500 SC
Fenmedifam	AH Beta, AH MixDuo, Agrosales - Betanal, BEETUP TRIO 180 SC, BETANAL Maxx Pro 209 OD, Beet Duo, Beet Trio, Beetup Compact SC, Beetup Trio SC, Belvedere, Belvedere Forte, Beta -Team, Beta Sun, Betanal Elite 274 EC, Betanal Expert, Betanal maxxPro, Betanalit, Betasana SC, Betasana Trio SC, ChemTrade-Desmedipham Extra, Corzal, Fendi 160, Fenifan, KEMIFAM SUPER KONCENTRAT 320 EC, KeMiChem-Desmedipham Plus, KeMiChem-Ethofumesat Plus, Mix DP 160, Mix DP 320, Mix Double EC, ODRG - Betanal, Powertwin, Powertwin Plus, Setanal Expert, Synbetan P 160 SE, Synbetan P Forte New, Tandem Stefes FL, Trio Super, Trio Top, Triomex 274 EC, Wizard EC
Fenoxaprop-P-ethyl	AH Gepar Extra, Duke, Foxtrot, Protiger Extra, Puma Extra
Fenoxycarb	Insegar 25 WG
Fenpropidin	Agent, Agrosales - Fenpropidin, Archer Turbo, Leander, Leander TOP, ODRG - Fenpropidin

Účinná látka / organismus	Obchodní název přípravku
Fenpropimorf	Allegro Plus, Belcor (750 EC), Belcor 750 EC, Capalo, Corbel, Euro-Chem Fenkonazol-methyl, Juwel Top, OPUS TOP, TYPPO SUPER, Tango Super
Fenpyrazamin	Prolectus
Fenpyroximát	Ortus 5 SC
Fermež Iněná	Stromový balzám, Štěpařský vosk Zahrada
Flonikamid	Teppeki
Florasulam	Ataman, Axial One, Azimut, Biathlon 4D, Bizon, Euro-Chem Pferd, Fragma, Hurricane, Kantor, Kantor Plus, Limit, Mustang, Mustang Forte, Mustang Forte 195 SE, Pegas, Primus, Saracen, Saracen Delta, Starane Super, Story, Tomahawk XL
Fluazifop-P-butyl	Agrosales - Fluazifop, Fusilade Forte 150 EC, KeMiChem-Fluazifop 150 EC, ODRG - Fluazifop, Susilade Forte
Fluazinam	Agrosales - Fluazinam, Altima 500 SC, Euro-Chem Zinam, Euro-Chem Zinam-III, Frowncide, Kunshi, Nando 500 SC, ODRG - Fluazinam, Ohayo, Winby, Zignal 500 SC
Fluchinkonazol	Clarinet 20 SC
Fludioxonyl	Celest 025 FS, Celest Extra Formula M, Celest Trio Formula M, Geoxe 50 WG, Maxim Star 025 FS, Maxim XL 035 FS, Switch, Vibrance Gold
Flufenacet	Aspect Pro, Bacara Forte, Cougar Forte, Malibu, Plateen 41,5 WG
Flumioxazin	Sumimax
Fluopikolid	Fosetyl flu, Infinito, Profiler
Fluopyram	Luna Experience, Luna Privilege, Propulse, Raxil Star
Fluoxastrobin	FANDANGOL, Fandango 200 EC, Variano Xpro
Flupyrsulfuron-methyl	CIRAL, Ciral 50 WG, Lexus 50 WG
Flupyrsulfuron-methyl-sodium	Balance
Flurochloridon	KeMiChem-Flurochloridon 250 EC, RC-Flurochloridon 250 EC, Racer 25 EC
Fluroxypyr	Agro - Fluroxypyr 250 EC, Barclay Hurler 200, Bofix, Euro-Chem Oxypr 250, FLUROSTAR 200, Fluroxypyr E 250, Fluxyr 200 EC, GALAPER 200 EC, GAT STAKE 20 EC, GaliStop, Garlon New, HERBISTAR 200 EC, Hurler, KeMiChem-Fluroxypyr 250 EC, KeMiChem-Fluroxypyr-I 250 EC, Nestor 200 EC, Nestor 25 EC, Nestor 250 EC, Scalar, Starane 250 EC, Starane Forte, Starane Super, Tomahawk XL, Tomigan 250 EC, Travin, Weedex - Nepřítel plevelů v trávníku, Weedex - Nepřítel plevelů v trávníku Hobby, Xypyr - 250 EC, Xypyr 250 EC
Flurtamon	Bacara Forte
Flutolanil	Moncut 40 SC
Flutriafol	Impact
Fluxapyroxad	Adexar, Adexar Plus, Systiva
Folpet	Accord WG, Areva Combi, Cassiopee 79 WG, Daimyo F, Fantic F, Folpan 80 WG, Forum Star, Iprovalicarb Combi WG, MELODY COMBI, Melody Combi 65,3 WG, Momentum, Pegaso F, Pergado F, Ridomil Gold Combi Pepite, Videryo F, Vincare, Vincya F
Foramsulfuron	Equip, Equip Ultra, Fortuna, MaisTer, MaisTer power, Monsoon, Promaister
Fosetyl	Previcur Energy
Fosetyl-Al	AV Foset Al, Aliette 80 WG, Aliette Bordeaux, Cassiopee 79 WG, Euro-Chem Fosetyl 800, Fosetyl flu, Momentum, Profiler, UNSER ALIETTE WG, Verita
Fosfát ester	X-Change
Fosfid hlinitý	Delicia Gastoxin, Phostoxin pelety, Phostoxin tablety, Quickphos Pellets 56 GE, Quickphos Tablets 56 GE
Fosfid vápenatý	Polytanol
Fosfid zinečnatý	Stutox I
Fosforečnan železitý	Ferramol, SLUXX HP, Zdravá zahrada přípravek proti slimákům
Gamma-cyhalothrin	Nexide, Rapid
gibereliny (GA4/GA7)	Gibb Plus, Novagib
Glufosinát amonný	BASTA 150 SL, Basta 15
Glyfosát	AV Glyphos, Acomac, Agroklasik Plus, Agrosales - Glyphosate 360, B 53, BEC Glyphos, Barbarian, Barclay Gallup 360, Barclay Gallup Hi-Aktiv, Boom Efekt, Desicate, Dominator, Dongo 360 SL, Envision, Etna, Fozat 480, GLYCK C, GLYCROP 360 SL, GLYFOS 360 SL, GLYFOSOL, Gallup 360 SL, Gladiator Hobby, Glister, Glyfo Klasik, GlyfoMax 480, GlyfoMax 480 SL, GlyfoMax I 480 SL, GlyfoMax Turbo, Glyfogan Extra, Glyfos, Glyfos Allium, Glyfos Dakar, Glyphosate 360 SL, Helosate 450 SL, Helosate 450 TF, KRUTOR, Kaput, Kaput Green, Kaput Hobby, Kaput Super, KeMiChem-Glyphosat-III 360 SL, Kyleo, LUK-Glyphosate, Landmaster, MAX-Glyphosat-I 480 SL, MON 76473, MON 78273, MON 79632, MON 79991, Prototal, R.A.M. Glyfos, Rosate 36 SL, Roundup Expres, Roundup Expres 6h, Roundup Flex, Roundup Gel, Roundup Klasik Pro, Roundup Ready, SUBSTRAL PLEVELBLOK, SUBSTRAL PLEVELBLOK Postřik, SUBSTRAL Path Clear, SUBSTRAL Path Clear Hobby, Shyfo, Symbol, TAIFUN MK, Taifun 360, Taifun 360 SL, Torinka, Total, Touchdown Quattro, Trustee Hi-Aktiv, UNSERGLYFOS
Glyphosate-IPA	Acomac, Agroklasik, B 52, Barclay Gallup 360, Clinic, DONGO, Euro-Chem Glyfo 360-1, Euro-Chem Glyfo 360-I, Figaro, GLYCK 360, Gladiator, GlyfoMax 480 SL, Glyfogan 480 SL, Glyfolit, Glyfos, Glyphosate Biaktiv, Kaput, Kaput Harvest, KeMiChem-Glyphosat 360 SL, KeMiChem-Glyphosat-II 360 SL, KeMiChem-Glyphosat-V 360 SL, Klinik 360 SL, Madrigal, RC-Glyphosat 360 SL, Roundup Aktiv, Roundup Biaktiv, Roundup Klasik, Roundup Ultra, Taifun 360
Glyphosate-potassium	Roundup Rapid, Roundup TransEnergy 450 SL
Haloxyfop-P	Gallant Super
Heptamethylsiloxan	Break Superb, Superfin
Heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalkylenoxidem	Ranman Activator, Silwet Star

Účinná látka / organismus	Obchodní název přípravku
Heptylmethyl trisiloxan modifikovaný polyethylenglykolem	Evoque
Heterorhabditis bacteriophora	Larvanem, Nematop
Hexythiazox	Nissorun 10 WP
Hlinitokřemičitan draselný	Sepiret PF 16 White
Homeopatikum	Homeopatikum
hořčičný prášek	Tillecur
Hydrogenuhlíčan draselný	Kumar, VitiSan
Hydrogenuhlíčan sodný	NatriSan
Hydroxid měďnatý	Champion 50 WP, Cuprozin Progress, Defender, Funguran-OH 50 WP, Kocide 2000
Hydroxid vápenatý	Protekt, Vápenné mléko
Hymexazol	Tachigaren 70 WP
Hypoaspis aculeifer	Entomite
Ichtyolový komplex	Stop Z
Imazalil	Orius 5 FS, Rancona i-MIX
Imazamox	Cleranda, Cleravis, Cleravo, Corum, Escort Nový, Listego, Passat, Piorun, Puls 40, Pulsar 40
Imidaklopid	Confidor 200 OD, Euro-Chem Imida 700-II, Euro-Chem Imidacuron 370 FS, Gaucho 70 WS, Mido 20 SL, Monceren G, Nuprid 600 FS (red), Nuprid 600 FS (white), Warrant 700 WG
Indoxakarb	Alneto WG, Avaunt 15 EC, Explicit Plus, Pilot, Steward, Stocker
Ipkonazol	Rancona 15 ME, Rancona i-MIX
Iprodion	AV Iprod, GRISU, Paroli, Rovral Aquaflor
Iprovalikarb	Accord WG, Cassiopee 79 WG, Iprovalicarb Combi WG, MELODY COMBI, Melody Combi 65,3 WG
(+/-)Ipsdienol	Ipsgone, Pheagr-IT EXTRA
Ipsdienol	FeSex-TYPO, ID - Ecolure, Ipsowit, Pheagr-IAC, Pheagr-IDU, Pheroprax A
Ipsenol	Pheagr-IAC
Isodecylalkohol-ethoxylát	Trend 90
Isoproturon	Agrosales - Isoproturon 500 SC, Aland, Alon, Arelon Flussig, Calipuron, ENProtugan 500 S, Euro-Chem Protu 50 SC, Herbaflex, Isoherb, Isopron 500 SC, Isoproturon 500 SC, Isoproturon E 500 SC, KeMiChem-Isoproturon 500 SC, KeMiChem-Isoproturon-III 500 SC, KeMiChem-Isoproturon-IV 500 SC, Legato Plus, MARATON 375 SC, Maraton, PROTUGAN 500 SC, PROTUGOL 500 SC, Proton, Proton 500 SC, Protu Sun, Protugan 50 SC, Protugan 50 SC Allium, Protugan Super, RC-Isoproturon 500 SC, Tolian Flo, Tolian Top
Isopyrazam	Bontima, Seguris, Symetra
Isoxaflutol	AH Agendo, AH Arendo, Adengo, Adengo 315 SC, JK-isoxaflutole, Merlin 750 WG, Merlin Flexx, Spade flexx
Jodosulfuron	Alister, Atlantis OD, Atlantis WG, Caliban Duo, Caliban Top, Chekker Ultra, Chevalier, Cossack OD, Euro-Chem I-Furon, Fortuna, Grodyl Ultra, HUSARIOL, Husar, Husar Active, Husar OD, Huzar 05 WG, MaisTer, MaisTer power, Miscanti, Pistol Flex, Promaister, Sekator OD, Susar 05 WG, Trioflex, Zeus
Kalafuna	Jenten U, Primax Roubovací, Stromový balzám, Štěpařský vosk PRIMAX, Štěpařský vosk TAFERMIT, Štěpařský vosk Zahrada
Kaptan	Captan 80 WG, Flint Plus, MAKE UP, Merpan 80 WG, Scab 80 WG
Karboxin	Vitavax 2000
Karboxylovaný styren butadien kopolymer	Arrest, DESIGNER, Elastiq Ultra, Flexi, Mesh
Karfentrazon-ethyl	Aurora 40 WG, Aurora Super SG
Kasein	Bioan
Klethodim	Centurion Plus, Magpie, Select Super
Klomazon	AGRO Clomazone, Acloman, BEC Clomo, BRASAN, Brasan 540 EC, CETUS, Centium 360 CS, Cirrus CS, Clomanova, Clomate, Command 36 CS, Command 360 CS, Commpas, Compass, Compass 36 CS, Culminate Extra, ENREACTOR 360 CS, Euro-Chem Mazone, Euro-Chem Mazone-I, Gamit 36 CS, Harrier 330, KOMANDOS 360 CS, Kalif, KeMiChem-Clomazon 360 CS, KeMiChem-Clomazon-I 360 CS, Klomazon 360 CS, Litazon, Nero, Pertus, Quantum Power, RC-Clomazon 360 CS, REACTOR 360 CS Allium, Reactor 360 CS, S-REACTOR 360 CS, SULTAN EXTRA, Sabre 540 EC, Sommand 36 CS, Stallion Sync TEC, TITAN
Klopyralid	Agrosales - Clopyralid, Agrosales - Klopik, BEC Clopic, BEC Clopyr, Blast, Bofix, Bonaxa, Cliophar 300 SL, Euro-Chem Clopyram, Euro-Chem Clopyram podzim, Galeone 334 SL, Galera, Galera 334 SL, Galera Podzim, Galleria, Gondola, KITE, KeMiChem-Clopyralid 300 SL, KeMiChem-Clopyralid Plus 334 SL, KeMiChem-Clopyralid-I 300 SL, Klopyp 200 SL, Klopyp 300 SL, Kobra 334 SL, Lontrel 300, Lontrel 300 SL, Lontrel 600, Lontrel 72 SG, PICCANT, RC-Clopyralid 300 SL, Travin, Trelon 300 SL, Vivendi 200, Weedex - Nepřítel plevelů v trávníku, Weedex - Nepřítel plevelů v trávníku Hobby
Klothianidin	Deter, Janus FS 180, Poncho Beta FS 453,3
komplex prochlorazu s CuCl ₂	Kinto Duo
Kresoxim-methyl	AV Kreso, Agrosales - Kresoxim, Allegro Plus, Collis, DISCUS 500 WG, Discus, Euro-Chem Fenkonazol-methyl, Euro-Chem Kresox 500, Juwel Top, Kresox (50 WG), Kresox 50 WG
Křemenný písek	Cervacol Extra, Cervacol Super, Morsuvin, VERSUS forte, Versus Extra, WAM extra růžový, Wöbra
Kyazofamid	Daimyo F, Mildicut, Ranman, Ranman Top, Videryo F, Vincy F
kyselina akrylová (kopolymer s butyl akrylátem)	MaximalFlow
Kyselina citronová	VITALON 2000, X-Change
Kyselina fosforečná	PH-FIX 5

Účinná látka / organismus	Obchodní název přípravku
Kyselina olejová	Dash HC
Kyselina pelargonová	Finalsan - Sprej proti plevelům, Finalsan AF - Přípravek proti plevelům, Finalsan-přípravek k likvidaci mechů v trávniku, Finalsan-přípravek proti plevelům, Fungisan Sprej, Neudo-Vital AF, Neudo-Vital pro posílení ovocných stromů, Neudo-Vital pro posílení růží
Kyselina vinná	VITALON 2000
Lambda-cyhalothrin	Agrosales - Lambdacyhalotrin, Ampligo, BEC Lamcy, Kaiso Sorbie, Karate Zeon 050 CS, Karate se Zeon technologií 5 CS, Karis 10 CS, KeMiChem-Lambdacyhalothrin 50 CS, KeMiChem-Lambdacyhalothrin-I 50 CS, Lambda 50 CS, Lambo 50 EC, MARKATE 50, ODRG - Lambdacyhalotrin, RC-Lambdacyhalothrin 50 CS, Samuraj, Streetfighter 5 CS
Lanolin	DENDROSAN - balzám, DENDROSAN - vosk, Jenten U, Primax Roubovací, Štěpařský vosk PRIMAX
Lapač	Lapací pásy, Vizualní lapák
Laurylsulfát sodný	Biopower
Lecitin	Bioan, Bioblatt, Bioblatt Spray, Bioton, Bioton spray, Fungisan Sprej, GONDOR, Neudo-Vital AF, Neudo-Vital pro posílení ovocných stromů, Neudo-Vital pro posílení růží
Lenacil	BETANAL Maxx Pro 209 OD, Betanal maxxPro, LENAL 80 WP, QENZA, Venzar
Lepová past žlutá	Ekolep 2, Signalex M
Leptomastix dactylopii	Leptopar
Lineatin	XL-Ecolure
Linuron	AFALON DYSPEYJNY 450 SC, AGRO-Linuron 450, Afalon 45 SC, Afalon 45 SC Allium, Afalon 450 SC, Afalon Dispersyjny 450 SC, Aflin 45 SC, Agrosales - Linuron, Agrosales - Linuron 45 SC, Alon 45 SC, Anuron 450 SC, BEC Linuron, Datura, Harrier 330, Ipirex 45 SC, Ipiron 45 SC, KeMiChem-Linuron 450 SC, LINUREX 500 SC, Linural 500 SC, Linurex 50 SC, Nuflon, ODRG - Linuron 45 SC, Prolinurex 50 SC
Lněný olej	SYMFONIE lesk 3 v 1
Macrolophus caliginosus	Macrolophus-System
Malathion	Fyfanon 440 g/L EW
Maleinohydrazid	Fazor, Fazor Star
Mandipropamid	Agrosales - Mandipropamid, Carial Flex, Pergado F, REVUS 250 SC, Revus, Revus MZ, Revus Top
Mankozeb	AV Acro WG, Acrobat MZ WG, Acrobat Plus WG, Anthra WP, Criterium, Curzate Gold, Curzate M WG, Dimeth MZ WG, Dithane DG Neotec, Dithane M 45, Dithane Neo Tec, Drago, Emendo M, Euro-Chem Cozep, Euro-Chem Mancomorph 690, Fantic M, Galben M, Manfil 75 WG, Manfil 80 WP, Mankozeb 75 Neo, Manzate 75 WG, Mastana SC, Moximate 725 WG, Moximate 725 WP, NOVOZIR MN 80 NEW, Nautile DG, Nautile WP, Palmas, Penncozeb 75 DG, Profilux, Revus MZ, Ridomil Gold MZ Pepite, Sereno, UNSERACROBAT WG, Valbon, Valis M, Zetanil WG
MCPA	Agri MCPA - 500 SL, Agritox 50 SL, Agroxone 750, Aminex 500 SL, Bofix, Ceridor MCPA, Dicopur M 750, Dicotex, Dicotex RTU, Euro-Chem M 500, KeMiChem-MCPA 500 SL, KeMiChem-MCPA-I 500 SL, Optica Trio, Progazon, U 46 M Fluid, U 46 M-Fluid, Weedex - Nepřítel plevelů v trávniku, Weedex - Nepřítel plevelů v trávniku Hobby
MCPB	Butoxone 400
Mekoprop-P	Aurora Super SG, CZ-600, Dicotex, Dicotex RTU, Duplosan KV, Optica, Optica Trio, Progazon, Protugan Super
Mepikvát	Medax Top, Skeleton
Mepikvát chlorid	Caryx, Euro-Chem Conazol 30, Terpal
Meptyldinokap	Karathane New
Mesosulfuron-methyl	Alister, Atlantis OD, Atlantis WG, Chevalier, Cossack OD
Mesotrion	Arigo 51 WG, BEC Mesot, Border, Calaris, Callisto 100 SC, Callisto 480 SC, Callisto Plus, Camix, Echino 480 SC, Elumis, Lumax, Mezmer, Story, Temsa SC
Metalaxyl-M	Maxim XL 035 FS, Ridomil Gold Combi Pepite, Ridomil Gold MZ Pepite
Metaldehyd	Axcela, Clartex Neo, Desimo Duo, Lumex, Metarex Inov, Metarex M, Metin, SUBSTRAL Slimastop, Shift, Slimex, Slimex, Substral Slimstop, Vanish Slug Pellets, Xiren
Metamitron	AGRO-Metamitron 700, AH Mitron, AgriMitron 700 SC, Agro - Metamitron, Betox, Betox II, Bettix 70 WG, Bettix 700 SC, ENGoltix 700 SC, Euro-Chem Meta 700, Euro-Chem Mitron 700 SC, GOLTIX 700 SC Allium, Golatron, Golem, Goltix 70 WP, Goltix 700 SC, Goltix Super, Goltix Titan, Goltix Top, Hunter, Hunter 700 SC, KeMiChem-Metamitron 700 SC, Litamitron, METAMIT 700 SC, Mitra, Progoltix Top, RC-Metamitron 700 SC, SISKIN, Soltix 700 SC, Target SC
Metazachlor	AH ButyStar, AV Butis 400, Agrosales - Butisan Star, Agrosales - Metazachlor 400, Autor, BUTISAN STAR MAX 500 SE, Bantux, Butisan 400 SC, Butisan Complete, Butisan Duo, Butisan FN, Butisan Max, Butisan Star, Butisan Star 416 SC, Butisan Star Allium, Buttler Duo, Buttler Max, Cleranda, Cleravis, DuoMax 500 SC, ENButisan Star, Euro-Chem Meta 500, Euro-Chem Metaquin, Fuego Extra 500 SC, MaxRaptor, Metaquin 416 SC, Metaquin 416 SC - II, Metaquin Star E, Metazamix, Permuson 416 SC, Probutisan Star, QUINSTAR 416 SC, Quiz, RAPSAN 500 SC, RAPSAN PLUS, Rapsan 400 SC, Rapus 500 SC, Rapus Ultra, SULTAN EXTRA, Springbok, Sultan 50 SC, Sutisan Star Mesurol 500 FS, Mesurol Schneckenkorn
Methiokarb	Integro, Unito SC
Methoxyfenozid	Dash HC
Methylester kyseliny palmitové a olejové	DENDROSAN - balzám, DENDROSAN - vosk, Evoque, Predict, Tipo, Toil, Velocity
Methylester řepkového oleje	Chalcoprax A, FeSex-CHALCO
Methyl-(2E,4Z)-2,4-dekadienoát	Cabrio Top, Polyram WG
Metiram	

Účinná látka / organismus	Obchodní název přípravku
Metkonazol	Cara Sun, Caramba, Caryx, Efilor, Euro-Chem Conazol 30, Euro-Chem Metcon 60, KeMiChem-Metconazol 60 SL, LS Metconazole, Marabu, Marabu 60 SL, Metkon, Osiris, Procaramba, RC-Metconazol 60 SL
Metosulam	Factor 365 SE
Metrafenon	Capalo, Vivando
Metribuzin	Arcade 880 EC, Buzin 700, Buzzin 70 WG, CETUS, Citation, Euro-Chem Tribuzin 700, KeMiChem-Metribuzin 70 WG, KeMiChem-Metribuzin-I 70 WG, Metriphar 70 WG, Mezin - 70 WG, Mezin 70 WG, Mistral, Plateen 41,5 WG, Qestral, RC-Metribuzin 70 WG, Sencor 70 WG, Sencor Liquid, Solweed, Solweed 70 WG
Metsulfuron-methyl	Accurate Extra, Ally SX, Arkem SX, Biplay SX, CIRAL, Ciral 50 WG, Concert SX, Ergon, Gropper SX, Pelican Delta, Pike, Savvy, TIVMETIX OD, Traton SX
Močovina	Močovina granulovaná
Molybdenan amonný	Molybdenan amonný
Myklobutanil	AV Myclo, Misha 20 EW, Systhane 12 EC, Talent
Napropamid	Colzamid, Devrinol 45 F
Natrium 5-nitroguajakolát	Atonik
Natrium-2-nitrofenolát	Atonik
Natrium-4-nitrofenolát	Atonik
Nikosulfuron	AH MilARGO, Accent 75 WG, Agrosales - Nicosulfuron, Agrosales - Nicosulfuron Extra, Arigo 51 WG, Aston, Aston 40 SC, BEC Nicos, Bandera, CORNextra 6 OD, Collage, Elumis, Epilog 75 WG, Euro-Chem Nico 40, Euro-Chem Nico 60 OD, Fornet 4 SC, Fornet Extra 6 OD, HERBIMAYS, Hector 53,6 WG, KeMiChem-Nicosulfuron-I 40 SC, Kelvin 4 OD, Kelvin 4 SC, Kelvin 75 WG, Loop, Milagro, Milagro 240 SC, Milagro Extra 6 OD, Milagro Extra NC, NicoMays 40 SC, Nicogan, Nicosh, Nisshin 4 SC, Nisshin Extra 6 OD, Primero, Principal Plus 66,5 WG, REDPOLL 04, SIMSON 40 SC, SL 950, Samson, Samson Extra 6 OD, UNSER SL 950, Victus 4 OD, Victus 4 SC
N,N-dimethyldekan-1-amid	ProMix DMA
Oktylfenol-oktaglykol-ether	Extravon
Olej fenyklový	HF-Mycol
Olej minerální	BIO PLANTELLA balzám na listy, Floralife Blattglanz - lesk na listy, Perfect Plant Blattglanz
Olej minerální SAE 10/95	Ikar 95 EC
Olej parafinový	Atplus 463, BackRow, FRUTAPON Lesk Listů, Grounded
Olej řepkový	Biool, Bioton, Bioton spray, Codacide, Ekol, Foliol, Frutapon, Raptol, Spruzit, Spruzit AF
Olej řepkový - methylester	Adigor, Alimo, Fortune, Istroekol, Mero 33528
Olej silikonový	Floralife Blattglanz - lesk na listy, Perfect Plant Blattglanz
Olej tálový (mastné kyseliny)	Predict
Olej tálový surový	Morsuvin, Nivus
Olej z Pongamia pinnata	ROCK EFFECT, SYMFONIE lesk 3 v 1
Oleje organické	Greemax, Greemax 4%, Greemax mix
Orius laevigatus	Orius-System, Thrip-or-laevigatus
Ovčí tuk	Trico
Oxamyl	Vydate 10 G
Oxichlorid měďnatý	Aliette Bordeaux, Bukanyr, Cuprocaffaro, Cuprocaffaro Micro, Curenox 50, Curzate K, Flowbrix, Korzar, Kuprikol 250 SC, Kuprikol 50
Oxyfluorfen	Galigan 240 EC, Goal 2 E, KeMiChem-Oxyfluorfen 240 EC
Paklobutrazol	Toprex, Toprex 375 SC
Parafin 58/60	Štěpařský vosk TAFERMIT
Pencykuron	Euro-Chem Imidacuron 370 FS, Monceren 250 FS, Monceren G
Pendimethalin	ACTIVUS SC, ADDITION, AV Pendimeth 330, AV Pendimeth 400, BEC Methalin, Culminate Extra, Escort Nový, Euro-Chem Pendi 330, KeMiChem-Pendimethalin 330 EC, KeMiChem-Pendimethalin-I 330 EC, MARATON 375 SC, Malibu, Maraton, PENDIMEX 330 EC, Pendex 330 EC, Pendigan 330 EC, Pendim 330 EC, Picona, Sharpen 33 EC, Sharpen 40 SC, Stallion Sync TEC, Stomp 330 E, Stomp 330 EC, Stomp 400 SC, Stomp Aqua, Stomp SC, TRINITY, Wing-P
Penflufen	Emesto Prime
Penkonazol	Euro-Chem Penco 100, KeMiChem-Penconazol 100 EC, Topas 100 EC
Penoxsulam	Bizon
Penthiopyrad	Abrusta, Fontelis, Treoris, Vertisan
Pethoxamid	Balaton, Bolton Duo, Koban T, Nero, Quantum Power, Somero, Successor 600, Successor T, Successor Tx, Talos
Phasmarhabditis hermaphrodita	Nemaslug, Phasmarhabditis-System
Phytoseiulus persimilis	Biolaagens - PP, Phytoseiulus persimilis, Phytoseiulus-System, Spidex
pigment BON Red 2B, Ca-LAKE	Dispers Scharlach 44-6107
Pikloram	Agrosales - Klopik, BEC Clopic, Blast, Bonaxa, Euro-Chem Clopyram, Euro-Chem Clopyram podzim, Galeone 334 SL, Galera, Galera 334 SL, Galera Podzim, Galleria, Gondola, KeMiChem-Clopyralid Plus 334 SL, Kobra 334 SL, Metazamix, PICCANT
Pikolinafen	Picona
Pikoxystrobin	ACANTO 250 SC, Acanto, Agrosales - picoxystrobin, Credo, Euro-Chem Pikostro, ODRG - Picoxystrobin, PIXANTO 250 SC, Plinker, Strobil Pro, StrobilPro 250 SC
Pinolen	Agrovital, Prospektor, Spodnam DC
Pinoxaden	Axial, Axial One, Axial Plus, Proaxial, Proxial
Piperonyl-butoxid	
Pirimifos-methyl	Actellic 50 EC, Actellic Smoke Generator No. 20

Účinná látka / organismus	Obchodní název přípravku
Pirimikarb	Agri Pirimicarb 50 WG, BEC Pírim, Euro-Chem Píri 50, Karin, Karin 50 WG, KeMiChem-Pirimicarb 50 WG, KeMiChem-Pirimicarb-I 50 WG, Pirimor 50 WG, Pronax, RC-Pirimicarb 50 WG
Polyakrylamid	Adaptic
Polyakrylát aminosodný	X-Change
Polyalkoxyester kyseliny fosforečné	Dash HC
Polyalkylsiloxany	FLORIA lesk na listy
Polyether	Break Superb, Break-Thru S 240, Break-Thru SPU, MEDIATOR MAX, Superfin
Polyether-polydimethylsiloxan-kopolymer	Prefin
Polyether-polymethylsiloxan-kopolymer	Break-Thru S 240, Break-Thru SPU, MEDIATOR MAX, Rollwet, Velocity
Polyether-polymethylsiloxan-kopolymer	Break Superb, Superfin
Polyethylen, propylen a glykol ve směsi s alkoholy C8-C18	Greemax, Greemax 4%, Greemax mix
Polyisobutylen	BIOPLANTELLA bílé lepové desky, Biopiantella lepící pás, Biopiantella žluté lepové desky
Polymer	Dispers Scharlach 44-6107
Polyolefiny	Chemstop-ecofix, Lepidlo na ochranu stromů, VERMIFIX - Lepidlo ve spreji na ochranu stromů a rostlin, Vermifix
Polysulfid vápenatý	Curatio
prášek z plodů Sapindus Trifoliatus	Presto
Prochinazid	Euro-Chem Proquin 200, Euro-Chem Quinazid, Talendo, Talendo Extra, Talius
Prochloraz	AH Vitrage, Adept, Agro - Prochloraz 450 EC, Agrosales - Bumper Super, Apel, Ataman, Attrade-Prochloraz 450 EC, BUMPER SUPER 490 EC, Bona Super, Bouncer Super 490 EC, Bumper Super, Bumper Super 490 NC, Bumper Super Allium, Cirkon, ENBumper Super, ENMIRAGE 450 EC, Euro-Chem Chloraz 490, Euro-Chem Chloraz 450, FORSAGE 450 EC, JK - PROCHLORAZ 450 EC, JK-BUMPER SUPER, Jumper, Jumper 490 EC, KeMiChem-Prochloraz 450 EC, KeMiChem-Prochloraz I-450 EC, KeMiChem-Prochloraz Plus 490 EC, KeMiChem-Prochloraz-I Plus 490 EC, LS Propiconazole Plus, LUK-Prochloraz Super, MAX-Prochloraz Plus 490 EC, MIRAGE 450 EC, MIRAGE 450 EC Allium, Miracle 450 EC, Mirage 45 EC, Mirage 45 ECNA, ODRG - Bumper Super, ODRG - Prochloraz 450 EC, PROPICHLOR 490 EC, Prochloraz 450 EC, Prochloraz E 450, Prolit Super, PropiStar 490 EC, RC-Prochloraz 450 EC, RC-Prochloraz Plus 490 EC, Spartakus, Sportak HF, Sumper Super, TK BUMPER SUPER, Zamir 40 EW
Prochloraz-Mn	Sporgon 50 WP
Prohexadion	Medax Top, Skeleton
Prohexadion-kalcium	Euro-Chem Prohexa 100, Regalis Plus
Propachizafop	AV Propaq, Agil - S, Agil 100 EC, Agnus, Euro-Chem Quizafof 100, Galeon 100 EC, Garland Forte, KeMiChem-Propaquizafop-II 100 EC, Ligar 100 EC, RexStar 100 EC
Propamokarb	PROXANIL, Previcur Energy
Propamokarb-hydrochlorid	Consento, Infinito, Proplant
Propikonazol	ARTEOL 330 EC, Agent, Agrosales - Bumper Super, Agrosales - Propikonazol, Akord, Apel, Archer Turbo, Artea 330 EC, Artea Plus, Ataman, BEC Propico, BONA 25 EC, BUMPER SUPER 490 EC, Barclay Bolt XL, Bona Super, Bouncer Super 490 EC, Bumper 25 EC, Bumper 250 EC, Bumper Super, Bumper Super 490 NC, Bumper Super Allium, Cirkon, ENBumper Super, Euro-Chem Chloraz 490, Fender 250, JK-BUMPER SUPER, Jumper, Jumper 490 EC, KeMiChem-Prochloraz Plus 490 EC, KeMiChem-Prochloraz-I Plus 490 EC, KeMiChem-Propiconazol 250 EC, LS Propiconazole, LS Propiconazole Plus, LUK-Prochloraz Super, MAX-Prochloraz Plus 490 EC, Matsuri, Menara, ODRG - Bumper Super, PROPI 25 EC, PROPICHLOR 490 EC, Paragan, Priori Xcel, Prolit Super, PropiStar 490 EC, Propico 250 EC, Propik - 250 EC, Propik 250 EC, Quilt Xcel, RC-Prochloraz Plus 490 EC, Sartea 330 EC, Stereo 312,5 EC, Sumper Super, TK BUMPER SUPER, Tendency 25, Tilt 250 EC, Weto 250 EC
Propineb	Antre 70 WG
Propionát amonný	X-Change
Propoxykarbazon	Attribut, Attribut SG 70, Caliban Duo, Caliban Top, Euro-Chem Propoxy SG 70, Miscanti, Trioflex, Zeus
Propyzamid	BEC Zamide, Barclay Propyz, Careca, KeMiChem-Propyzamid 50 W, Kerb 50 W, Lactico 50 WP, PIZZA 400, Proper Flo, Prozamid 50 WP
Prosulfokarb	Arcade 880 EC, Boxer
Prothiokonazol	AGROSARO 250 EC, Boogie Xpro, Delaro, Euro - Chem Protebu 250, FANDANGOL, Fandango 200 EC, Folicur Extra, Hutton, Hutton Plus, Lamardor FS 400, PROSARO, PROTEBUC, Proline 250 EC, Propulse, Prosaro 250 EC, Raxil Star, Tilmor, Variano Xpro
Přírodní pyrethrum	Perfect plant insecticide.
Pymetrozin	Chess 50 WG, Ninja, Plenum
Pyraflufen-ethyl	Desicate, Kabuki
Pyraklostrobin	Adexar Plus, Bellis, Cabrio Top, Opera Top, Retengo, Retengo Plus, Signum, Tercel
Pyrethrin	Raptol, Spruzit, Spruzit AF, Spruzit-Flussig., Spruzit-Gartenspray.
Pyridaben	Sanmite 20 WP
Pyridát	Lentagran WP
Pyrimethanil	Batalion 450 SC, Clarinet 20 SC, Faban, Gladius 450 SC, Minos, Mythos 30 SC, Pyrus 400 SC
Pyroxulam	Amiral, Ataman, Corello, Hurricane
Pythium oligandrum M1	Polyversum, Polyversum - Biogarden, Polyversum -Polygandron
Rimsulfuron	Argus, Argus 25 WG, Arigo 51 WG, BEC Rimsu, Euro-Chem Rimsu 25, Grid, Hector 53,6 WG, KeMiChem-Rimsulfuron 25 WG, KeMiChem-Rimsulfuron-I 25 WG, Nero, Principal Plus 66,5 WG, QITUS, RC-Rimsulfuron 25 WG, Rimmel 25 SG, Rincon 25 SG, TASILI 25 WG,

Účinná látka / organismus	Obchodní název přípravku
Rybí olej (S)-cis-verbenol	Titus 25 WG, Titus Plus WG, Verdict 25 WG Stop Z FeSex-TYPO, IT - Ecolure, IT - Ecolure Extra, IT - Ecolure Mega, IT - Ecolure Tubus, Ipsowit, PCHIT-Etokap, PCIT-Ecolure, PCIT-Ecolure Tubus, Pheagr-IAC, Pheagr-IT, Pheagr-IT EXTRA, Pheagr-IT FORTE, Pheroprax A
Sedaxan	Vibrance Gold
Silanamin	Break Superb, Superfin
Silthiofam	Latitude, Latitude XL
Síra	Agrosales - Síra 80, Kumulus WG, LUK-sulphur WG, Nimbus WG, Prokumulus WG, SULFURUS, Sírné svíčky a knoty, Stratus WG, Sulfolac 80 WG, SÍRA BL, Síra 80 WG
Síran amonný	Adaptic, X-Change
Síran hlinitý	Myco-Sin, Myco-Sin VIN
Síran měďnatý	Modrá skalice, Síran měďnatý
Síran měďnatý zásaditý	Cuproxat SC, KeMiChem-Cu-Flo
Síran zinečnatý	Síran zinečnatý
Síran železnatý	Síran železnatý, Trávníkové hnojivo s likvidátorem mechu
Směs anionických detergentů a červeného barviva	Cetm
Směs POE-sorbitololeátu a POE-tridecylalkoholu	Atplus 463
Směs polymerů a pigmentů	Peridiam EV25001, Peridiam EV26001, Peridiam Eco Red
S-metolachlor	BEC Rodlod, BEC Smetchlor, Camix, Dual Gold 960 EC, Dugol 960 EC, Dugol Plus, Euro-Chem Methylazin, Euro-Chem Metola, Gardoprim Plus Gold 500 SC, Lumax, Tolar Gold 960 EC, Tolar Plus
Spinosad	SpinTor
Spirotetramat	Movento 150 OD
Spiroxamin	Boogie Xpro, Falcon 460 EC, Hutton, Hutton Plus, Impulse Super, Prosper, Rombus Trio, Spiron 500 EC
Steinernema feltiae	Entonem, Nemaplus, Steinernema-System
Styren-acrylátový kopolymer	Stromena, Stromový balzám
Sulfosulfuron	ApyMax 75 WG, Apyros 75 WG, KeMiChem-Sulfosulfuron 75 WG, Monitor 75 WG, PYROSS 75 WG, Promonitor 75 WG, RC-Sulfosulfuron 75 WG, SULFON 75 WG
Sulkotrión	Sulcogan
Talek	Talkum Blue, Talkum Green
Tau-fluvalinát	Mavrik 2 F
Tebufenpyrad	Masai
Tebukonazol	AGROSARO 250 EC, AH Horizont 250 EW, AH Orfeus 25 EW, AH Orion 25 EW, ANUP 250 EW, AV Tebuco, Abilis Ultra, Agro - Tebuconazole 250 EW, Agrozol, BEC Tebuc, BUNAZOL 060 FS, Bounty, Canis 250 EW, Celest Trio Formula M, Custodia, Darcos, ENSyrius 250 EW, Erasmus, Euro - Chem Protebu 250, Euro-Chem Tebu 250, FEZAN PLUS, Falcon 460 EC, Folicur, Folicur AL, Folicur Extra, Gemino, Gizmo 60 FS, HERON, Heron 250, Horizon 250 EW, Hutton, Hutton Plus, Impulse Super, KeMiChem-Tebuconazol-I 250 EW, KeMiChem-Tebuconazol-II 250 EW, KeMiChem-Tebuconazole 250 EW, LS Tebuconazole, LUK-Tebuconazol, Lamardor FS 400, Luna Experience, Lynx, Magnello, Mirador Forte, Mystic, ODRG - Tebuconazole 250 EW, ORIUS EXTRA 250 EW, Orion Extra 250, Orius 25 EW, Orius 5 FS, Orius 6 FS, Ornement 250 EW, PROSARO, PROTEBUC, Prorizon, Prosaro 250 EC, RC-Tebuconazol 250 EW, RIUS 25 EW, Raxil 060 FS, Raxil 515 FS, Raxil Star, Rombus Trio, SYRIOL 250 EW, SYRIUS 250 EW Allium, Sirius, Sirius 250 EW, Soleil, Sorizon 250 EW, Spekfree, Staccato, Syrius 250 EW, TEBOO 250 EW, TEBUC 250 EW, Teb-azol, TebuMax 250 EW, Tebucur 250 EW, Tebulit, Tebusha 25 % EW, Teson, Tilmor, Zamir 40 EW, Zantara
Tefluthrin	Force 1,5 G, Force 20 CS
Tembotrion	Euro-Chem Tembo, Laudis, Laudis WG
Terbuthylazin	Akris, Aspect Pro, BEC Rodlod, Balaton, Bolton Duo, Bromoterb, CLICK, Calaris, Clerex, Clerex 500 SC, Click 500 SC, Dugol Plus, Euro-Chem Methylazin, Euro-Chem Terbu 500, Gardoprim Plus Gold 500 SC, KeMiChem-Terbuthylazin-I 500 SC, Koban T, Lumax, Proclick, Successor T, Successor Tx, Talos, Terbutin 500 SC, Tolar Plus, Zeagran 350
Tetradekan-1-ol	Isomate C LR, Isomate C plus
Tetrakonazol	Biosild, Domark 10 EC, Eminent 125 ME, Eminent Star, Talendo Extra, Yamato
Thiakloprid	Agrosales - Dekloprid, Bariard, Biscaya, Biscaya 240 OD, CALYPSO, CLOPRID 480 SC, Calypso 480 SC, Calypso AL, Ecaul Ultra, Euro-Chem Thia 240, Euro-Chem Thiakloprid 480 SC, Nymph 480 SC, ODRG - Dekloprid, Proteus 110 OD, Sonido, Thiariid (240 OD)
Thiamethoxam	Actara 25 WG, COMPO AXORIS Sprej proti hmyzu, COMPO AXORIS Tyčinky na hubení škůdců, COMPO AXORIS proti hmyzu, Cruiser 350 FS, Cruiser 70 WS, Euro-Chem Timetox
Thienkarbazon	AH Agendo, AH Arendo, Adengo, Adengo 315 SC, JK-isoxaflutole, MaisTer power
Thifensulfuron-methyl	Accurate Extra, CHISEL 51.6 WG, Collage, Concert SX, Ergon, Grid, Olmik, Refine, Refine 50 SX, TIVMETIX OD
Thiofanát-methyl	Biosild, Duett Top, Euro-Chem Thionazol 497, Limit, Paroli, Topsin M 500 SC, Yamato
Thiram	Aversol, Botrycin 80, Pellacol, Raxil 515 FS, Stopkus, Thiram Granuflo, Vitavax 2000
Titanylsulfát	VITALON 2000
Tolklofos-methyl	Rizolex 50 FL
Topramezon	Clio, Stellar
Triadimenol	Falcon 460 EC, Impulse Super, Rombus Trio
Triasulfuron	Euro-Chem T-Furon, Lintur 70 WG, Logran 20 WG

Účinná látka / organismus	Obchodní název přípravku
Tribenuron-methyl	Agrosales - Tribenuronmethyl, Biplay SX, CUCKOO, Euro-Chem Benuron 75, Euro-Chem Tribenu 75, Express 50 SX, Granstar 50 SX, Granstar 75 WG, JK-pethoxamid, KeMiChem-Tribenuron-I 75 WG, Nuance, Primma Star, Remus, Roni 75 WG, TRIMAX 50 SG, TRISTAR 50 SG, Traton SX, Tribun 75 WG, Trimmer 50 SX, Trimmer 500, Trimmer 75 WG
Trichogramma brassicae	Trichocap
Trichogramma evanescens	TrichoLet, Trichoplus
Trichogramma pintoi	Trichoplus
Trifloxystrobin	Delaro, Euro-Chem Trifloxy, FLINT 50 WG, Flint, Flint Plus, Folicur AL, KeMiChem-Trifloxystrobin 50 WG, Monili 50 WG, Sfera 535 SC, Zato 50 WG
Triflusulfuron	Euro-Chem Triflurion 500, KeMiChem-Triflusulfuron 50 WG, Safari 50 WG, Trener
Triklopyr	Garlon New
Trinexapak-ethyl	Agrosales - Trinexapacethyl, CHIFFCHAFF, Combo 250 EC, Domus 250 EC, Euro-Chem Trinethyl 250, Fixator, Limitar, Midget, Modan, Moddus, Moddus 250 EC, Moxa, Optimus, Palisade, Primo Maxx, Trexstar, Trexxus, Tridus, Vertico
Tritikonazol	Alios, Kinto Duo, Premis 25 FS, Premis 25 FS RED, SUBSTRAL Komplexní ochrana. Koncentrát, SUBSTRAL Komplexní ochrana. Postřik, Saprol - Proti houbovým chorobám růží
Tritosulfuron	Arrat, Biathlon, Biathlon 4D, LS Arat, Proarat, R.A.M. Arrat, UNSERARRAT
Typhlodromus pyri	Biolaagens - TP, Typhlodromus pyri
Uhlovodíky-směs	Petropal
valífenalát	Emendo M, Pegaso F, Valis M
Vápenec	Neoponit L.
včelí vosk	Stromový balzám, Štěpařský vosk TAFERMIT, Štěpařský vosk Zahrada
Versálová červeň F2RA	Versanyl červený S-F2R
Vinyl-acetátová disperze	Sanatex VS
vodná disperze akrylátového kopolyméru	Sadařský balzám
Vodní sklo draselné	Aqua Vitrin K
výtažek přesličky rolní	Bio Plantella Natur-f, Bio Plantella Natur-f-R
Výtažek z mořských řas	Algisure, Fungisan Sprej, Neudo-Vital AF, Neudo-Vital pro posílení ovocných stromů, Neudo-Vital pro posílení růží
(Z)-dodec-8-en-1-ol	Deltastop CF, Deltastop CM, Deltastop HN
(Z)-dodec-8-en-1-ol	Deltastop CM, Isomate OFM rosso
(Z)-dodec-8-en-1-yl acetát	Isomate OFM rosso
(Z)-dodec-9-en-1-yl-acetát	Deltastop CPP, Deltastop EA, Deltastop EF
(Z)-dodec-9-en-1-yl-acetát	Isonet L plus, Isonet LE
Zeta-cypermethrin	AV Cyper, Agrosales - Zetacypermethrin II, Agrosales - zetacypermethrin, BEC Zetacyc, Faraon 10 EW, Frontess 10 EW, Fury 10 EW, KeMiChem-ZETA-CYPERMETHRIN 100 EW
Žiram	Korit 420 FS
(Z)-tetradec-11-en-1-ol	Deltastop TV
(Z)-tetradec-11-en-1-yl-acetát	Deltastop TV
(Z)-tetradec-11-en-1-yl-acetát	Deltastop AO
(Z)-tetradec-11-en-1-yl-acetát	Isomate C LR
(Z)-tetradec-8-en-1-yl-acetát	Deltastop SO
(Z)-tetradec-9-en-1-yl-acetát	Deltastop AO
(Z)-tetradec-9-en-1-yl-acetát	Isomate C LR
železohlinitý pigment v pastě	Sadařský balzám
Živice	DENDROSAN - balzám, DENDROSAN - vosk
1-methylcyklopropen	SmartFresh
2-methyl-3-butin-2-ol	FeSex-CHALCO
2,4-D	Dicopur D, Dicopur D Extra, Dicotex, Dicotex RTU, Esteron, Euro-Chem Pferd, Factor 365 SE, Kyleo, Landscaper Pro Weed control + Fertilizer, Mustang, Mustang Forte, Mustang Forte 195 SE, Pegas, Progazon, Trávníkové hnojivo plevelohubné, Trávníkové hnojivo včetně odplevelení, U 46 D Fluid
2,4-D-2-EHE	Husar Active
6-benzyladenin	Exilis, Globaryll 100
(8E,10E)-8,10-dodeca-8,10-dien-1-ol	Isomate C LR, Isomate C plus
(8E,10E)-8,10-dodeca-8,10-dien-1-ol	Deltastop CP
(8E,10E)-8,10-dodekadien-1-yl-acetát	Deltastop CLM, Deltastop CN, Deltastop HN

D3 Zařazení přípravku z hlediska vlivu na životní prostředí

Kód Zařazení z hlediska vlivu na ... Přípravky

D3.1 Zařazení přípravku z hlediska vlivu na vodní organismy

--	Bez označení	Agrosales - Síra 80, Aphidius colemani, Aphidius ervi, Aphidius-System, Arbosan Smola, Atonik, Axial, BIOPLANTELLA bílé lepové desky, BUNAZOL 060 FS, BackRow, Balance, Bariard, Basamid Granulát, Benta 480 SL, Bentan I 480 SL, Bio Plantella - gel, Bioan, Bioblatt, Bioblatt Spray, Biolaagens - AA, Biolaagens - ACo, Biolaagens - ACu, Biolaagens - CrM/CrML, Biolaagens - EF, Biolaagens - PP, Biolaagens - TP, Biool, Biscaya, Biscaya 240 OD, Calypso 480 SC, Champion 50 WP, Clarinet 20 SC, Codacide, Cuproxat SC, Curzate K, DELAN 70 WG, Dacnusa-Mix-System, Dacnusa-System, Delan 700 WDG, Deltastop CO, Dicopur M 750, Dimilin 48 SC, Domark 10 EC, Dusíkaté vápno, Ecail Ultra, Ekol, Ekolep 2, Eminent 125 ME, Encarsia formosa, Encarsia-System, Entomite, Entonem, EpoxiStar 125 SC, Ercal, Ervipar, Euro-Chem Thia 240, Euro-Chem Thianon 700, FLORIA lesk na listy, Fazor, Fazor Star, Floralife Blattglanz - lesk na listy, Goltix 70 WP, Greemax, Greemax 4%, Greemax mix, Grodyl 75 WG, Grounded, Homeopatikum, Horizon 250 EW, ID - Ecolure, IT - Ecolure, IT - Ecolure Extra, IT - Ecolure Tubus, Ikar 95 EC, Ipsgone, KeMiChem-Isoprotruron 500 SC, Korzar, Kumulus WG, Kuprikol 50, LMD-Etokap, LUK-sulphur WG, Larvanem, Latitude, Lepové desky žluté, Leptopar, Lontrel 600, MARATON 375 SC, Macrolophus-System, Maraton, Miglyphus, Minex, Minusa, Misha 20 EW, Modrá skalice, Molybdenan amonný, Nemaslug, Neoponit L., Nimbus WG, Nissorun 10 WP, Opus, Orius-System, PC-Ecolure, PC-Ecolure Tubus, PCIT-Ecolure, PCIT-Ecolure Tubus, PROTUGAN 500 SC, PROTUGOL 500 SC, Pantera 40 EC, Perfect Plant Blattglanz, Peridiam Eco Red, Petropal, Phasmarhabditis-System, Pheagr-PCH, Pheroprax A, Phostoxin pelety, Phostoxin tablety, Phytoseiulus persimilis, Phytoseiulus-System, Pistol Flex, Presto, Proaxial, Prokumulus WG, Propico 250 EC, Protekt, Proxial, RC-Isoproturon 500 SC, Rapsan Plus, Raxil 060 FS, Sadařský balzám, Sanmite 20 WP, Signalex M, Sírné svíčky a knoty, Spical, Spidex, Sporgon 50 WP, Spruzit-Gartenspray., Starane 250 EC, Steinernema-System, Stop Z, Stratus WG, Stromový balzám, Stutox I, Syllit 65 WP, Systhane 12 EC, Systiva, Síra 80 WG, Síran měďnatý, Síran železnatý, Talkum Blue, Targa Super 5 EC, Thiarid (240 OD), Thripans, Thripex, Thripor-aevigatus, Toil, Touchdown Quattro, Trend 90, TrichoLet, Trichocap, Trichoplus, Troy 480, Typhlodromus pyri, Versus Extra, Vizuální lapák, Vápenné mléko, WAM extra růžový, Weto 250 EC, XL-Ecolure
SPe2	Za účelem ochrany vodních organismů přípravek neaplikujte na půdách... (uvést zpřesňující údaje o druhu půdy nebo situaci).	AV Acro WG, AV Foset AI, AV Iprod, AV Pendimeth 330, AV Pendimeth 400, Acanto, Accent 75 WG, Acrobat MZ WG, Agrosales - Chlorpyrifos 550 EC, Agrosales - Fenprovidin, Agrosales - Lambdacyhalotrin, Alfametrin ME, Aliette 80 WG, Alneto WG, Anthra WP, Atos, BEC Lamcy, BRASAN, BUZIN 700, Bacara Forte, Bandur, Bellis, Betasana SC, Botrycin 80, Brasan 540 EC, CIRAL, Calipuron, Calypso 480 SC, Capalo, Cassiopee 79 WG, Ciral 50 WG, Clio, Concert SX, Confidor 200 OD, Coragen 20 SC, Corzal, Decis 15 EW, DellaChlorpyrifos Plus 550 EC, Difcor 250 EC, Difo 25 % EC, Dithane DG Neotec, Dithane M 45, Dithane Neo Tec, Drago, Dursban Delta, Elumis, Epilog 75 WG, Euro-Chem Cymoxadon 500, Euro-Chem Fosetyl 800, Euro-Chem Imida 700-II, Euro-Chem Pikostron, Euro-Chem Tembo, Express 50 SX, Fantic F, Fendi 160, Fenifan, Folpan 80 WG, Fontelis, Forum Gold, Fosetyl flu, Frontier Forte, HERON, Herbaflex, Ipirex 45 SC, Ipiron 45 SC, Kaiso Sorbie, Kanemite 15 SC, Karate Zeon 050 CS, Karate se Zeon technologií 5 CS, Karathane New, KeMiChem-Abamectin 18 EC, KeMiChem-Alfa-cypermethrin 100 EC, KeMiChem-Chlorpyrifos-I Plus 550 EC, KeMiChem-Lambdacyhalothrin 50 CS, KeMiChem-Lambdacyhalothrin-I 50 CS, KeMiChem-Metribuzin 70 WG, KeMiChem-Metribuzin-I 70 WG, KeMiChem-Pendimethalin 330 EC, KeMiChem-Pendimethalin-I 330 EC, Kelvin 4 OD, Kelvin 4 SC, Kelvin 75 WG, Laudis, Leander, Malibu, Manfil 75 WG, Manfil 80 WP, Mankozeb 75 Neo, Manzate 75 WG, Masai, Mastana SC, Meligo, Merpan 80 WG, Mesurool Schneckenkorn, Metriphar 70 WG, Mezin - 70 WG, Mezin 70 WG, Mistral, Mowdown 4 F, NOVOZIR MN 80 NEW, NURELLE D 550 EC, Nero, Nuflon, Nurelle D, ODRG - Fenprovidin, ODRG - Lambdacyhalotrin, Ortiva, Ortus 5 SC, Outlook, Pegaso F, Pellacol, Penncozeb 75 DG, Pergado F, Picon, Pike, Pilot, Pirimor 50 WG, Plenum, Polyram WG, Principal Plus 66,5 WG, Profiler, Qestral, Quadris, Quantum Power, RC-Lambdacyhalothrin 50 CS, Rapsody Duo, Reldan 22, Retengo Plus, Ridomil Gold Combi Pepite, Ridomil Gold MZ Pepite, Rovral Aquaflo, Runelle, Sabre 540 EC, Safran, Savvy, Score 250 EC, Sencor 70 WG, Sereno, Signum, Sniper - 550 EC, Solweed 70 WG, Spider - 550 EC, SpinTor, Stellar, Steward, Stomp 330 E, Stomp 330 EC, Stomp 400 SC, Streetfighter 5 CS, Sumimax, Switch, Syllit 400 SC, Synbetan P 160 SE, Synbetan P Forte New, Talendo, Tanos 50 WG, TebuMax 250 EW, Tebucur 250 EW, Tercel, Teson, Thiram Granuflo, Topsin M 500 SC, Trevis 18 EC, UNSER ALIETTE WG, UNSERACROBAT WG, VART EC, Vargas, Vaztak Active, Vaztak Les, Vedette, Verita, Vertimec, Vertimec 1.8 EC, Victus 4 OD, Victus 4 SC, Warrant 700 WG, Wing-P, Wizard EC, Zetaniil WG

Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
SPe3	Za účelem ochrany vodních organismů dodržte neošetřené ochranné pásmo ... m (zřehnit údaj o vzdálenosti) vzhledem k povrchové vodě.	ACANTO 250 SC, ACTIVUS SC, ADDITION, AFALON DYSPERSYJNY 450 SC, AGRO-Linurc 450, AGROSARO 250 EC, AH Agendo, AH Arendo, AH Beta, AH MiiARGO, AH MixDuo, AH Orfeus 25 EW, AH Orion 25 EW, AMISTAR OPTI, AMISTAR OPTI 480 SC, ANUP 250 EW, ARTEOL 330 EC, AV Acro WG, AV Butis 400, AV Iprod, AV Myclo, AV Pendimeth 330, AV Pendimeth 400, AV Propaq, AZAKA, Abringo, Abrusta, Acanto, Accent 75 WG, Accord WG, Accurate Extra, Acramite 480 SC, Acrobat MZ WG, Actara 25 WG, Adengo, Adengo 315 SC, Adexar, Adexar Plus, Adroit, Afalon 45 SC, Afalon 45 SC Allium, Afalon 450 SC, Afalon Dispersyjny 450 SC, Affin 45 SC, Agent, Agil - S, Agil 100 EC, Agility, Agnus, Agri MCPA - 500 SL, Agri Pirimicarb 50 WG, Agrion Delta, Agritox 50 SL, Agro - Ethofumesat, Agro - Tebuconazole 250 EW, Agrosales - Amidosulfuron, Agrosales - Azoxystrobin, Agrosales - Azoxystrobin 80, Agrosales - Betanal, Agrosales - Bumper Super, Agrosales - Chlorpyrifos 550 EC, Agrosales - Dekloprid, Agrosales - Fenpropidin, Agrosales - Fluazinam, Agrosales - Isoproturon 500 SC, Agrosales - Lambdacyhalotrin, Agrosales - Linuron, Agrosales - Linuron 45 SC, Agrosales - Metazachlor 400, Agrosales - Nicosulfuron, Agrosales - Nicosulfuron Extra, Agrosales - Propikonazol, Agrosales - Tribenuronmethyl, Agrosales - piconoxystrobin, Agroxone 750, Agrozol, Akord, Akris, Alfametrin ME, Alister, Allegro Plus, Ally SX, Alneto WG, Alon, Alon 45 SC, Altima 500 SC, Aminex 500 SL, Amistar, Amistar 250 SC, Amistar Opti, Amistar Top, Amistar Xtra, Ampligo, Anthra WP, Anuron 450 SC, Apel, Arcade 880 EC, Archer Turbo, Arelon Flussig, Arena, Areva Combi, Argus 25 WG, Arigo 51 WG, Arkem SX, Artea 330 EC, Artea Plus, Askon, Aspect Pro, Aston, Aston 40 SC, Athalic 50 ME, Atlantis OD, Atos, Autor, Avaunt 15 EC, Axial One, AzoxyStar 250 SC, BEC Amidos, BEC Epoxi, BEC Lamcy, BEC Linuron, BEC Methalin, BEC Nicos, BEC Pirim, BEC Propico, BEC Rimsu, BEC Rodlod, BEC Smetchlor, BEC Zamide, BEETUP TRIO 180 SC, BESTSELLER 100 EC, BETANAL Maxx Pro 209 OD, BRASAN, BUMPER SUPER 490 EC, BUTISAN STAR MAX 500 SE, BUZIN 700, Bacara Forte, Balaton, Bandera, Bandur, Banko 500 SC, Bantux, Barclay Propyz, Batalion 450 SC, BeFlex, Beet Duo, Beet Trio, Beetup Compact SC, Beetup Trio SC, Belcor (750 EC), Belcor 750 EC, Bell Pro, Bellis, Belvedere, Belvedere Forte, Beta -Team, Beta Sun, Betanal Elite 274 EC, Betanal Expert, Betanal maxxPro, Betanalit, Betasana SC, Betasana Trio SC, Betox II, Betoxon 65 WDG, Betoxon 650 WDG, Bettix 700 SC, Bi - 58 EC nové, Biathlon, Biolit - přípravek na ochranu rostlin, Biplay SX, Biscaya 240 OD, Bizon, Bofix, Bolton Duo, Bona Super, Bontima, Boogie Xpro, Border, Botrycin 80, Bouncer Super 490 EC, Bounty, Boxer, Brasan 540 EC, Bromoterb, Bromotril 25 SC, Bucril Extra, Bukanyr, Bulldock, Bulldock 25 EC, Bumper 25 EC, Bumper 250 EC, Bumper Super, Bumper Super 490 NC, Bumper Super Allium, Butisan 400 SC, Butisan Complete, Butisan Duo, Butisan FN, Butisan Max, Butisan Star, Butoxone 400, Buttler Max, Buzzin 70 WG, CETUS, CHISEL 51.6 WG, CIRAL, CORNextra 6 OD, CUCKOO, Cabrio Top, Calaris, Caliban Duo, Caliban Top, Calipuron, Callisto 480 SC, Callisto Plus, Calypso 480 SC, Camix, Canis 250 EW, Cantus, Capalo, Captan 80 WG, Cara Sun, Caramba, Careca, Carial Flex, Caryx, Celest Trio Formula M, Ceridor MCPA, Chess 50 WG, Chloridan, Chorus 50 WG, Ciral 50 WG, Cirkon, Citation, Cleranda, Cleravis, Cleravo, Clio, Collage, Concert SX, Confidor 200 OD, Consento, Coragen 20 SC, Corbel, Corum, Corzal, Cossack OD, Cougar Forte, Credo, Criterium, Culminate Extra, Cuprocaffaro, Cuprocaffaro Micro, Cuprozin Progress, Curatio, Custodia, Cyflamid 50 EW, Cyperkill 25 EC, DYNALI, Daimyo F, Danadim Progress, Darcos, Datura, Decis 15 EW, Decis Mega, Decis Protech, Defender, DelCaps 050 CS, DelTop 050 CS, Delan 700 WDG, Delaro, Delfin, DellaChlorpyrifos Plus 550 EC, Desiccate, Dessicash 20% SL, Destor, Deter, Diaspid 20 SP, Dicapur M 750, Difcor 250 EC, Difen 50 SC, Difo 25 % EC, Dikobraz 500 SC, Dithane DG Neotec, Dithane M 45, Dithane Neo Tec, Domark 10 EC, Dual Gold 960 EC, Duett Top, Dugol 960 EC, Dugol Plus, DuoMax 500 SC, Dursban 480 EC, Dursban Delta, ENBumper Super, ENProtugan 500 S, ENSYrius 250 EW, EPOX 125 SC, Echino 480 SC, Eflor, Elumis, Emblem Pro, Emendo M, Eminent Star, Epilog 75 WG, Eponeo, Epox (125 SC), Epox 125 SC, EpoxiStar 125 SC, Epoxiconazole E 125, Epoxion, Equip, Equip Ultra, Erasmus, Ergon, Escort Nový, Esteron, Ethofol 500 SC, Ethosat 500, Etofumezat 500 SC, Euro - Chem Protebu 250, Euro-Chem Abamec 18 SC, Euro-Chem Aceta, Euro-Chem Aconazol 280, Euro-Chem Benuron 75, Euro-Chem Chloraz 490, Euro-Chem Conazol 30, Euro-Chem Cyflu 50, Euro-Chem Cymoxadon 500, Euro-Chem Fenkonazol-methyl, Euro-Chem Imida 700-II, Euro-Chem M 500, Euro-Chem Meta 500, Euro-Chem Metcon 60, Euro-Chem Methylazin, Euro-Chem Metola, Euro-Chem Mitron 700 SC, Euro-Chem Nico 40, Euro-Chem Nico 60 OD, Euro-Chem Pendi 330, Euro-Chem Pikostro, Euro-Chem Piri 50, Euro-Chem Proquin 200, Euro-Chem Proto 50 SC, Euro-Chem Quinazid, Euro-Chem Quizafop 100, Euro-Chem Rimsu 25, Euro-Chem Strobin, Euro-Chem T-Furon, Euro-Chem Tembo, Euro-Chem Thionazol 497, Euro-Chem Timetox, Euro-Chem Tribenu 75, Euro-Chem Trifloxy, Euro-Chem Trifluron 500, Euro-Chem Zinam, Euro-Chem Zinam-III, Explicit Plus, Express 50 SX, FEZAN PLUS, FLINT 50 WG, FLUROSTAR 200, Faban, Falcon 460 EC, Fantic F, Fender 250, Fendi 160, Fenifan, Fenris, Finalsán - Sprej proti plevelům, Finalsán AF - Přípravek proti plevelům, Finalsán-přípravek k likvidaci mechů v trávniku, Finalsán-přípravek proti plevelům, Flint, Flint Plus, Flirt Nový, Floramite 240 SC, Flowbrix, Fluxyr 200 EC, Folicur Extra, Fontelis, Forester, Fornet 4 SC, Fornet Extra 6 OD, Forum Gold, Forum Star, Frontier Forte, Frownicide,

Fuego Extra 500 SC, Fyfanon 440 g/L EW, GALAPER 200 EC, GAT STAKE 20 EC, GOSHAWK, GRISU, Galben M, Galeon 100 EC, Gallant Super, Gardoprim Plus Gold 500 SC, Garland Forte, Garlon New, Gaucho 70 WS, Gazelle, Gemino, Geoxe 50 WG, Gladius 450 SC, Glean 75 PX, Glean 75 WG, Goltix Super, Granstar 50 SX, Granstar 75 WG, Grid, Grodyl 75 WG, Gropper SX, HERBIMAYS, HERBISTAR 200 EC, HERON, Harrier 330, Hector 53,6 WG, Herbaflex, Heritage, Heron 250, Horizon 250 EW, Husar Active, Husar OD, Hutton, Hutton Plus, INSODEX 480 EC, Impulse Super, Infinito, Integro, Ipirex 45 SC, Ipiron 45 SC, Iprovalicarb Combi WG, Iribis, Isoherb, Isopron 500 SC, Isoproturon 500, Isoproturon E 500 SC, JAY, JK - Grodyl 75 WG, JK-BUMPER SUPER, JK-isoxaflutole, JK-pethoxamid, Janus FS 180, Jumper, Jumper 490 EC, Juwel Top, KEMIFAM SUPER KONCENTRAT 320 EC, Kabuki, Kaiso Sorbie, Kanemite 15 SC, Karate Zeon 050 CS, Karate se Zeon technologii 5 CS, Karin, Karin 50 WG, Karis 10 CS, Kayak, KeMiChem-Abamectin 18 EC, KeMiChem-Acetamid 20 % SP, KeMiChem-Alfa-cypermethrin 100 EC, KeMiChem-Azoxy 250 SC, KeMiChem-Azoxystrobin 250 SC, KeMiChem-Azoxystrobin-I 250 SC, KeMiChem-Chlorpyrifos-I Plus 550 EC, KeMiChem-Desmedipham Plus, KeMiChem-Diflufenican 500 SC, KeMiChem-Epoxiconazol 125 SC, KeMiChem-Epoxiconazol-I 125 SC, KeMiChem-Ethofumesat 500 DC, KeMiChem-Ethofumesat Plus, KeMiChem-Isoproturon 500 SC, KeMiChem-Isoproturon-III 500 SC, KeMiChem-Isoproturon-IV 500 SC, KeMiChem-Lambda-dacyhalothrin 50 CS, KeMiChem-Lambda-dacyhalothrin-I 50 CS, KeMiChem-Linuron 450 SC, KeMiChem-MCPA 500 SL, KeMiChem-MCPA-I 500 SL, KeMiChem-Metconazol 60 SL, KeMiChem-Metribuzin 70 WG, KeMiChem-Metribuzin-I 70 WG, KeMiChem-Nicosulfuron-I 40 SC, KeMiChem-Pendimethalin 330 EC, KeMiChem-Pendimethalin-I 330 EC, KeMiChem-Pirimicarb 50 WG, KeMiChem-Pirimicarb-I 50 WG, KeMiChem-Prochloraz Plus 490 EC, KeMiChem-Prochloraz-I Plus 490 EC, KeMiChem-Propaquizafop-II 100 EC, KeMiChem-Propiconazol 250 EC, KeMiChem-Propyzamid 50 W, KeMiChem-Rimsulfuron 25 WG, KeMiChem-Tribenuron-I 75 WG, KeMiChem-Trifloxystrobin 50 WG, KeMiChem-Triflusulfuron 50 WG, Kelvin 4 OD, Kelvin 4 SC, Kelvin 75 WG, Kerb 50 W, Koban T, Kocide 2000, Kunshi, Kuprikol 250 SC, Kyleo, LENAL 80 WP, LINUREX 500 SC, LS Metconazole, LS Propiconazole Plus, LUK-Prochloraz Super, LUK-Tebuconazol, Lactico 50 WP, Lamardor FS 400, Laudis, Laudis WG, Leander, Leander TOP, Legato 500 SC, Legato Plus, Lentagran WP, Lentipur 500 FW, Lexus 50 WG, Ligar 100 EC, Limit, Lintur 70 WG, Linural 500 SC, Linurex 50 SC, Listego, Logran 20 WG, Loop, Lumax, Luna Experience, Luna Privilege, MAX-Epoxiconazole 125 SC, MAX-Prochloraz Plus 490 EC, MELODY COMBI, MON 78273, Magnello, MaisTer power, Malibu, Manfil 75 WG, Manfil 80 WP, Mankozeb 75 Neo, Manzate 75 WG, Marabu, Marabu 60 SL, Maraton, Masai, Mastana SC, Mavrik 2 F, MaxRaptor, Meligo, Melody Combi, Melody Combi 65,3 WG, Menara, Merpan 80 WG, Mesuro 500 FS, Metkon, Metriphar 70 WG, Mezin - 70 WG, Mezin 70 WG, Mezmer, Mido 20 SL, Milagro, Milagro 240 SC, Milagro Extra 6 OD, Milagro Extra NC, Mildicut, Minos, Mirador, Mirador Forte, Miscanti, Mister, Mister (250 SC), Mister 250 SC, Mistral, Mix DP 160, Mix DP 320, Mix Double EC, Mixanil, Modown 4 F, Momentum, Monili 50 WG, Monsoon, Monster, Mospilan 20 SP, Moximate 725 WG, Moximate 725 WP, Mystic, Mythos 30 SC, NOVOZIR MN 80 NEW, NURELLE D 550 EC, Nando 500 SC, Narita, Nautile DG, Nautile WP, NeemAzaL-T/S, NeoNic, Nero, Nestor 200 EC, Nexide, NicoMays 40 SC, Nicogan, Nicosh, Ninja, Nisshin 4 SC, Nisshin Extra 6 OD, Nissorun 10 WP, Nuance, Nuflon, Nuprid 600 FS (red), Nuprid 600 FS (white), Nurelle D, ODRG - Betanal, ODRG - Bumper Super, ODRG - Deklopid, ODRG - Fenpropidin, ODRG - Fluazinam, ODRG - Lambda-dacyhalothrin, ODRG - Linuron 45 SC, ODRG - Picoxystrobin, ODRG - Tebuconazole 250 EW, OPUS TOP, ORIUS EXTRA 250 EW, Oblix 500 SC, Ohayo, Opera Top, Optica Trio, Opus, Orion Extra 250, Orius 25 EW, Ortiva, Ortus 5 SC, Orvego, Osiris, Outlook, PIXANTO 250 SC, PIZZA 400, PROPICHLOR 490 EC, PROSARO, PROTEBUC, PROTUGAN 500 SC, PROTUGOL 500 SC, PYRIFOS 480 EC, Palmas, Paragan, Pardner 22.5 EC, Paroli, Passat, Pelican Delta, Pendex 330 EC, Pendigan 330 EC, Pendim 330 EC, Pendimex 330 EC, Penncozeb 75 DG, Perfekthion, Picon, Pilot, Piorun, Pirimor 50 WG, Plateen 41,5 WG, Plenum, Plinker, Poleci, Polyram WG, Polytanol, Poncho Beta FS 453,3, Primero, Primma Star, Principal Plus 66,5 WG, Priori Xcel, Procaramba, Proceed, Profilux, Prolectus, Proline 250 EC, Prolinurex 50 SC, Prolit Super, Promistar, Pronax, Propatan, Proper Flo, PropiStar 490 EC, Propik 250 EC, Propulse, Prosaro 250 EC, Prosper, Proteus 110 OD, Proton, Proton 500 SC, Protu Sun, Protugan 50 SC, Protugan 50 SC Allium, Protugan Super, Puls 40, Pulsar 40, Pyramin Turbo, Pyrinex M22, Pyrus 400 SC, QENZA, Qestral, Qečko, Quadris, Quantum Power, Quilt Xcel, Quiz, RC-Azoxystrobin 250 SC, RC-Epoxiconazol 125 SC, RC-Isoproturon 500 SC, RC-Lambda-dacyhalothrin 50 CS, RC-Metconazol 60 SL, RC-Pirimicarb 50 WG, RC-Prochloraz Plus 490 EC, REDPOLL 04, RIUS 25 EW, Rafan, Rancona 15 ME, Rancona i-MIX, Ranman Top, Rapid, Rapsan 400 SC, Rapsan 500 SC, Rapsody Duo, Raptol, Rapus 500 SC, Refine, Refine 50 SX, Reldan 22, Remus, Retengo, Revus, Revus MZ, Revus Top, RexStar 100 EC, Rhago 50 EW, Ridomil Gold MZ Pepite, Rizolex 50 FL, Rombus Trio, Roni 75 WG, Rovral Aquaflor, Rubric 125 SC, Runelle, S-CHLORIDAZON, S-ETHOFOL 500 SC, SIMSON 40 SC, SUBSTRAL PLEVELBLOK, SUBSTRAL Path Clear, SULFURON, SULTAN EXTRA, SWIFT, SYRIOL 250 EW, SYRIUS 250 EW Allium, Sabel 225, Sabre 540 EC, Safari 50 WG, Safran, Salsa 75 WG, Samson, Samson Extra 6 OD, Samuraj, Saprol

Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
		- Proti houbovým chorobám růží, Saracen Delta, Sartea 330 EC, Savvy, Scab 80 WG, Scalar, Score 250 EC, Seguris, Sempra, Sencor 70 WG, Sencor Liquid, Sereno, Setanal Expert, Sfera 535 SC, Sharpen 33 EC, Sharpen 40 SC, Signum, Sniper - 550 EC, Soleil, Solweed 70 WG, Somero, Soprano, Speckfree, Spider - 550 EC, SpinTor, Spiron 500 EC, Springbok, Spruzit, Spruzit AF, Staccato, Stallion Sync TEC, Starane Forte, Stellar, Stemat Super, Stereo 312,5 EC, Steward, Stocker, Stomp 330 E, Stomp 330 EC, Stomp 400 SC, Stomp Aqua, Stopkus, Story, Strand, Streetfighter 5 CS, Strobin Pro, StrobinPro 250 SC, Strobix, Strobix II, Successor 600, Successor T, Successor Tx, Sulcogan, Sultan 50 SC, Sumi - Alpha 5EW, Sumimax, Sumper Super, Swing Top, Switch, Syllit 400 SC, Symetra, Synbetan D 160 SE, Synbetan P 160 SE, Synbetan P Forte New, Syrius 250 EW, TEBOO 250 EW, TIVMETIX OD, TK BUMPER SUPER, TREBON OSR, TRIMAX 50 SG, TRINITY, TRISTAR 50 SG, TYPPO SUPER, Talendo, Talendo Extra, Talent, Talius, Talos, Tandem Stefes FL, Tango Super, Tanos 50 WG, Teb-azol, TebuMax 250 EW, Tebucur 250 EW, Tebusha 25 % EW, Teldor 500 SC, Temsa SC, Tendency 25, Tercel, Teson, Thiram Granuflo, Tilmor, Tilt 250 EC, Titus 25 WG, Titus Plus WG, Tolar Gold 960 EC, Tolar Plus, Tolian Flo, Tolian Top, Tolurex 50 SC, Toluron, Tomahawk XL, Topas 100 EC, Toprex, Toprex 375 SC, Topsin M 500 SC, Traton SX, Trebon 10 F, Trebon 30 EC, Trener, Treoris, Trevis 18 EC, Trimmer 50 SX, Trimmer 500, Trimmer 75 WG, Trio Super, Trio Top, Trioflex, Triomex 274 EC, Trávníkové hnojivo plevelohubné, U 46 D Fluid, U 46 M Fluid, U 46 M-Fluid, UNSER SL 950, UNSERACROBAT WG, Unito SC, VART EC, Valbon, Valis M, Vargas, Variano Xpro, Vaztak Active, Vaztak Les, Vedette, Venzar, Verdict 25 WG, Vertimec, Vertimec 1,8 SC, Vertimec 1.8 EC, Vertisan, Victus 4 OD, Victus 4 SC, Videryo F, Vincare, Vincya F, Warrant 700 WG, Weedex - Nepřítel plevelů v trávníku, Winby, Wing-P, Wizard EC, Yamato, Zamir 40 EW, Zantara, Zato 50 WG, Zeagran 350, Zeus, Zignal 500 SC
Spe3	Ochranná vzdálenost od povrchové vody ohledem na ochranu vodních organismů [m] - Strukturovaná data v tabulce	Ortiva

D3.2 Zařazení přípravku z hlediska vlivu na zvěř

SPe5	Za účelem ochrany suchozemských obratlovců přípravek zcela zapravte do půdy; zajistěte, aby přípravek byl na koncích výsevních nebo výsadbových řádků zcela zapraven do půdy.	Alios, BUNAZOL 060 FS, Biosild, Celest Trio Formula M, Deter, Gaucho 70 WS, Gizmo 60 FS, Korit 420 FS, Lamardor FS 400, Maxim Star 025 FS, Mesurol 500 FS, Nuprid 600 FS (red), Nuprid 600 FS (white), Orius 5 FS, Orius 6 FS, Raxil 060 FS, Sonido, Systiva, Vydate 10 G
SPe6	Za účelem ochrany suchozemských obratlovců rozsypaný přípravek odstraňte.	Alios, Axcela, BUNAZOL 060 FS, Biosild, Celest Trio Formula M, Clartex Neo, Desimo Duo, Deter, Gaucho 70 WS, Gizmo 60 FS, Korit 420 FS, Lamardor FS 400, Maxim Star 025 FS, Mesurol 500 FS, Metarex Inov, Metarex M, Nuprid 600 FS (red), Nuprid 600 FS (white), Orius 5 FS, Orius 6 FS, Polytanol, Raxil 060 FS, SUBSTRAL Slimastop, Slimax, Slimex, Sonido, Substral Slimstop, Systiva, Vydate 10 G, Xiren
SPR1	Návnady klást tak, aby byly zakryté a nepřístupné jiným zvířatům a volně žijícím savcům a ptákům. Zabezpečte, aby návnady nemohly být hlodavci rozvlékány.	Polytanol
--	Bez označení	ACANTO 250 SC, ACTIVUS SC, ADDITION, AFALON DISPERSYJNY 450 SC, AGRO Clome AGRO-Linuron 450, AGRO-Metamitron 700, AGROSARO 250 EC, AH Agendo, AH Arendo, AH Beta, AH Gepard Extra, AH MilARGO, AH MixDuo, AH Orfeus 25 EW, AH Orion 25 EW, AH Retron, AMISTAR OPTI, AMISTAR OPTI 480 SC, ANUP 250 EW, AV Acro WG, AV Butis 400, AV Foset AI, AV Glyphos, AV Iprod, AV Myclo, AV Pendimeth 330, AV Pendimeth 400, AV Propaq, AZAKA, Abringo, Abrusta, Acanto, Accent 75 WG, Accord WG, Accurate Extra, Acloman, Acomac, Acramite 480 SC, Acrobat MZ WG, Acrobat Plus WG, Actara 25 WG, Adengo, Adengo 315 SC, Adexar, Adexar Plus, Adigor, Adroit, Afalon 45 SC, Afalon 45 SC Allium, Afalon 450 SC, Afalon Dispersyjni 450 SC, Aflin 45 SC, Agent, Agil - S, Agil 100 EC, Agility, Agnus, Agri CCC 750 SL, Agri MCPA - 500 SL, Agri Pirimicarb 50 WG, Agrion Delta, Agritox 50 SL, Agro - Ethofumesat, Agro - Fluroxypyr 250 EC, Agro - Metamitron, Agro - Tebuconazole 250 EW, Agroklasik, Agroklasik Plus, Agrosales - Amidosulfuron, Agrosales - Azoxystrobin 80, Agrosales - Betanal, Agrosales - Chlorpyrifos 550 EC, Agrosales - Clopyralid, Agrosales - Deklopid, Agrosales - Dimoscalid, Agrosales - Fenpropidin, Agrosales - Fluazinam, Agrosales - Glyphosate 360, Agrosales - Isoproturon 500 SC, Agrosales - Klopik, Agrosales - Lambdacyhalotrin, Agrosales - Linuron, Agrosales - Linuron 45 SC, Agrosales - Mandipropamid, Agrosales - Metazachlor 400, Agrosales - Nicosulfuron, Agrosales - Nicosulfuron Extra, Agrosales - Propikonazol, Agrosales - Sira 80, Agrosales - Tribenuronmethyl, Agrosales - Trinexapacethyl, Agrosales - picoxystrobin, Agro stabilan 750 SL, Agrozone 750, Agrozol, Akord, Akris, Aland, Alfametrin ME, Aliette 80 WG, Alister, Allegro Plus, Ally SX, Alneto WG, Alon, Alon 45 SC, Altima 500 SC, Aminex 500 SL, Amiral, Amistar, Amistar Opti, Amistar Top, Amistar Xtra, Ampligo, Anthra WP, Antre 70 WG, Anuron 450 SC, Aphidius colemani, Aphidius ervi, Aphidius-System, ApyMax 75 WG, Apyros 75

WG, Arbosan Smola, Arcade 880 EC, Archer Turbo, Arelon Flussig, Arena, Areva Combi, Argus 25 WG, Arigo 51 WG, Arkem SX, Arrat, Arrest, Artea Plus, Askon, Aspect Pro, Aston, Aston 40 SC, Ataman, Athalic 50 ME, Atlantis OD, Atonik, Atos, Aurora Super SG, Autor, Avaunt 15 EC, Aversol, Axial, Axial One, Axial Plus, Azimut, B 52, B 53, B-Nine SG, BAlA T, BASTA 150 SL, BEC Amidos, BEC Clomo, BEC Clopic, BEC Clopyr, BEC Diquat, BEC Epoxi, BEC Glyphos, BEC Lamcy, BEC Linuron, BEC Methalin, BEC Nicos, BEC Pirim, BEC Propico, BEC Rimisu, BEC Rodlod, BEC Smetchlor, BEC Zamide, BEETUP TRIO 180 SC, BESTSELLER 100 EC, BETANAL Maxx Pro 209 OD, BRASAN, BUTISAN STAR MAX 500 SE, BUZIN 700, Bacara Forte, BackRow, Balaton, Bandera, Bandur, Banko 500 SC, Bantux, Banvel 480 S, Barbarian, Barclay Bolt XL, Barclay D-Quat, Barclay Gallup 360, Barclay Gallup Hi-Aktiv, Barclay Hurler 200, Barclay Propyz, Bariard, Basagran, Basagran Super, Basta 15, Batalion 450 SC, BeFlex, Beet Duo, Beet Trio, Beetup Compact SC, Beetup Trio SC, Belcor (750 EC), Belcor 750 EC, Bell Pro, Bellis, Belvedere, Belvedere Forte, Benta 480 SL, Bentan 480 SL, Bentan I 480 SL, Bentan II 480 SL, Beta -Team, Beta Sun, Betanal Elite 274 EC, Betanal Expert, Betanal maxxPro, Betanalit, Betasana SC, Betasana Trio SC, Betox II, Betoxon 65 WDG, Betoxon 650 WDG, Bettix 70 WG, Bettix 700 SC, Bi - 58 EC nové, Biathlon, Biathlon 4D, Bioan, Biolaagens - AA, Biolaagens - ACo, Biolaagens - ACu, Biolaagens - CrM/CrML, Biolaagens - EF, Biolaagens - PP, Biolaagens - TP, Biolit - přípravek na ochranu rostlin, Bioton, Bioton spray, Biplay SX, Biscaya, Biscaya 240 OD, Bizon, Blast, Bofix, Bolton Duo, Bonaxa, Bontima, Boogie Xpro, Boom Efekt, Border, Botrycin 80, Bounty, Boxer, Brasan 540 EC, Bromoterb, Bromotril 25 SC, Bucril Extra, Bumper 25 EC, Bumper 250 EC, Butisan 400 SC, Butisan Complete, Butisan Duo, Butisan FN, Butisan Max, Butisan Star, Butoxone 400, Buttler Max, Buzzin 70 WG, CALYPSO, CAREO Combi Granulát proti škůdcům, CAREO Combi Tyčinky proti škůdcům, CAREO Postřik proti škůdcům, CETUS, CHIFFCHAFF, CHISEL 51.6 WG, CIRAL, CLICK, CLOPRID 480 SC, COMPO AXORIS Sprej proti hmyzu, COMPO AXORIS proti hmyzu, CORNextra 6 OD, CUCKOO, CZ-600, Cabrio Top, Cadence 70 WG, Calaris, Caliban Duo, Caliban Top, Calipuron, Callisto 480 SC, Callisto Plus, Calypso 480 SC, Calypso AL, Camba 480 SL, Cambio, Camix, Canis 250 EW, Cantus, Cantus Gold, Capalo, Captan 80 WG, Cara Sun, Caramba, Careca, Carial Flex, Carpovirusine, Caryx, Cassiopee 79 WG, Celest 025 FS, Celest Extra Formula M, Celstar 750 SL, Centium 360 CS, Centurion Plus, Ceridor MCPA, Cerone 480 SL, Cervacol Extra, Chekker Ultra, Chess 50 WG, Chloridan, Chlormequat E 750, Chorus 50 WG, Ciral 50 WG, Cirrus CS, Citation, Cleranda, Cleravis, Cleravo, Clerex, Clerex 500 SC, Click 500 SC, Clinic, Clio, Cliophar 300 SL, Clomanova, Clomate, Collage, Collis, Combo 250 EC, Command 36 CS, Command 360 CS, Commpas, Compass, Compass 36 CS, Concert SX, Confidor 200 OD, Consento, Coragen 20 SC, Corbel, Corello, Corum, Corzal, Cossack OD, Cougar Forte, Credo, Criterium, Culminate Extra, Cuprocaffaro Micro, Cuprozin Progress, Curatio, Custodia, Cycocel 750 SL, Cyflamid 50 EW, Cymbal, Cyperkill 25 EC, DIFEND, DONGO, DYNALI, Dacnusa-Mix-System, Dacnusa-System, Daimyo F, Danadim Progress, Darcos, Datura, Dauphin 45, Decis 15 EW, Decis AL, Decis Mega, Decis Protech, Defender, DelCaps 050 CS, DelTop 050 CS, Delan 700 WDG, Delaro, Delfin, DellaChlorpyrifos Plus 550 EC, Desiccate, Desiq, Dessicash 20% SL, Destor, Diaspid 20 SP, Dicopur D, Dicopur D Extra, Dicopur M 750, Dicotex, Dicotex RTU, Difcor 250 EC, Difen 50 SC, Difo 25 % EC, Dikamba 480 SL, Dikobraz 500 SC, Dikvat - 200 SL, Dikvat 200 SL, Dimeth MZ WG, Diqua, Dithane DG Neotec, Dithane M 45, Dithane Neo Tec, Dividend 030 FS, Domark 10 EC, Dominator, Domus 250 EC, Dongo 360 SL, Drago, Dragoon, Dual Gold 960 EC, Duett Top, Dugol 960 EC, Dugol Plus, Duke, DuoMax 500 SC, Duplosan KV, Dursban 480 EC, Dursban Delta, ENProtugan 500 S, ENREACTOR 360 CS, ENSyrius 250 EW, EPOX 125 SC, Ecail Ultra, Echino 480 SC, Efilor, Elastiq Ultra, Elumis, Emblem Pro, Emendo M, Emesto Prime, Eminent Star, Encarsia formosa, Encarsia-System, Entomite, Entonem, Envision, Epilog 75 WG, Eponeo, Epox (125 SC), Epox 125 SC, EpoxiStar 125 SC, Epoxiconazole E 125, Epoxion, Equip, Equip Ultra, Erasmus, Ercal, Ergon, Ervipar, Escort Nový, Esteron, Etefon 480 SL, Ethofol 500 SC, Ethon 480 SL, Ethosat 500, Ethrel, Etna, Etofumezat 500 SC, Euro - Chem Protebu 250, Euro-Chem Abamec 18 SC, Euro-Chem Aceta, Euro-Chem Aconazol 280, Euro-Chem Benta 480, Euro-Chem Benuron 75, Euro-Chem CC-Quat 750 SL, Euro-Chem Clopyram, Euro-Chem Clopyram podzim, Euro-Chem Conazol 30, Euro-Chem Cozep, Euro-Chem Cyflu 50, Euro-Chem Dimoxalid 400, Euro-Chem Fenkonazol-methyl, Euro-Chem Fosetyl 800, Euro-Chem Glyfo 360-1, Euro-Chem Glyfo 360-I, Euro-Chem I-Furon, Euro-Chem Imida 700-II, Euro-Chem Imidacuron 370 FS, Euro-Chem M 500, Euro-Chem Mancomorph 690, Euro-Chem Mazone, Euro-Chem Mazone-I, Euro-Chem Meta 500, Euro-Chem Meta 700, Euro-Chem Metcon 60, Euro-Chem Methylazin, Euro-Chem Metola, Euro-Chem Mitron 700 SC, Euro-Chem Nico 40, Euro-Chem Nico 60 OD, Euro-Chem Penco 100, Euro-Chem Pendi 330, Euro-Chem Pferd, Euro-Chem Pikoostro, Euro-Chem Piri 50, Euro-Chem Prohexa 100, Euro-Chem Proquin 200, Euro-Chem Protu 50 SC, Euro-Chem Quad 200, Euro-Chem Quat 200, Euro-Chem Quinazid, Euro-Chem Quizafop 100, Euro-Chem Rimisu 25, Euro-Chem T-Furon, Euro-Chem Tembo, Euro-Chem Terbu 500, Euro-Chem Thia 240, Euro-Chem Thiaclopid 480 SC, Euro-Chem Thionazol 497, Euro-Chem Timetox, Euro-Chem Tribenu 75, Euro-Chem Trifloxy, Euro-Chem Trifluron 500, Euro-Chem Trinethyl 250, Euro-Chem Zinam,

Euro-Chem Zinam-III, Evoque, Exilis, Explicit Plus, Express 50 SX, FANDANGOL, FEZAN PLUS, FLINT 50 WG, FLUROSTAR 200, Faban, Falcon 460 EC, Fandango 200 EC, Fantic F, Fantic M, Fast K, Fast M, Fazor, Fazor Star, Fender 250, Fendi 160, Fenifan, Fenris, Ferramol, Figaro, Finalsan - Sprej proti plevelům, Finalsan AF - Přípravek proti plevelům, Finalsan-přípravek k likvidaci mechů v trávniku, Finalsan-přípravek proti plevelům, Fixator, Flexi, Flint, Flint Plus, Flirt Nový, Floramite 240 SC, Flordex, Flordimex, Flordimex T Extra, Flowbrix, Fluroxypyr E 250, Fluxyr 200 EC, Folicur AL, Folicur Extra, Folpan 80 WG, Fontelis, Force 1,5 G, Force 20 CS, Forester, Fornet 4 SC, Fornet Extra 6 OD, Forum Gold, Forum Star, Fosetyl flu, Foxtrot, Fozat 480, Fragma, Frontier Forte, Frownicide, Fuego Extra 500 SC, Fyfanon 440 g/L EW, GALAPER 200 EC, GAT STAKE 20 EC, GLYCK 360, GLYCK C, GLYCROP 360 SL, GLYFOS 360 SL, GLYFOSOL, GOLTIX 700 SC Allium, GONDOR, GOSHAWK, GRISU, Galben M, Galeon 100 EC, Galeone 334 SL, Galera, Galera 334 SL, Galera Podzim, GaliStop, Gallant Super, Galleria, Gallup 360 SL, Gamit 36 CS, Gardoprim Plus Gold 500 SC, Garland Forte, Garlon New, Gaucho 70 WS, Gazelle, Gemino, Geoxe 50 WG, Gibb Plus, Gizmo 60 FS, Gladiator, Gladiator Hobby, Gladius 450 SC, Glean 75 PX, Glean 75 WG, Glister, Globaryll 100, Glyfin, Glyfo Klasik, GlyfoMax 480, GlyfoMax 480 SL, GlyfoMax I 480 SL, GlyfoMax Turbo, Glyfogan 480 SL, Glyfogan Extra, Glyfolit, Glyfos, Glyfos Allium, Glyfos Dakar, Glyfosate 360 SL, Glyphosate Biaktiv, Golatron, Golem, Goltix 700 SC, Goltix Super, Goltix Titan, Goltix Top, Gondola, Granstar 50 SX, Granstar 75 WG, Greemax 4%, Greemax mix, Grid, Grodyl 75 WG, Grodyl Ultra, Gropper SX, Gusten, Gusten 480 SL, HERBIMAYS, HERBISTAR 200 EC, HERON, HUSARIOL, Harrier 330, Hector 53,6 WG, Helosate 450 SL, Helosate 450 TF, Herbaflex, Heritage, Heron 250, Homeopatikum, Horizon 250 EW, Hurricane, Hurler, Husar, Husar Active, Husar OD, Hutton, Hutton Plus, Huzar 05 WG, INSODEX 480 EC, IT Diquat, Impact, Impulse Super, Infinito, Insenol, Integro, Ipirex 45 SC, Ipiron 45 SC, Iprovalicarb Combi WG, Iribis, Isoherb, Isopron 500 SC, Isoproturon 500, Isoproturon E 500 SC, JK - Grodyl 75 WG, JK - Stabilan 750 SL, JK-isoxaflutole, JK-pethoxamid, Juwel Top, KEMIFAM SUPER KONCENTRAT 320 EC, KITE, KOMANDOS 360 CS, KRUTOR, Kabuki, Kaiso Sorbie, Kalif, Kanemite 15 SC, Kantor, Kantor Plus, Kaput, Kaput Green, Kaput Harvest, Kaput Hobby, Kaput Super, Karate Zeon 050 CS, Karate se Zeon technologii 5 CS, Karathane New, Karin, Karin 50 WG, Karis 10 CS, Kayak, KeMiChem-Abamectin 18 EC, KeMiChem-Acetamid 20 % SP, KeMiChem-Alfa-cypermethrin 100 EC, KeMiChem-Bentazon 480 SL, KeMiChem-Bentazon-I 480 SL, KeMiChem-Chlorpyrifos-I Plus 550 EC, KeMiChem-Clomazon 360 CS, KeMiChem-Clomazon-I 360 CS, KeMiChem-Clopyralid 300 SL, KeMiChem-Clopyralid Plus 334 SL, KeMiChem-Clopyralid-I 300 SL, KeMiChem-Desmedipham Plus, KeMiChem-Dicamba 480 SL, KeMiChem-Dicamba-I 480 SL, KeMiChem-Diflufenican 500 SC, KeMiChem-Diquat 200 SL, KeMiChem-Diquat-I 200 SL, KeMiChem-Epoxiconazol 125 SC, KeMiChem-Epoxiconazol-I 125 SC, KeMiChem-Ethephon 480 SL, KeMiChem-Ethofumesat 500 DC, KeMiChem-Ethofumesat Plus, KeMiChem-Glyphosat 360 SL, KeMiChem-Glyphosat-II 360 SL, KeMiChem-Glyphosat-III 360 SL, KeMiChem-Glyphosat-V 360 SL, KeMiChem-Isoproturon 500 SC, KeMiChem-Isoproturon-III 500 SC, KeMiChem-Isoproturon-IV 500 SC, KeMiChem-Labdacyhalothrin 50 CS, KeMiChem-Labdacyhalothrin-I 50 CS, KeMiChem-Linuron 450 SC, KeMiChem-MCPA 500 SL, KeMiChem-MCPA-I 500 SL, KeMiChem-Metconazol 60 SL, KeMiChem-Metribuzin 70 WG, KeMiChem-Metribuzin-I 70 WG, KeMiChem-Nicosulfuron-I 40 SC, KeMiChem-Penconazol 100 EC, KeMiChem-Pendimethalin 330 EC, KeMiChem-Pendimethalin-I 330 EC, KeMiChem-Pirimicarb 50 WG, KeMiChem-Pirimicarb-I 50 WG, KeMiChem-Propaquizafop-II 100 EC, KeMiChem-Propiconazol 250 EC, KeMiChem-Propyzamid 50 W, KeMiChem-Rimsulfuron 25 WG, KeMiChem-Sulfosulfuron 75 WG, KeMiChem-Terbuthylazin-I 500 SC, KeMiChem-Tribenuron-I 75 WG, KeMiChem-Trifloxystrobin 50 WG, KeMiChem-Triflusulfuron 50 WG, Kelvin 4 OD, Kelvin 4 SC, Kelvin 75 WG, Kerb 50 W, Kinto Duo, Klinik 360 SL, Klomazon 360 CS, Klopypyr 200 SL, Klopypyr 300 SL, Koban T, Kobra 334 SL, Kumar, Kumulus WG, Kunshi, Kyleo, LENAL 80 WP, LINUREX 500 SC, LS Arat, LS Metconazole, LUK-Glyphosate, LUK-Tebuconazol, Lactico 50 WP, Lambo 50 EC, Landmaster, Landscaper Pro Weed control + Fertilizer, Larvanem, Latitude XL, Laudis, Laudis WG, Leander, Leander TOP, Legato 500 SC, Legato Plus, Lentagran WP, Lentipur 500 FW, Lepinox Plus, Leptopar, Lexus 50 WG, Ligar 100 EC, Limit, Limitar, Lintur 70 WG, Linural 500 SC, Linurex 50 SC, Listego, Litamitron, Litazon, Lontrel 300, Lontrel 300 SL, Lontrel 600, Lontrel 72 SG, Loop, Lumax, Luna Experience, Luna Privilege, MAGPIE, MARKATE 50, MAX-Chlormequat 750 SL, MAX-Epoxiconazole 125 SC, MAX-Glyphosat-I 480 SL, MELODY COMBI, MON 76473, MON 78273, MON 79632, MON 79991, Macrolophus-System, Madex, Madex TOP, Madrigal, Magnello, MaisTer power, Malibu, Manfil 75 WG, Manfil 80 WP, Mankozeb 75 Neo, Manzate 75 WG, Marabu, Marabu 60 SL, Maraton, Masai, Mastana SC, Matsuri, Mavrik 2 F, MaxRaptor, Maxim XL 035 FS, Maxima, Medax Top, Meligo, Melody Combi, Melody Combi 65,3 WG, Menara, Merlin 750 WG, Merlin Flexx, Merpan 80 WG, Mesh, Mesurol Schneckenkorn, Metazamix, Metkon, Metriphar 70 WG, Mezin - 70 WG, Mezin 70 WG, Mezmer, Midget, Mido 20 SL, Miglyphus, Milagro, Milagro 240 SC, Milagro Extra 6 OD, Milagro Extra NC, Mildicut, Minex, Minos, Minusa, Mirador, Mirador Forte, Miscanti, Misha 20 EW,

Mistral, Mitra, Mix DP 160, Mix DP 320, Mix Double EC, Mixanil, Modan, Moddus, Moddus 250 EC, Modown 4 F, Mogeton 25 WP, Mogeton 4 % WP, Momentum, Monceren 250 FS, Monceren G, Moncut 40 SC, Monili 50 WG, Monitor 75 WG, Monsoon, Monster, Mospilan 20 SP, Movento 150 OD, Moxa, Moximate 725 WG, Moximate 725 WP, Mustang, Mustang Forte, Mustang Forte 195 SE, Mystic, Mythos 30 SC, NOVOZIR MN 80 NEW, NURELLE D 550 EC, Nando 500 SC, Narita, Nautile DG, Nautile WP, NeemAzal-T/S, Nemaplus, Nemaslug, Nematop, Neo-Stop L500, NeoNic, Neoponit L., Nero, Nestor 200 EC, Nestor 25 EC, Nexide, NicoMays 40 SC, Nicogan, Nicosh, Nimbus WG, Ninja, Nisshin 4 SC, Nisshin Extra 6 OD, Nissorun 10 WP, Novagib, Nuance, Nuflon, Nurelle D, Nymph 480 SC, ODRG - Betanal, ODRG - Deklopid, ODRG - Fenpropidin, ODRG - Fluazinam, ODRG - Lambdacyhalotrin, ODRG - Linuron 45 SC, ODRG - Picoxystrobin, ODRG - Tebuconazole 250 EW, ODRG Stabilan 750 SL, OPUS TOP, ORIUS EXTRA 250 EW, Oblix 500 SC, Oceal, Ohayo, Opera Top, Optica, Optica Trio, Optimus, Opus, Orion Extra 250, Orius 25 EW, Orius-System, Ortiva, Ortus 5 SC, Orvego, Osiris, Outlook, PCHIT-Etokap, PH-FIX 5, PICCANT, PICTOR, PICTOR 400 SC, PIXANTO 250 SC, PIZZA 400, PROPI 25 EC, PROSARO, PROTEBUC, PROTUGAN 500 SC, PROTUGOL 500 SC, PROXANIL, PYRIFLORIN EC, PYROSS 75 WG, Palisade, Palmas, Pardner 22.5 EC, Paroli, Passat, Pegas, Pegaso F, Pelican Delta, Pellacol, Pendex 330 EC, Pendigam 330 EC, Pendim 330 EC, Pendimex 330 EC, Penncozeb 75 DG, Perfekthion, Pergado F, Peridiam Eco Red, Pertus, Phasmarhabditis-System, Phytoseiulus persimilis, Phytoseiulus-System, Picona, Pictor, Pike, Pilot, Piorun, Pirimor 50 WG, Pistol Flex, Plateen 41,5 WG, Plenum, Plinker, Poleci, Polyram WG, Polyversum, Polyversum - Biogarden, Polyversum -Polygandron, Ponant, Powertwin, Powertwin Plus, Predict, Premis 25 FS, Premis 25 FS RED, Presto, Previcur Energy, Primero, Primma Star, Primo Maxx, Primus, Principal Plus 66,5 WG, Priori Xcel, ProMix DMA, Proarat, Proaxial, Procaramba, Proceed, Proclick, Profiler, Profilux, Progazon, Progoltix Top, Prokumulat WG, Prolectus, Proline 250 EC, Prolinurex 50 SC, Promonitor 75 WG, Pronax, Propatan, Proper Flo, Propico 250 EC, Propik 250 EC, Proplant, Propulse, Prosaro 250 EC, Prosper, Prostabilan 750 SL, Proteus 110 OD, Protiger Extra, Proton, Proton 500 SC, Protolal, Protu Sun, Protugan 50 SC, Protugan 50 SC Allium, Protugan Super, Provado CARE, Proxial, Pulsar 40, Pulsar 40, Puma Extra, Pyramin Turbo, Pyrinex M22, Pyrus 400 SC, QENZA, QLONE, QUAD-GLOB 200 SL, Qestral, Qečko, Quantum Power, Quick 5 EC, Quickphos Pellets 56 GE, Quickphos Tablets 56 GE, Quilt Xcel, Quiz, R.A.M. Arrat, R.A.M. Glyfos, RAK 1+2 M, RC-Bentazon 480 SL, RC-Clomazon 360 CS, RC-Clopyralid 300 SL, RC-Dicamba 480 SL, RC-Diquat 200 SL, RC-Epoxiconazol 125 SC, RC-Glyphosat 360 SL, RC-Isoproturon 500 SC, RC-Lambdacyhalothrin 50 CS, RC-Metamitron 700 SC, RC-Metconazol 60 SL, RC-Pirimicarb 50 WG, RC-Sulfosulfuron 75 WG, REACTOR 360 CS Allium, REDPOLL 04, REGLONE 200 SL, REGO, REVUS 250 SC, RIUS 25 EW, Rafan, Rancona 15 ME, Rancona i-MIX, Ranman, Ranman Top, Rapid, Rapsan 400 SC, Rapsan 500 SC, Rapsody Duo, Rapus 500 SC, Raxil Star, Reactor 360 CS, Recervin, Refine, Refine 50 SX, Regalis Plus, Reglone, Regular, Regular 200 SL, Reldan 22, Remus, Reshep, Retacel Extra R 68, Retengo, Retengo Plus, Revus, Revus MZ, Revus Top, RexStar 100 EC, Rhago 50 EW, Ridomil Gold Combi Pepite, Ridomil Gold MZ Pepite, Rimel 25 SG, Rincon 25 SG, Rizolex 50 FL, Rombus Trio, Roni 75 WG, Rosate 36 SL, Roundup Aktiv, Roundup Biaktiv, Roundup Expres, Roundup Expres 6h, Roundup Flex, Roundup Gel, Roundup Klasik, Roundup Klasik Pro, Roundup Rapid, Roundup Ready, Roundup Ultra, Rovral AquaFlo, Rubric 125 SC, Runelle, S-ETHOFOL 500 SC, S-REACTOR 360 CS, SIMSON 40 SC, SISKIN, SLUXX HP, STOJAN 750 SL, SUBSTRAL CAREO Ultra - Koncentrát proti škůdcům, SUBSTRAL CAREO Ultra - Postřik proti škůdcům!, SUBSTRAL Komplexní ochrana. Koncentrát, SUBSTRAL Komplexní ochrana. Postřik, SUBSTRAL PLEVELBLOK, SUBSTRAL PLEVELBLOK Postřik, SUBSTRAL Path Clear, SUBSTRAL Path Clear Hobby, SULFON 75 WG, SULFURON, SULFURUS, SULTAN EXTRA, SWIFT, SYRIOL 250 EW, SYRIUS 250 EW Allium, Sabel 225, Sabre 540 EC, Sacron WG, Safari 50 WG, Safran, Salsa 75 WG, Samson, Samson Extra 6 OD, Samuraj, Saprol - Proti houbovým chorobám růží, Saracen, Saracen Delta, Savvy, Scab 80 WG, Scalar, Scolycid C, Score 250 EC, Seguris, Sekator OD, Select Super, Sempra, Sencor 70 WG, Sencor Liquid, Sereno, Setanal Expert, Sfera 535 SC, Sharpen 33 EC, Sharpen 40 SC, Shyfo, Signum, Skeleton, Sniper - 550 EC, Soleil, Solweed 70 WG, Somero, Sommand 36 CS, Soprano, Spade flexx, Spekfrees, Spical, Spider - 550 EC, Spidex, SpinTor, Spiron 500 EC, Springbok, Stabilan 750 SL, Stabilan 750 SL Allium, Stabilit, Staccato, Stallion Sync TEC, Starane Forte, Starane Super, Steinernema-System, Stellar, Stemat Super, Stereo 312,5 EC, Steward, Stocker, Stomp 330 E, Stomp 330 EC, Stomp 400 SC, Stomp Aqua, Stopkus, Storanet, Story, Strand, Stratus WG, Streetfighter 5 CS, Strobin Pro, StrobinPro 250 SC, Stromový balzám, Successor 600, Successor T, Successor Tx, Sulcogan, Sulfolac 80 WG, Sultan 50 SC, Sumi - Alpha 5EW, Sumimax, Susar 05 WG, Swing Top, Switch, Syllit 400 SC, Symbol, Symetra, Synbetan D 160 SE, Synbetan P 160 SE, Synbetan P Forte New, Syrius 250 EW, SÍRA BL, SÍRA 80 WG, TEBOO 250 EW, TITAN, TIVMETIX OD, TRACTOR 400 SC, TREBON OSR, TRIMAX 50 SG, TRINITY, TRISTAR 50 SG, TYPPO SUPER, Taifun 360, Taifun 360 SL, Tajga, Talendo, Talendo Extra, Talent, Talus, Talos, Tandem Stefes FL, Tango Super, Tanos 50 WG, Targa 10 EC, Target SC, Teb-azol, TebuMax 250 EW, Tebucur 250 EW, Tebusha 25 % EW, Teldor 500 SC, Temsa SC, Tendency 25, Tepeki, Terbutin 500

Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
		SC, Tercel, Terpal, Teson, Thiarid (240 OD), Thiram Granuflo, Thripans, Thripex, Thripior-aevigatus, Tillecur, Tilmor, Tilt 250 EC, Titus 25 WG, Titus Plus WG, Toil, Tolar Gold 960 EC, Tolar Plus, Tolian Flo, Tolian Top, Tolurex 50 SC, Toluron, Tomahawk XL, Tomigan 250 EC, Topas 100 EC, Toprex, Toprex 375 SC, Topsin M 500 SC, Torinka, Total, Touchdown Quattro, Traton SX, Travin, Trebon 10 F, Trebon 30 EC, Trelon 300 SL, Trener, Treoris, Trevis 18 EC, Trexstar, Trexxus, Trichocap, Trichoplus, Trico, Tridus, Trimmer 50 SX, Trimmer 500, Trimmer 75 WG, Trinet P, Trio Super, Trio Top, Trioflex, Triomex 274 EC, Troy 480, Trustee Hi-Aktiv, Trávníkové hnojivo plevelohubné, Trávníkové hnojivo s likvidátorem mechu, Trávníkové hnojivo včetně odplevelení, Typhlodromus pyri, U 46 M Fluid, U 46 M-Fluid, UNSER ALIETTE WG, UNSER SL 950, UNSERACROBAT WG, UNSERARRAT, UNSERGLYFOS, Unito SC, VART E VERSUS forte, V
No	Přípravek je pro zvěř nebezpečný.	AH Vitrage, Agro - Prochloraz 450 EC, Attrade-Prochloraz 450 EC, Deter, ENMIRAGE 450 EC, Euro-Chem Cloraz 450, FORSAGE 450 EC, JK - PROCHLORAZ 450 EC KeMiChem-Prochloraz 450 EC, KeMiChem-Prochloraz I-450 EC, Lanirat Micro, MIRAGE 450 EC, MIRAGE 450 EC Allium, Miracle 450 EC, Mirage 45 EC, Mirage 45 ECNA, ODRG - Prochloraz 450 EC, Orius 5 FS, Poncho Beta FS 453,3, Prochloraz 450 EC, Prochloraz E 450, RC-Prochloraz 450 EC, U 46 D Fluid
ZNo	Přípravek je pro zvěř zvláště nebezpečný.	Cruiser 350 FS, Cruiser 70 WS, Janus FS 180, Korit 420 FS, Polytanol
Z3	Přípravek je pro zvěř relativně neškodný.	Calypso 480 SC, Curzate K, Dimilin 48 SC, Greemax, Korzar, Kuprikol 50
ZN	Přípravek je pro zvěř zvláště nebezpečný.	Stutox I
N	Přípravek je pro zvěř relativně neškodný.	MARATON 375 SC, Maraton

D3.3 Zařazení přípravku z hlediska vlivu na ptáky

SPe5	Za účelem ochrany ptáků přípravek zcela zapravte do půdy; zajistěte, aby přípravek byl na koncích výsevních nebo výsadbových řádků zcela zapraven do půdy.	Alios, BUNAZOL 060 FS, Biosild, Celest Trio Formula M, Deter, Force 20 CS, Gaucho 70 WS, Gizmo 60 FS, Korit 420 FS, Lamardor FS 400, Maxim Star 025 FS, Mesurol 500 FS, Nuprid 600 FS (red), Nuprid 600 FS (white), Orius 5 FS, Orius 6 FS, Raxil 060 FS, Sonido, Systiva, Vydate 10 G
SPe6	Za účelem ochrany ptáků rozsypaný přípravek odstraňte.	Alios, Axcela, BUNAZOL 060 FS, Biosild, Celest Trio Formula M, Clartex Neo, Desimo Duo, Deter, Force 20 CS, Gaucho 70 WS, Gizmo 60 FS, Korit 420 FS, Lamardor FS 400, Maxim Star 025 FS, Mesurol 500 FS, Metarex Inov, Metarex M, Nuprid 600 FS (red), Nuprid 600 FS (white), Orius 5 FS, Orius 6 FS, Polytanol, Raxil 060 FS, SUBSTRAL Slimastop, Slimax, Slimex, Sonido, Substral Slimstop, Systiva, Vydate 10 G, Xiren
--	Bez označení	ACANTO 250 SC, ACTIVUS SC, ADDITION, AFALON DYSPERSYJNY 450 SC, AGRO Clomazone, AGRO-Linuron 450, AGRO-Metamitron 700, AGROSARO 250 EC, AH Agendo, AH Arendo, AH Beta, AH Gepard Extra, AH MilARGO, AH MixDuo, AH Orfeus 25 EW, AH Orion 25 EW, AH Retron, AMISTAR OPTI, AMISTAR OPTI 480 SC, ANUP 250 EW, AV Acro WG, AV Butis 400, AV Foset AI, AV Glyphos, AV Iprod, AV Myclo, AV Pendimeth 330, AV Pendimeth 400, AV Propaq, AZAKA, Abringo, Abrusta, Acanto, Accent 75 WG, Accord WG, Accurate Extra, Acloman, Acomac, Acramite 480 SC, Acrobat MZ WG, Acrobat Plus WG, Actara 25 WG, Adengo, Adengo 315 SC, Adexar, Adexar Plus, Adigor, Adroit, Afalon 45 SC, Afalon 45 SC Allium, Afalon 45 SC, Afalon Dispersyjny 450 SC, Aflin 45 SC, Agent, Agil - S, Agil 100 EC, Agility, Agnus, Agri CCC 750 SL, Agri MCPA - 500 SL, Agri Pirimicarb 50 WG, Agrion Delta, Agritox 50 SL, Agro - Ethofumesat, Agro - Fluroxypyr 250 EC, Agro - Metamitron, Agro - Tebuconazole 250 EW, AgroklasiK, AgroklasiK Plus, Agrosales - Amidosulfuron, Agrosales - Azoxystrobin, Agrosales - Azoxystrobin 80, Agrosales - Betanal, Agrosales - Chlorpyrifos 550 EC, Agrosales - Clopyralid, Agrosales - Deklopid, Agrosales - Dimoscalid, Agrosales - Fenpropidin, Agrosales - Fluazinam, Agrosales - Glyphosate 360, Agrosales - Isoproturon 500 SC, Agrosales - Klopik, Agrosales - Lambdacyhalotrin, Agrosales - Linuron, Agrosales - Linuron 45 SC, Agrosales - Mandipropamid, Agrosales - Metazachlor 400, Agrosales - Nicosulfuron, Agrosales - Nicosulfuron Extra, Agrosales - Propikonazol, Agrosales - Sira 80, Agrosales - Tribenuronmethyl, Agrosales - Trinexapacetyl, Agrosales - picroxystrobin, Agrostabilan 750 SL, AgroXone 750, Agrozol, Akord, Akris, Aland, Alfametrin ME, Aliette 80 WG, Alistar, Allegro Plus, Ally SX, Alneto WG, Alon, Alon 45 SC, Altima 500 SC, Aminex 500 SL, Amiral, Amistar, Amistar 250 SC, Amistar Opti, Amistar Top, Amistar Xtra, Ampligo, Anthra WP, Antre 70 WG, Anuron 450 SC, Aphidius colemani, Aphidius ervi, Aphidius-System, ApyMax 75 WG, Apyros 75 WG, Arbosan Smola, Arcade 880 EC, Archer Turbo, Arelon Flussig, Arena, Areva Combi, Argus 25 WG, Arigo 51 WG, Arkem SX, Arrat, Arrest, Artea Plus, Askon, Aspect Pro, Aston, Aston 40 SC, Ataman, Athalic 50 ME, Atlantis OD, Atonik, Atos, Aurora Super SG, Autor, Avaunt 15 EC, Aversol, Axial, Axial One, Axial Plus, Azimut, AzoxyStar 250 SC, B 52, B 53, B-Nine SG, BAlA T, BASTA 150 SL, BEC Amidos, BEC Clomazone, BEC Clopic, BEC Clopyr, BEC Diquat, BEC Epoxi, BEC Glyphos, BEC Lamcy, BEC Linuron, BEC Methalin, BEC Nicos, BEC Pirim, BEC Propico, BEC Rimsu, BEC

Rodlod, BEC Smetchlor, BEC Zamide, BEETUP TRIO 180 SC, BESTSELLER 100 EC, BETANAL Maxx Pro 209 OD, BRASAN, BUTISAN STAR MAX 500 SE, BUZIN 700, Bacara Forte, BackRow, Balaton, Bandera, Bandur, Banko 500 SC, Bantux, Banvel 480 S, Barbarian, Barclay Bolt XL, Barclay D-Quat, Barclay Gallup 360, Barclay Gallup Hi-Aktiv, Barclay Hurler 200, Barclay Propyz, Bariard, Basagran, Basagran Super, Basta 15, Batalion 450 SC, BeFlex, Beet Duo, Beet Trio, Beetup Compact SC, Beetup Trio SC, Belcor (750 EC), Belcor 750 EC, Bell Pro, Bellis, Belvedere, Belvedere Forte, Benta 480 SL, Bentan 480 SL, Bentan I 480 SL, Bentan II 480 SL, Beta -Team, Beta Sun, Betanal Elite 274 EC, Betanal Expert, Betanal maxxPro, Betanalit, Betasana SC, Betasana Trio SC, Betox II, Betoxon 65 WDG, Betoxon 650 WDG, Bettix 70 WG, Bettix 700 SC, Bi - 58 EC nové, Biathlon, Biathlon 4D, Bioan, Biolaagens - AA, Biolaagens - ACo, Biolaagens - ACu, Biolaagens - CrM/CrML, Biolaagens - EF, Biolaagens - PP, Biolaagens - TP, Biolit - přípravek na ochranu rostlin, Biplay SX, Biscaya, Biscaya 240 OD, Bizon, Blast, Bofix, Bolton Duo, Bonaxa, Bontima, Boogie Xpro, Boom Efekt, Border, Botryxin 80, Bounty, Boxer, Brasan 540 EC, Bromoterb, Bromotril 25 SC, Bucril Extra, Bumper 25 EC, Bumper 250 EC, Butisan 400 SC, Butisan Complete, Butisan Duo, Butisan FN, Butisan Max, Butisan Star, Butoxone 400, Buttler Max, Buzzin 70 WG, CALYPSO, CAREO Combi Granulát proti škůdcům, CAREO Combi Tyčinky proti škůdcům, CAREO Postřik proti škůdcům, CETUS, CHIFFCHAFF, CHISEL 51.6 WG, CIRAL, CLICK, CLOPRID 480 SC, COMPO AXORIS Sprej proti hmyzu, COMPO AXORIS proti hmyzu, CORNextra 6 OD, CUCKOO, CZ-600, Cabrio Top, Cadence 70 WG, Calaris, Caliban Duo, Caliban Top, Calipuron, Callisto 480 SC, Callisto Plus, Calypso 480 SC, Calypso AL, Camba 480 SL, Cambio, Camix, Canis 250 EW, Cantus, Cantus Gold, Capalo, Captan 80 WG, Cara Sun, Caramba, Careca, Carial Flex, Carpovirusine, Caryx, Cassiopee 79 WG, Celest 025 FS, Celest Extra Formula M, Celstar 750 SL, Centium 360 CS, Centurion Plus, Ceridor MCPA, Cerone 480 SL, Cervacol Extra, Chekker Ultra, Chess 50 WG, Chloridan, Chlormequat E 750, Chorus 50 WG, Ciral 50 WG, Cirrus CS, Citation, Cleranda, Cleravis, Cleravo, Clerex, Clerex 500 SC, Click 500 SC, Clinic, Clio, Cliophar 300 SL, Clomanova, Clomate, Collage, Collis, Combo 250 EC, Command 36 CS, Command 360 CS, Commpas, Compass, Compass 36 CS, Concert SX, Confidor 200 OD, Consento, Coragen 20 SC, Corbel, Corello, Corum, Corzal, Cossack OD, Cougar Forte, Credo, Criterium, Cruiser 70 WS, Culminate Extra, Cuprocaffaro Micro, Cuprozin Progress, Curatio, Custodia, Cycocel 750 SL, Cyflamid 50 EW, Cymbal, Cyperkill 25 EC, DIFEND, DONGO, DYNALI, Dacnusa-Mix-System, Dacnusa-System, Daimyo F, Danadim Progress, Darcos, Dash HC, Datura, Dauphin 45, Decis 15 EW, Decis AL, Decis Mega, Decis Protech, Defender, DelCaps 050 CS, DelTop 050 CS, Delan 700 WDG, Delaro, Delfin, DellaChlorpyrifos Plus 550 EC, Desiccate, Desiq, Dessicash 20% SL, Destor, Diaspid 20 SP, Dicipur D, Dicipur D Extra, Dicipur M 750, Dicotex, Dicotex RTU, Difcor 250 EC, Difen 50 SC, Difo 25 % EC, Dikamba 480 SL, Dikobraz 500 SC, Dikvat - 200 SL, Dikvat 200 SL, Dimeth MZ WG, Diqua, Dithane DG Neotec, Dithane M 45, Dithane Neo Tec, Dividend 030 FS, Domark 10 EC, Dominator, Domus 250 EC, Dongo 360 SL, Drago, Dragoon, Dual Gold 960 EC, Duett Top, Dugol 960 EC, Dugol Plus, Duke, DuoMax 500 SC, Duplosan KV, Dursban 480 EC, Dursban Delta, ENProtugan 500 S, ENREACTOR 360 CS, ENSYRIUS 250 EW, EPOX 125 SC, Ecail Ultra, Echino 480 SC, Efilor, Elastiq Ultra, Elumis, Emblem Pro, Emendo M, Emesto Prime, Eminent 125 ME, Eminent Star, Encarsia formosa, Encarsia-System, Entomite, Entonem, Envision, Epilog 75 WG, Eponeo, Epox (125 SC), Epox 125 SC, EpoxiStar 125 SC, Epoxiconazole E 125, Epoxion, Equip, Equip Ultra, Erasmus, Ercal, Ergon, Ervipar, Escort Nový, Esteron, Etefon 480 SL, Ethofol 500 SC, Ethon 480 SL, Ethosat 500, Ethrel, Etna, Etofumezat 500 SC, Euro - Chem Protebu 250, Euro-Chem Abamec 18 SC, Euro-Chem Aceta, Euro-Chem Aconazol 280, Euro-Chem Benta 480, Euro-Chem Benuron 75, Euro-Chem CC-Quat 750 SL, Euro-Chem Clopyram, Euro-Chem Clopyram podzim, Euro-Chem Conazol 30, Euro-Chem Cozep, Euro-Chem Cyflu 50, Euro-Chem Dimoxalid 400, Euro-Chem Fenkonazol-methyl, Euro-Chem Fosetyl 800, Euro-Chem Glyfo 360-1, Euro-Chem Glyfo 360-I, Euro-Chem I-Furon, Euro-Chem Imida 700-II, Euro-Chem Imidacuron 370 FS, Euro-Chem M 500, Euro-Chem Mancomorph 690, Euro-Chem Mazone, Euro-Chem Mazone-I, Euro-Chem Meta 500, Euro-Chem Meta 700, Euro-Chem Metcon 60, Euro-Chem Methylazin, Euro-Chem Metola, Euro-Chem Mitron 700 SC, Euro-Chem Nico 40, Euro-Chem Nico 60 OD, Euro-Chem Penco 100, Euro-Chem Pendi 330, Euro-Chem Pferd, Euro-Chem Pikostro, Euro-Chem Piri 50, Euro-Chem Prohexa 100, Euro-Chem Proquin 200, Euro-Chem Protu 50 SC, Euro-Chem Quad 200, Euro-Chem Quat 200, Euro-Chem Quinazid, Euro-Chem Quizafo 100, Euro-Chem Rimsu 25, Euro-Chem Strobil, Euro-Chem T-Furon, Euro-Chem Tembo, Euro-Chem Terbu 500, Euro-Chem Thia 240, Euro-Chem Thiaclopid 480 SC, Euro-Chem Thionazol 497, Euro-Chem Timetox, Euro-Chem Tribenu 75, Euro-Chem Trifloxy, Euro-Chem Trifluron 500, Euro-Chem Trinethyl 250, Euro-Chem Zinam, Euro-Chem Zinam-III, Evoque, Exilis, Explicit Plus, Express 50 SX, FANDANGOL, FEZAN PLUS, FLINT 50 WG, FLUROSTAR 200, Faban, Falcon 460 EC, Fandango 200 EC, Fantic F, Fantic M, Fast K, Fast M, Fazor, Fazor Star, Fender 250, Fendi 160, Fenifan, Fenris, Ferramol, Figaro, Finalsan - Sprej proti plevelům, Finalsan AF - Přípravek proti plevelům, Finalsan-přípravek k likvidaci mechů v trávniku, Finalsan-přípravek proti plevelům, Fixator, Flexi, Flint, Flint Plus, Flirt Nový, Floramite 240 SC, Flordex, Flordimex, Flordimex T Extra, Flowbrix,

Fluroxypyr E 250, Fluxyr 200 EC, Folicur AL, Folicur Extra, Folpan 80 WG, Fontelis, Force 1,5 G, Forester, Fomet 4 SC, Fomet Extra 6 OD, Forum Gold, Forum Star, Fosetyl flu, Foxtrot, Fozat 480, Fragma, Frontier Forte, Frowncide, Fuego Extra 500 SC, Fyfanon 440 g/L EW, GALAPER 200 EC, GAT STAKE 20 EC, GLYCK 360, GLYCK C, GLYCROP 360 SL, GLYFOSOL, GOLTIX 7C SC Allium, GONDOR, GOSHAWK, GRISU, Galben M, Galeon 100 EC, Galeone 334 SL, Galera, Galera 334 SL, Galera Podzim, GaliStop, Gallant Super, Galleria, Gallup 360 SL, Gamit 36 CS, Gardoprim Plus Gold 500 SC, Garland Forte, Garlon New, Gaucho 70 WS, Gazelle, Gemino, Geoxe 50 WG, Gibb Plus, Gizmo 60 FS, Gladiator, Gladiator Hobby, Gladius 450 SC, Glean 75 PX, Glean 75 WG, Glistar, Globaryll 100, Glyfin, Glyfo Klasik, GlyfoMax 480, GlyfoMax 480 SL, GlyfoMax I 480 SL, GlyfoMax Turbo, Glyfogan Extra, Glyfolit, Glyfos, Glyfos Allium, Glyfos Dakar, Glyfosate 360 SL, Glyphosate Biaktiv, Golatron, Golem, Goltix 700 SC, Goltix Super, Goltix Titan, Goltix Top, Gondola, Granstar 50 SX, Granstar 75 WG, Greemax 4%, Greemax mix, Grid, Grodyl 75 WG, Grodyl Ultra, Gropper SX, Gusten, Gusten 480 SL, HERBIMAYS, HERBISTAR 200 EC, HERON, HUSARIOL, Harrier 330, Hector 53,6 WG, Helosate 450 SL, Helosate 450 TF, Herbaflex, Heritage, Heron 250, Homeopatikum, Horizon 250 EW, Hurricane, Hurler, Husar, Husar Active, Husar OD, Hutton, Hutton Plus, Huzar 05 WG, INSODEX 480 EC, IT Diquat, Impulse Super, Infinito, Insenol, Integro, Ipirex 45 SC, Ipiron 45 SC, Iprovalicarb Combi WG, Iribis, Isoherb, Isomate OFM rosso, Isopron 500 SC, Isoproturon 500, Isoproturon E 500 SC, JAY, JK - Grodyl 75 WG, JK - Stabilan 750 SL, JK-isoxaflutole, JK-pethoxamid, Juwel Top, KEMIFAM SUPER KONCENTRAT 320 EC, KITE, KOMANDOS 360 CS, KRUTOR, Kabuki, Ka Sorbie, Kalif, Kanemite 15 SC, Kantor, Kantor Plus, Kaput, Kaput Green, Kaput Harvest, Kaput Hobby, Kaput Super, Karate Zeon 050 CS, Karate se Zeon technologii 5 CS, Karathane New, Karin, Karin 50 WG, Karis 10 CS, KeMiChem-Abamectin 18 EC, KeMiChem-Acetamid 20 % SP, KeMiChem-Alfa-cypermethrin 100 EC, KeMiChem-Azoxo 250 SC, KeMiChem-Azoxystrobin 250 SC, KeMiChem-Azoxystrobin-I 250 SC, KeMiChem-Bentazon 480 SL, KeMiChem-Bentazon-I 480 SL, KeMiChem-Chlorpyrifos-I Plus 550 EC, KeMiChem-Clomazon 360 CS, KeMiChem-Clomazon-I 360 CS, KeMiChem-Clopyralid 300 SL, KeMiChem-Clopyralid Plus 334 SL, KeMiChem-Clopyralid-I 300 SL, KeMiChem-Desmedipham Plus, KeMiChem-Dicamba 480 SL, KeMiChem-Dicamba-I 480 SL, KeMiChem-Diflufenican 500 SC, KeMiChem-Diquat 200 SL, KeMiChem-Diquat-I 200 SL, KeMiChem-Epoxiconazol 125 SC, KeMiChem-Epoxiconazol-I 125 SC, KeMiChem-Ethephon 480 SL, KeMiChem-Ethofumesat 500 DC, KeMiChem-Ethofumesat Plus, KeMiChem-Glyphosat 360 SL, KeMiChem-Glyphosat-II 360 SL, KeMiChem-Glyphosat-III 360 SL, KeMiChem-Glyphosat-V 360 SL, KeMiChem-Isoproturon 500 SC, KeMiChem-Isoproturon-III 500 SC, KeMiChem-Isoproturon-IV 500 SC, KeMiChem-Lambdacyhalothrin 50 CS, KeMiChem-Lambdacyhalothrin-I 50 CS, KeMiChem-Linuron 450 SC, KeMiChem-MCPA 500 SL, KeMiChem-MCPA-I 500 SL, KeMiChem-Metconazol 60 SL, KeMiChem-Metribuzin 70 WG, KeMiChem-Metribuzin-I 70 WG, KeMiChem-Nicosulfuron-I 40 SC, KeMiChem-Penconazol 100 EC, KeMiChem-Pendimethalin 330 EC, KeMiChem-Pendimethalin-I 330 EC, KeMiChem-Pirimicarb 50 WG, KeMiChem-Pirimicarb-I 50 WG, KeMiChem-Propaquizafop-II 100 EC, KeMiChem-Propiconazol 250 EC, KeMiChem-Propyzamid 50 W, KeMiChem-Rimsulfuron 25 WG, KeMiChem-Sulfosulfuron 75 WG, KeMiChem-Terbuthylazin-I 500 SC, KeMiChem-Tribenuron-I 75 WG, KeMiChem-Trifloxystrobin 50 WG, KeMiChem-Triflusulfuron 50 WG, Kelvin 4 OD, Kelvin 4 SC, Kelvin 75 WG, Kerb 50 W, Kinto Duo, Klinik 360 SL, Klomazon 360 CS, Klopypyr 200 SL, Klopypyr 300 SL, Koban T, Kobra 334 SL, Kumar, Kumulus WG, Kunshi, Kyleo, LENAL 80 WP, LINUREX 500 SC, LS Arat, LS Metconazole, LUK-Glyfosate, LUK-Tebuconazol, Lactico 50 WP, Lambo 50 EC, Landmaster, Landscaper Pro Weed control + Fertilizer, Larvanem, Latituce XL, Laudis, Laudis WG, Leander, Leander TOP, Legato 500 SC, Legato Plus, Lentagran WP, Lentipur 500 FW, Lepinox Plus, Leptopar, Lexus 50 WG, Ligar 100 EC, Limit, Limitar, Lintur 70 WG, Linural 500 SC, Linurex 50 SC, Listego, Litamitron, Litazon, Lontrel 300, Lontrel 300 SL, Lontrel 600, Lontrel 72 SG, Loop, Lumax, Luna Experience, Luna Privilege, MAGPIE, MARKATE 50, MAX-Chloromequat 750 SL, MAX-Epoxiconazole 125 SC, MAX-Glyphosat-I 480 SL, MELODY COMBI, MON 76473, MON 78273, MON 79632, MON 79991, Macrolophus-System, Madex, Madex TOP, Madrigal, Magnello, MaisTer power, Malibu, Manfil 75 WG, Manfil 80 WP, Mankozeb 75 Neo, Manzate 75 WG, Marabu, Marabu 60 SL, Maraton, Masai, Matsuri, Mavrik 2 F, MaxRaptor, Maxim XL 035 FS, Maxima, Medax Top, Meligo, Melody Combi, Melody Combi 65,3 WG, Menara, Merlin 750 WG, Merlin Flexx, Merpan 80 WG, Mesh, Mesurol Schneckenkorn, Metazamix, Metkon, Metriphar 70 WG, Mezin - 70 WG, Mezin 70 WG, Mezmer, Midget, Mido 20 SL, Miglyphus, Milagro, Milagro 240 SC, Milagro Extra 6 OD, Milagro Extra NC, Mildicut, Minex, Minos, Minusa, Mirador, Mirador Forte, Miscanti, Misha 20 EW, Mister, Mister (250 SC), Mister 250 SC, Mistral, Mitra, Mix DP 160, Mix DP 320, Mix Double EC, Mixanil, Modan, Moddus, Moddus 250 EC, Modown 4 F, Mogeton 25 WP, Mogeton 4 % WP, Momentum, Monceren 250 FS, Monceren G, Moncut 40 SC, Monili 50 WG, Monitor 75 WG, Monsoon, Monster, Mospilan 20 SP, Movento 150 OD, Moxa, Moximate 725 WG, Moximate 725 WP, Mustang, Mustang Forte, Mustang Forte 195 SE, Mystic, Mythos 30 SC,

NOVOZIR MN 80 NEW, NURELLE D 550 EC, Nando 500 SC, Narita, Nautila DG, Nautila WP, NeemAzal-T/S, Nemaplus, Nemaslug, Nematop, Neo-Stop L500, NeoNic, Neoponit L., Nero, Nestor 200 EC, Nestor 25 EC, Nexide, NicoMays 40 SC, Nicogan, Nicosh, Nimbus WG, Ninja, Nisshin 4 SC, Nisshin Extra 6 OD, Nissorun 10 WP, Novagib, Nuance, Nuflon, Nurelle D, Nymph 480 SC, ODRG - Betanal, ODRG - Deklopid, ODRG - Fenpropidin, ODRG - Fluazinam, ODRG - Lambdacyhalotrin, ODRG - Linuron 45 SC, ODRG - Picoxystrobin, ODRG - Tebuconazole 250 EW, ODRG Stabilan 750 SL, OPUS TOP, ORIUS EXTRA 250 EW, Oblix 500 SC, Oceal, Ohayo, Opera Top, Optica, Optica Trio, Optimus, Opus, Orion Extra 250, Orius 25 EW, Orius-System, Ortiva, Ortus 5 SC, Orvego, Osiris, Outlook, PH-FIX 5, PICCANT, PICTOR, PICTOR 400 SC, PIXANTO 250 SC, PIZZA 400, PROPI 25 EC, PROSARO, PROTEBUC, PROTUGAN 500 SC, PROTUGOL 500 SC, PROXANIL, PYRIFOS 480 EC, PYR 75 WG, Palisade, Palmas, Pardner 22.5 EC, Paroli, Passat, Pegas, Pegaso F, Pelican Delta, Pellacol, Pendex 330 EC, Pendigan 330 EC, Pendim 330 EC, Pendimex 330 EC, Penncozeb 75 DG, Perfekthion, Pergado F, Peridiam Eco Red, Pertus, Phasmarhabditis-System, Phytoseiulus persimilis, Phytoseiulus-System, Picon, Pictor, Pike, Pilot, Piorun, Pirimor 50 WG, Pistol Flex, Plateen 41,5 WG, Plenum, Plinker, Poleci, Polyram WG, Polyversum, Polyversum - Biogarden, Polyversum -Polygandron, Ponant, Powertwin, Powertwin Plus, Predict, Presto, Previcur Energy, Primor, Primma Star, Primo Maxx, Primus, Principal Plus 66,5 WG, Priori Xcel, ProMix DMA, Proarat, Proaxial, Procaramba, Proceed, Proclick, Profiler, Profilux, Progazon, Progoltix Top, Prokumulat WG, Prolectus, Proline 250 EC, Prolinurex 50 SC, Promistar, Promonitor 75 WG, Pronax, Propatan, Proper Flo, Propico 250 EC, Propik 250 EC, Proplant, Propulse, Prosaro 250 EC, Prosper, Prostabilan 750 SL, Proteus 110 OD, Protiger Extra, Proton, Proton 500 SC, Prototal, Protu Sun, Protugan 50 SC, Protugan 50 SC Allium, Protugan Super, Provado CARE, Proxial, Puls 40, Pulsar 40, Puma Extra, Pyramin Turbo, Pyrinex M22, Pyrus 400 SC, QENZA, QLONE, QUAD-GLOB 200 SL, Qestral, Qečko, Quantum Power, Quick 5 EC, Quickphos Pellets 56 GE, Quickphos Tablets 56 GE, Quilt Xcel, Quiz, R.A.M. Arrat, R.A.M. Glyfos, RAK 1+2 M, RC-Azoxystrobin 250 SC, RC-Bentazon 480 SL, RC-Clomazon 360 CS, RC-Clopyralid 300 SL, RC-Dicamba 480 SL, RC-Diquat 200 SL, RC-Epoxiconazol 125 SC, RC-Glyphosat 360 SL, RC-Isoproturon 500 SC, RC-Lambdacyhalothrin 50 CS, RC-Metamitron 700 SC, RC-Metconazol 60 SL, RC-Pirimicarb 50 WG, RC-Sulfosulfuron 75 WG, REACTOR 360 CS Allium, REDPOLL 04, REGLONE 200 SL, REGO, REVUS 250 SC, RIUS 25 EW, Rafan, Rancona 15 ME, Rancona i-MIX, Ranman, Ranman Top, Rapid, Rapsan 400 SC, Rapsan 500 SC, Rapsody Duo, Rapus 500 SC, Raxil Star, Reactor 360 CS, Recervin, Refine, Refine 50 SX, Regalis Plus, Reglone, Regular, Regular 200 SL, Reldan 22, Remus, Reshep, Retacel Extra R 68, Retengo, Retengo Plus, Revus, Revus MZ, Revus Top, RexStar 100 EC, Rhago 50 EW, Ridomil Gold Combi Pepite, Ridomil Gold MZ Pepite, Rimel 25 SG, Rincon 25 SG, Rizolex 50 FL, Rombus Trio, Roni 75 WG, Rosate 36 SL, Roundup Aktiv, Roundup Biaktiv, Roundup Expres, Roundup Expres 6h, Roundup Flex, Roundup Gel, Roundup Klasik, Roundup Klasik Pro, Roundup Rapid, Roundup Ready, Roundup Ultra, Rovral Aquaflo, Rubric 125 SC, Runelle, S-CHLORIDAZON, S-ETHOFOL 500 SC, S-REACTOR 360 CS, SIMSON 40 SC, SISKIN, SLUXX HP, STOJAN 750 SL, SUBSTRAL CAREO Ultra - Koncentrát proti škůdcům, SUBSTRAL CAREO Ultra - Postřik proti škůdcům!, SUBSTRAL Komplexní ochrana. Koncentrát, SUBSTRAL Komplexní ochrana. Postřik, SUBSTRAL PLEVELBLOK, SUBSTRAL PLEVELBLOK Postřik, SUBSTRAL Path Clear, SUBSTRAL Path Clear Hobby, SULFON 75 WG, SULFURON, SULFURUS, SULTAN EXTRA, SWIFT, SYRIOL 250 EW, SYR 250 EW Allium, Sabel 225, Sabre 540 EC, Sacron WG, Safari 50 WG, Safran, Salsa 75 WG, Samson, Samson Extra 6 OD, Samuraj, Saprol - Proti houbovým chorobám růží, Saracen, Saracen Delta, Savvy, Scab 80 WG, Scalar, Score 250 EC, Seguris, Sekator OD, Select Super, Sempra, Sencor 70 WG, Sencor Liquid, Sereno, Setanal Expert, Sfera 535 SC, Sharpen 33 EC, Sharpen 40 SC, Shyfo, Signum, Skeleton, Sniper - 550 EC, Soleil, Solweed 70 WG, Somero, Sommand 36 CS, Soprano, Spade flexx, Speckfree, Spical, Spider - 550 EC, Spidex, SpinTor, Spiron 500 EC, Springbok, Stabilan 750 SL, Stabilan 750 SL Allium, Stabilit, Staccato, Stallion Sync TEC, Starane Forte, Starane Super, Steinernema-System, Stellar, Stemat Super, Stereo 312,5 EC, Steward, Stocker, Stomp 330 E, Stomp 330 EC, Stomp 400 SC, Stomp Aqua, Stopkus, Storanet, Story, Strand, Stratus WG, Streetfighter 5 CS, Strobilin Pro, StrobilinPro 250 SC, Strobix, Strobix II, Stromový balzám, Successor 600, Successor T, Successor Tx, Sulcogon, Sulfolac 80 WG, Sultan 50 SC, Sumi - Alpha 5EW, Sumimax, Susar 05 WG, Swing Top, Switch, Syllit 400 SC, Symbol, Symetra, Synbetan D 160 SE, Synbetan P 160 SE, Synbetan P Forte New, Syrius 250 EW, SÍRA BL, SÍRA 80 WG, TEBOO 250 EW, TITAN, TIVMETIX OD, TRACTOR 400 SC, TREBON OSR, TRIMAX 50 SG, TRINITY, TRISTAR 50 SC, TYPPO SUPER, Taifun 360, Taifun 360 SL, Tajga, Talendo, Talendo Extra, Talent, Talus, Talkum Blue, Talos, Tandem Stefes FL, Tango Super, Tanos 50 WG, Targa 10 EC, Target SC, Teb-azol, TebuMax 250 EW, Tebucur 250 EW, Tebusha 25 % EW, Teldor 500 SC, Temsa SC, Tendency 25, Teppeki, Terbutin 500 SC, Tercel, Terpal, Teson, Thiarid (240 OD), Thiram Granuflo, Thripans, Thripex, Thripor-laevigatus, Tillecur, Tilmor, Tilt 250 EC, Titus 25 WG, Titus Plus WG, Toil, Tolar Gold 960 EC, Tolar Plus, Tolian Flo, Tolian Top, Tolurex 50 SC, Toluron, Tomahawk XL, Tomigan 250 EC, Topas 100 EC, Toprex, Toprex 375 SC, Topsin M 500 SC, Torinka, Total, Touchdown Quattro, Traton SX, Travin, Trebon

Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
		10 F, Trebon 30 EC, Trelon 300 SL, Trener, Treoris, Trevis 18 EC, Trexstar, Trexxus, Trichocap, Trichoplus, Trico, Tridus, Trimmer 50 SX, Trimmer 500, Trimmer 75 WG, Trinet P, Trio Super, Trio Top, Trioflex, Triomex 274 EC, Troy 480, Trustee Hi-Aktiv, Trávníkové hnojivo plevelohubné, Trávníkové hnojivo s likvidátorem mechu, Trávníkové
NP	Přípravek je nebezpečný pro ptáky	Deter, Kayak, Mastana SC, Orius 5 FS, Polyram WG, Poncho Beta FS 453,3, U 46 D Fluid
ZNP	Přípravek je zvlášť nebezpečný pro ptáky	Cruiser 350 FS, Janus FS 180, Korit 420 FS, Polytanol, Premis 25 FS, Premis 25 FS RED
Pt6	Přípravek je pro ptáky relativně neškodný při nepřekročení předepsané dávky nebo koncentrace.	Calypso 480 SC, Dimilin 48 SC
PR	Riziko vyplývající z použití přípravku je při dodržení návodu na použití a správné aplikaci pro ptáky přijatelné. Označení účinku na ptáky (N) uvedené do souladu s § 42 odst. 4 zákona č. 326/2004 Sb., v platném znění	AH Horizont 250 EW, AV Tebuco, Abilis Ultra, BEC Tebuc, Euro-Chem Tebu 250, Folicur, Horizon 250 EW, KeMiChem-Tebuconazol-I 250 EW, KeMiChem-Tebuconazol-II 250 EW, KeMiChem-Tebuconazole 250 EW, LS Tebuconazole, Lynx, Ornament 250 EW, Prorizon, RC-Tebuconazol 250 EW, Sirius, Sirius 250 EW, Sorizon 250 EW, TEBUC 250 EW, TebuMax 250 EW, Tebulit
Pt4.	Přípravek je pro ptáky jedovatý, a proto nesmí být použit nebo ponechán na místech, kde by mohl být ptáky přijímán jako potrava.	Lanirat Micro
Pt5.	Přípravek je pro ptáky škodlivý, při dodržení předepsané dávky nebo koncentrace.	AH Vitrage, Agro - Prochloraz 450 EC, Attrade-Prochloraz 450 EC, ENMIRAGE 450 EC, Euro-Chem Cloraz 450, FORSAGE 450 EC, JK - PROCHLORAZ 450 EC, KeMiChem-Prochloraz 450 EC, KeMiChem-Prochloraz I-450 EC, MIRAGE 450 EC, MIRAGE 450 EC Allium, Miracle 450 EC, Mirage 45 EC, Mirage 45 ECNA, ODRG - Prochloraz 450 EC, Prochloraz 450 EC, Prochloraz E 450, RC-Prochloraz 450 EC
VT	Přípravek je pro ptáky vysoce toxický.	Stutox I

D3.4 Zařazení přípravku z hlediska vlivu na půdní makroorganismy

--	Bez označení	ACANTO 250 SC, ACTIVUS SC, ADDITION, AFALON DYSPERSYJNY 450 SC, AGRO Clome AGRO-Linuron 450, AGRO-Metamitron 700, AGROSARO 250 EC, AH Agendo, AH Arendo, AH Beta, AH ButyStar, AH Gepard Extra, AH MiIARGO, AH Mitron, AH MixDuo, AH Orfeus 25 EW, AH Orion 25 EW, AH Retron, AMISTAR OPTI, AMISTAR OPTI 480 SC, ANTISEPTOR, ANUP 250 EW, AV Acro WG, AV Azoxy, AV Butis 400, AV Cyper, AV Foset AI, AV Glyphos, AV Iprod, AV Myclo, AV Pendimeth 330, AV Pendimeth 400, AV Propaq, AZAKA, Abringo, Abrusta, Acanto, Accent 75 WG, Accord WG, Accurate Extra, Acloman, Acomac, Acramite 480 SC, Acrobat MZ WG, Acrobat Plus WG, Actara 25 WG, Adaptic, Adengo, Adengo 315 SC, Adept, Adexar, Adexar Plus, Adigor, Adroit, Afalon 45 SC, Afalon 45 SC Allium, Afalon 450 SC, Afalon Dispersyjni 450 SC, Afin 45 SC, Agent, Agil - S, Agil 100 EC, Agility, Agnus, Agri CCC - 720 SL, Agri CCC 720 SL, Agri CCC 750 SL, Agri MCPA - 500 SL, Agri Pirimicarb 50 WG, AgriMitron 700 SC, Agrion Delta, Agritox 50 SL, Agro - Ethofumesat, Agro - Fluroxypyr 250 EC, Agro - Metamitron, Agro - Tebuconazole 250 EW, Agroklasik, Agroklasik Plus, Agrosales - Amidosulfuron, Agrosales - Azoxystrobin, Agrosales - Azoxystrobin 80, Agrosales - Betanal, Agrosales - Butisan Star, Agrosales - Chlorpyrifos 550 EC, Agrosales - Clopyralid, Agrosales - Deklopid, Agrosales - Dimoscalid, Agrosales - Fenpropidin, Agrosales - Fluazinam, Agrosales - Glyphosate 360, Agrosales - Isoprotruron 500 SC, Agrosales - Klopik, Agrosales - Lambdaacyhalotrin, Agrosales - Linuron, Agrosales - Linuron 45 SC, Agrosales - Mandipropamid, Agrosales - Metazachlor 400, Agrosales - Nicosulfuron, Agrosales - Nicosulfuron Extra, Agrosales - Propikonazol, Agrosales - Sira 80, Agrosales - Tribenuronmethyl, Agrosales - Trinexapacethyl, Agrosales - Zetacypermethrin II, Agrosales - picoxystrobin, Agrosales - zetacypermethrin, Agrostabilan 750 SL, Agroxone 750, Agrozol, Akord, Akris, Aland, Alfametrin ME, Alginure, Aliette 80 WG, Aliette Bordeaux, Alimo, Alios, Alister, Allegro Plus, Ally SX, Alneto WG, Alon, Alon 45 SC, Altima 500 SC, Aminex 500 SL, Amiral, Amistar, Amistar 250 SC, Amistar Opti, Amistar Top, Amistar Xtra, Ampligo, Anthra WP, Antre 70 WG, Anuron 450 SC, Aphidius colemani, Aphidius ervi, Aphidius-System, ApyMax 75 WG, Apyros 75 WG, Aqua Vitrin K, Arbosan Smola, Arcade 880 EC, Archer Turbo, Arelon Flussig, Arena, Areva Combi, Argus 25 WG, Arigo 51 WG, Arkem SX, Arrat, Arrest, Artea Plus, Askon, Aspect Pro, Aston, Aston 40 SC, Ataman, Athalic 50 ME, Atlantis OD, Atonik, Atos, Atplus 463, Aurora Super SG, Autor, Avaunt 15 EC, Axcela, Axial, Axial One, Axial Plus, Azimut, AzoxyStar 250 SC, B 52, B 53, B-Nine SG, BAlA T, BASTA 150 SL, BEC Amidos, BEC Chlorpy, BEC Clome, BEC Clopic, BEC Clopyr, BEC Diquat, BEC Epoxi, BEC Glyphos, BEC Lamcy, BEC Linuron, BEC Methalin, BEC Nicos, BEC Pirim, BEC Propico, BEC Rimsu, BEC Rodlod, BEC Smetchlor, BEC Zamide, BEC Zetacyp, BEETUP TRIO 180 SC, BESTSELLER 100 EC, BETANAL Maxx Pro 209 OD, BONA 25 EC, BRASAN, BUNAZOL 060 FS, BUTISAN STAR M/ 500 SE, BUZIN 700, Bacara Forte, BackRow, Balance, Balaton, Bandera, Bandur, Banko 500 SC, Bantux, Banvel 480 S, Barbarian, Barclay Bolt XL, Barclay D-Quat, Barclay Gallup 360, Barclay Gallup Hi-Aktiv, Barclay Hurler 200, Barclay Propyz, Bariard, Basagran, Basagran Super, Basamid Granulát, Basta 15,
----	--------------	--

Batalion 450 SC, BeFlex, Beet Duo, Beet Trio, Beetup Compact SC, Beetup Trio SC, Belcor (750 EC), Belcor 750 EC, Bell Pro, Bellis, Belvedere, Belvedere Forte, Benta 480 SL, Bentan 480 SL, Bentan I 480 SL, Bentan II 480 SL, Beta -Team, Beta Sun, Betanal Elite 274 EC, Betanal Expert, Betanal maxxPro, Betanalit, Betasana SC, Betasana Trio SC, Betox, Betox II, Betoxon 65 WDG, Betoxon 650 WDG, Bettix 70 WG, Bettix 700 SC, Bi - 58 EC nové, Biathlon, Biathlon 4D, Bio Plantella - gel, Bio Plantella Natur-f, Bio Plantella Natur-f-R, Bioan, Bioblatt, Bioblatt Spray, Biolaagens - AA, Biolaagens - ACo, Biolaagens - ACu, Biolaagens - CrM/CrML, Biolaagens - EF, Biolaagens - PP, Biolaagens - TP, Biolit - přípravek na ochranu rostlin, Bion 50 WG, Biool, Biopower, Biosild, Bioton, Bioton spray, Biplay SX, Biscaya, Biscaya 240 OD, Bizon, Blast, Bofix, Bolton Duo, Bonaxa, Bontima, Boogie Xpro, Boom Efekt, Border, Botrycin 80, Bounty, Boxer, Brasan 540 EC, Break Superb, Break-Thru S 240, Break-Thru SPU, Bromoterb, Bromotril 25 SC, Bucril Extra, Bumper 25 EC, Bumper 250 EC, Butisan 400 SC, Butisan Complete, Butisan Duo, Butisan FN, Butisan Max, Butisan Star, Butisan Star 416 SC, Butisan Star Allium, Butoxone 400, Buttler Duo, Buttler Max, Buzzin 70 WG, CALYPSO, CAREO Combi Granulát proti škůdcům, CAREO Combi Tyčinky proti škůdcům, CAREO Postřik proti škůdcům, CCC 720 SL, CETUS, CHIFFCHAFF, CHISEL 51.6 WG, CIRAL, CLICK, CLOPRID 480 SC, COMPO AXORIS Sprej proti hmyzu, COMPO AXORIS proti hmyzu, CORNextra 6 OD, CUCKOO, CZ-600, Cabrio Top, Cadence 70 WG, Caliban Duo, Caliban Top, Calipuron, Callisto 480 SC, Callisto Plus, Calypso 480 SC, Calypso AL, Camba 480 SL, Cambio, Camix, Canis 250 EW, Cantus, Cantus Gold, Capalo, Captan 80 WG, Cara Sun, Caramba, Careca, Carial Flex, Carpovirusine, Caryx, Cassiopee 79 WG, Celest 025 FS, Celest Extra Formula M, Celest Trio Formula M, Celstar 750 SL, Centium 360 CS, Centurion Plus, Ceridor MCPA, Cerone 480 SL, Cervacol Extra, Chalcoprax A, Champion 50 WP, Chekker Ultra, Chemstop-ecofix, Chess 50 WG, Chloridan, Chloromequat E 750, Chorus 50 WG, Ciral 50 WG, Cirrus CS, Citation, Clarinet 20 SC, Clarion 720 SL, Clartex Neo, Cleranda, Cleravis, Cleravo, Clerex, Clerex 500 SC, Click 500 SC, Clinic, Clio, Cliophar 300 SL, Clomanova, Clomate, Cocana, Codacide, Collage, Collis, Colzamid, Combo 250 EC, Command 36 CS, Command 360 CS, Commpas, Compass, Compass 36 CS, Concert SX, Confidor 200 OD, Consento, Coragen 20 SC, Corbel, Corello, Corum, Corzal, Cossack OD, Cougar Forte, Criterium, Cruiser 350 FS, Cruiser 70 WS, Culminate Extra, Cuprocaffaro Micro, Cuproxat SC, Cuprozin Progress, Curatio, Curzate Gold, Curzate K, Curzate M WG, Custodia, Cycocel 750 SL, Cyflamid 50 EW, Cymbal, Cyperkill 25 EC, Céčko 720, DELAN 70 WG, DENDROSAN - balzám, DENDROSAN - vosk, DESIGNER, DIFEND, DONGO, DYNALI, Dacnusa-Mix-System, Dacnusa-System, Daimyo F, Danadim Progress, Darcos, Dash HC, Datura, Dauphin 45, Decis 15 EW, Decis AL, Decis Mega, Decis Protech, Defender, DelCaps 050 CS, DelTop 050 CS, Delan 700 WDG, Delan 750 SC, Delaro, Delfin, Delicia Gastoxin, DellaChlorpyrifos Plus 550 EC, Deltastop AO, Deltastop CF, Deltastop CLM, Deltastop CM, Deltastop CN, Deltastop CO, Deltastop CP, Deltastop CPP, Deltastop EA, Deltastop EF, Deltastop HN, Deltastop LB, Deltastop SO, Deltastop TV, Deltastop ZG, Desiccate, Desimo Duo, Desiq, Dessicash 20% SL, Destor, Deter, Devrinol 45 F, Diaspid 20 SP, Dicopur D, Dicopur D Extra, Dicopur M 750, Dicotex, Dicotex RTU, Difcor 250 EC, Difen 50 SC, Difo 25 % EC, Dikamba 480 SL, Dikobraz 500 SC, Dikvat - 200 SL, Dikvat 200 SL, Dimeth MZ WG, Dimilin 48 SC, Diqua, Dispers Scharlach 44-6107, Dithane DG Neotec, Dithane M 45, Dithane Neo Tec, Dividend 030 FS, Domark 10 EC, Dominator, Domus 250 EC, Dongo 360 SL, Drago, Dragoon, Dual Gold 960 EC, Duett Top, Dugol 960 EC, Dugol Plus, Duke, DuoMax 500 SC, Duplosan KV, Dursban 480 EC, Dursban Delta, Dusikaté vápno, ENButisan Star, ENGoltix 700 SC, ENProtugan 500 S, ENREACTOR 360 CS, ENSyrius 250 EW, EPOX 125 SC, Ecail Ultra, Echino 480 SC, Efilor, Ekol, Ekolep 2, Elastiq Ultra, Elumis, Emblem Pro, Emendo M, Ernesto Prime, Eminent 125 ME, Eminent Star, Encarsia formosa, Encarsia-System, Entomite, Entonem, Envision, Epilog 75 WG, Eponeo, Epox (125 SC), Epox 125 SC, EpoxiStar 125 SC, Epoxiconazole E 125, Epoxion, Equip, Equip Ultra, Erasmus, Ercal, Ergon, Ervipar, Escort Nový, Esteron, Etefon 480 SL, Etho 500, Ethofol 500 SC, Ethon 480 SL, Ethosat 500, Ethrel, Etna, Etofumezat 500 DC, Etofumezat 500 SC, Euro - Chem Protebu 250, Euro-Chem Abamec 18 SC, Euro-Chem Aceta, Euro-Chem Aconazol 280, Euro-Chem Azoxy-I, Euro-Chem Benta 480, Euro-Chem Benuron 75, Euro-Chem CC-Quat 750 SL, Euro-Chem Clopyram, Euro-Chem Clopyram podzim, Euro-Chem Conazol 30, Euro-Chem Cozep, Euro-Chem Cyflu 50, Euro-Chem Difcon 250, Euro-Chem Dimoxalid 400, Euro-Chem Fenkonazol-methyl, Euro-Chem Fosetyl 800, Euro-Chem Glyfo 360-1, Euro-Chem Glyfo 360-I, Euro-Chem I-Furon, Euro-Chem Imida 700-II, Euro-Chem Imidacuron 370 FS, Euro-Chem M 500, Euro-Chem Mancomorph 690, Euro-Chem Mazone, Euro-Chem Mazone-I, Euro-Chem Meta 500, Euro-Chem Meta 700, Euro-Chem Metaquin, Euro-Chem Metcon 60, Euro-Chem Methylazin, Euro-Chem Metola, Euro-Chem Mitron 700 SC, Euro-Chem Nico 40, Euro-Chem Nico 60 OD, Euro-Chem Penco 100, Euro-Chem Pendi 330, Euro-Chem Pferd, Euro-Chem Pikostro, Euro-Chem Piri 50, Euro-Chem Prohexa 100, Euro-Chem Proquin 200, Euro-Chem Protu 50 SC, Euro-Chem Quad 200, Euro-Chem Quat 200, Euro-Chem Quinazid, Euro-Chem Quizafof 100, Euro-Chem Rimsu 25, Euro-Chem Strobil, Euro-Chem T-Furon, Euro-Chem Tembo, Euro-Chem Terbu 500, Euro-Chem Thia 240, Euro-Chem Thiacloprid 480 SC, Euro-Chem Thianon 700, Euro-Chem

Thionazol 497, Euro-Chem Timetox, Euro-Chem Tribenu 75, Euro-Chem Tribuzin 700, Euro-Chem Trifloxy, Euro-Chem Trifluron 500, Euro-Chem Trinethyl 250, Euro-Chem Zinam, Euro-Chem Zinam-III, Evoque, Exilis, Explicit Plus, Express 50 SX, FANDANGOL, FEZAN PLUS, FLINT 50 WG, FLUROSTAR 200, FRUTAPON Lesk Listů, Faban, Factor 365 SE, Falcon 460 EC, Fandango 200 EC, Fantic F, Fantic M, Faraon 10 EW, Fast K, Fast M, Fazor, Fazor Star, FeSex-CHALCO, FeSex-TYPO, Fender 250, Fendi 160, Fenifan, Fenris, Figaro, Finalsan - Sprej proti plevelům, Finalsan AF - Přípravek proti plevelům, Finalsan-přípravek k likvidaci mechů v trávniku, Finalsan-přípravek proti plevelům, Fixator, Flexi, Flint, Flint Plus, Flirt, Flirt Nový, Floralife Blattglanz - lesk na listy, Floramite 240 SC, Flordex, Flordimex, Flordimex T Extra, Flowbrix, Fluoroxypyr E 250, Fluxyr 200 EC, Focus Ultra, Folicur AL, Folicur Extra, Foliol, Folpan 80 WG, Fontelis, Force 1,5 G, Force 20 CS, Forester, Fonet 4 SC, Fonet Extra 6 OD, Fortune, Forum Gold, Forum Star, Fosetyl flu, Foxtrat, Fozat 480, Fragma, Frontess 10 EW, Frontier Forte, Frowncide, Frutapon, Fuego Extra 500 SC, Fungisan Sprej, Fury 10 EW, Fyfanon 440 g/L EW, GALAPER 200 EC, GAT STAKE 20 EC, GLYCK 360, GLYCK C, GLYCROP 360 SL, GLYFOS 360 SL, GLYFOSOL, GOLTIX 70 SC Allium, GONDOR, GOSHAWK, GRISU, Galben M, Galeon 100 EC, Galeon 50 EC, Galeone 334 SL, Galera, Galera 334 SL, Galera Podzim, GaliStop, Galigan 240 EC, Gallant Super, Galleria, Gallup 360 SL, Gamit 36 CS, Gardoprím Plus Gold 500 SC, Garland Forte, Garlon New, Garrant 50 EC, Gaucho 70 WS, Gazelle, Gemino, Geoxe 50 WG, Gibb Plus, Gizmo 60 FS, Gladiator, Gladiator Hobby, Gladius 450 SC, Glean 75 PX, Glean 75 WG, Glistar, Globaryll 100, Glyfin, Glyfo Klasik, GlyfoMax 480, GlyfoMax 480 SL, GlyfoMax I 480 SL, GlyfoMax Turbo, Glyfogan 480 SL, Glyfogan Extra, Glyfolit, Glyfos, Glyfos Allium, Glyfos Dakar, Glyfosate 360 SL, Glyphosate Biaktiv, Golaron, Golem, Goltix 70 WP, Goltix 700 SC, Goltix Super, Goltix Titan, Goltix Top, Gondola, Gramin, Granstar 50 SX, Granstar 75 WG, Greemax, Greemax 4%, Greemax mix, Grid, Grodyl 75 WG, Grodyl Ultra, Gropper SX, Grounded, Gusten, Gusten 480 SL, HERBIMAYS, HERBISTAR 200 EC, HERON, HF-Mycol, HUSARIOL, Harrier 330, Hector 53,6 WG, Helosate 450 SL, Helosate 450 TF, Herbaflex, Heritage, Heron 250, Homeopatikum, Horizon 250 EW, Hunter, Hunter 700 SC, Hurricane, Hurler, Husar, Husar Active, Husar OD, Hutton, Hutton Plus, Huzar 05 WG, ID - Ecolure, INSODEX 480 EC, IT - Ecolure, IT - Ecolure Extra, IT - Ecolure Mega, IT - Ecolure Tubus, IT Diquat, Ikar 95 EC, Impact, Impulse Super, Infinito, Insegar 25 WG, Insenol, Inteco, Integro, Ipirex 45 SC, Ipiron 45 SC, Iprovalicarb Combi WG, Ipsgone, Iribis, Isoherb, Isomate C LR, Isomate C plus, Isonet L plus, Isonet LE, Isopron 500 SC, Isoproturon 500, Isoproturon E 500 SC, Istroekol, JAY, JK - Grodyl 75 WG, JK - Stablan 750 SL, JK-isoxaflutole, JK-pethoxamid, Janus FS 180, Jenten U, Juwel Top, K-Obiol EC 25., KEMIFAM SUPER KONCENTRAT 320 EC, KITE, KOMANDOS 360 CS, KRUTOR, Kabuki, Kaiso Sorbie, Kalif, Kanemite 15 SC, Kantor, Kantor Plus, Kaput, Kaput Green, Kaput Harvest, Kaput Hobby, Kaput Super, Karate Zeon 050 CS, Karate se Zeon technologii 5 CS, Karathane New, Karin, Karin 50 WG, Karis 10 CS, Kayak, KeMiChem-Abamectin 18 EC, KeMiChem-Acetamiprid 20 % SP, KeMiChem-Alfa-cypermethrin 100 EC, KeMiChem-Azoxystrobin 250 SC, KeMiChem-Azoxystrobin 250 SC, KeMiChem-Azoxystrobin-I 250 SC, KeMiChem-Bentazon 480 SL, KeMiChem-Bentazon-I 480 SL, KeMiChem-Chlormequat 720 SL, KeMiChem-Chlorpyrifos-I Plus 550 EC, KeMiChem-Clomazon 360 CS, KeMiChem-Clomazon-I 360 CS, KeMiChem-Clopyralid 300 SL, KeMiChem-Clopyralid Plus 334 SL, KeMiChem-Clopyralid-I 300 SL, KeMiChem-Cu-Flo, KeMiChem-Desmedipham Plus, KeMiChem-Dicamba 480 SL, KeMiChem-Dicamba-I 480 SL, KeMiChem-Diflufenican 500 SC, KeMiChem-Diquat 200 SL, KeMiChem-Diquat-I 200 SL, KeMiChem-Epoxiconazol 125 SC, KeMiChem-Epoxiconazol-I 125 SC, KeMiChem-Ethephon 480 SL, KeMiChem-Ethofumesat 500 DC, KeMiChem-Ethofumesat Plus, KeMiChem-Fluorochloriduron 250 EC, KeMiChem-Glyphosat 360 SL, KeMiChem-Glyphosat-II 360 SL, KeMiChem-Glyphosat-III 360 SL, KeMiChem-Glyphosat-V 360 SL, KeMiChem-Isoproturon 500 SC, KeMiChem-Isoproturon-III 500 SC, KeMiChem-Isoproturon-IV 500 SC, KeMiChem-Labdacyhalothrin 50 CS, KeMiChem-Labdacyhalothrin-I 50 CS, KeMiChem-Linuron 450 SC, KeMiChem-MCPA 500 SL, KeMiChem-MCPA-I 500 SL, KeMiChem-Metamitron 700 SC, KeMiChem-Metconazol 60 SL, KeMiChem-Metribuzin 70 WG, KeMiChem-Metribuzin-I 70 WG, KeMiChem-Nicosulfuron-I 40 SC, KeMiChem-Penconazol 100 EC, KeMiChem-Pendimethalin 330 EC, KeMiChem-Pendimethalin-I 330 EC, KeMiChem-Pirimicarb 50 WG, KeMiChem-Pirimicarb-I 50 WG, KeMiChem-Propaquizafop-II 100 EC, KeMiChem-Propiconazol 250 EC, KeMiChem-Propyzamid 50 W, KeMiChem-Quizalofop 50 EC, KeMiChem-Quizalofop-I 50 EC, KeMiChem-Rimsulfuron 25 WG, KeMiChem-Sulfosulfuron 75 WG, KeMiChem-Terbuthylazin-I 500 SC, KeMiChem-Tribenuron-I 75 WG, KeMiChem-Trifloxystrobin 50 WG, KeMiChem-Triflusulfuron 50 WG, KeMiChem-ZETA-CYPERMETHRIN 100 EW, Kelvin 4 OD, Kelvin 4 SC, Kelvin 75 WG, Kerb 50 W, Kinto Duo, Klinik 360 SL, Klomazon 360 CS, Klopypyr 200 SL, Klopypyr 300 SL, Koban T, Kobra 334 SL, Korit 420 FS, Korzar, Kumar, Kumulus WG, Kunshi, Kuprikol 50, Kyleo, LENAL 80 WP, LINUREX 500 SC, LS Arat, LS Metconazole, LUK-Glyfosate, LUK-Tebuconazol, LUK-sulphur WG, Lactico 50 WP, Lamardor FS 400, Lambo 50 EC, Landmaster, Landscaper Pro Weed control +

Fertilizer, Lanirat Micro, Lapačí pásy, Lapače vrtule třešňové, Lapače škůdců pokojových rostlin, Larvanem, Latitude XL, Laudis, Laudis WG, Leander, Leander TOP, Legato 500 SC, Legato Plus, Lentagran WP, Lentipur 500 FW, Lepidlo na ochranu stromů, Lepinox Plus, Lepové desky - bílé venkovní, Lepové desky - modré interierové, Lepové desky - žluté interierové, Lepové desky - žluté venkovní, Lepové desky bílé, Lepové desky modré, Lepové desky žluté, Lepové pásy, Leptopar, Lexus 50 WG, Ligar 100 EC, Limit, Limitar, Lintur 70 WG, Linural 500 SC, Linurex 50 SC, Listego, Litamitron, Litazon, Lontrel 300, Lontrel 300 SL, Lontrel 600, Lontrel 72 SG, Loop, Lumex, Luna Experience, Luna Privilege, MAGPIE, MARATON 375 SC, MARKATE 50, MAX-Chlormequat 720 SL, MAX-Chlormequat 750 SL, MAX-Epoxiconazole 125 SC, MAX-Glyphosat-I 480 SL, MEDIATOR MAX, MELODY COMBI, METAMIT 700 SC, MON 76473, MON 78273, MON 7963 MON 79991, Macrolophus-System, Madex, Madex TOP, Madrigal, Magnello, MaisTer power, Malibu, Manfil 75 WG, Manfil 80 WP, Mankozeb 75 Neo, Manzate 75 WG, Marabu, Marabu 60 SL, Maraton, Masai, Mastana SC, Matsuri, Mavrik 2 F, MaxRaptor, Maxim Star 025 FS, Maxim XL 035 FS, Maxima, MaximalFlow, Medax Top, Meligo, Melody Combi, Melody Combi 65,3 WG, Menara, Merlin 750 WG, Merlin Flexx, Mero 33528, Merpan 80 WG, Mesh, Mesurol 500 FS, Mesurol Schneckenkorn, Metaquin 416 SC, Metaquin 416 SC - II, Metaquin Star E, Metarex Inov, Metarex M, Metazamix, Metin, Metkon, Metriphar 70 WG, Mezin - 70 WG, Mezin 70 WG, Mezmer, Midget, Mido 20 SL, Miglyphus, Milagro, Milagro 240 SC, Milagro Extra 6 OD, Milagro Extra NC, Mildicut, Minex, Minos, Minusa, Mirador, Mirador Forte, Miscanti, Misha 20 EW, Mister, Mister (250 SC), Mister 250 SC, Mistral, Mitra, Mix DP 160, Mix DP 320, Mix Double EC, Mixaniil, Modan, Moddus, Moddus 250 EC, Modown 4 F, Modrá skalice, Mogeton 25 WP, Mogeton 4 % WP, Molybdenan amonný, Momentum, Monceren 250 FS, Monceren G, Moncut 40 SC, Monili 50 WG, Monitor 75 WG, Monsoon, Monster, Mospilan 20 SP, Movento 150 OD, Moxa, Moximate 725 WG, Moximate 725 WP, Močovina granulovaná, Mustang, Mustang Forte, Mustang Forte 195 SE, Myco-Sin, Myco-Sin VIN, Mystic, Mythos 30 SC, NOVOZIR MN 80 NEW, NURELLE D 550 EC, Nando 500 SC, Narita, NatriSan, Nautile DG, Nautile WP, NeemAzal-T/S, Nemaplus, Nemaslug, Nematop, NeoNic, Neoponit L., Nero, Nestor 200 EC, Nestor 25 EC, Neudo-Vital AF, Neudo-Vital pro posílení ovocných stromů, Neudo-Vital pro posílení růží, Neudosan, Neudosan AF, Nexide, NicoMays 40 SC, Nicogan, Nicosh, Nimbus WG, Ninja, Nisshin 4 SC, Nisshin Extra 6 OD, Nissorun 10 WP, Nivus, Novagib, Nuance, Nuflon, Nuprid 600 FS (red), Nuprid 600 FS (white), Nurelle D, Nymph 480 SC, ODRG - Betanal, ODRG - Deklopid, ODRG - Fenpropidin, ODRG - Fluazinam, ODRG - Lambdacyhalotrin, ODRG - Linuron 45 SC, ODRG - Picoxystrobin, ODRG - Tebuconazole 250 EW, ODRG Stabilan 750 SL, OPUS TOP, ORIUS EXTRA 250 EW, Oblix 500 SC, Oceal, Ohayo, Olmik, Opera Top, Optica, Optica Trio, Optimus, Opus, Orion Extra 250, Orius 25 EW, Orius 5 FS, Orius 6 FS, Orius-System, Ortiva, Ortus 5 SC, Orvego, Osiris, Outlook, PC-Ecolure, PC-Ecolure Tubus, PCHIT-Etokap, PCIT-Ecolure, PCIT-Ecolure Tubus, PE-DAGRAL SUPER W, PH-FIX 5, PICCANT, PICTOR, PICTOR 400 SC, PIXANTO 250 SC, PIZZA 400, PROPI 25 EC, PROSARO, PROTEBUC, PROTUGAN 500 SC, PROTUGOL 500 SC, PROXANIL, PYRIFOS 480 EC, PYROSS 75 WG, Palisade, Palmas, Pantera 40 EC, Pantera QT, Pardner 22.5 EC, Paroli, Passat, Pegas, Pegaso F, Pelican Delta, Pellacol, Pendex 330 EC, Pendigan 330 EC, Pendim 330 EC, Pendimex 330 EC, Penncozeb 75 DG, Perfect plant insecticide., Perfekthion, Pergado F, Peridiam EV25001, Peridiam EV26001, Peridiam Eco Red, Permuson 416 SC, Pertus, Petropal, Phasmarhabditis-System, Pheagr-ITU, Pheagr-IT, Pheagr-IT EXTRA, Pheagr-IT FORTE, Pheagr-PCH, Pheroprax A, Phytoseiulus persimilis, Phytoseiulus-System, Picona, Pictor, Pike, Pilot, Piorun, Pirimor 50 WG, Pistol Flex, Plateen 41,5 WG, Plenum, PodGUARD, Poleci, Polyram WG, Polytanol, Polyversum, Polyversum - Biogarden, Polyversum -Polygandron, Ponant, Poncho Beta FS 453,3, Predict, Prefin, Premis 25 FS, Premis 25 FS RED, Presto, Previcur Energy, Primax Roubovací, Primero, Primma Star, Primo Maxx, Primus, Principal Plus 66,5 WG, Priori Xcel, ProMix DMA, Proarat, Proaxial, Probutisan Star, Procaramba, Proceed, Proclick, Profiler, Profilux, Progazon, Progoltix Top, Prokumulus WG, Prolectus, Proline 250 EC, Prolinurex 50 SC, Promistar, Promonitor 75 WG, Pronax, Proortiva, Propatan, Proper Flo, Propico 250 EC, Propik - 250 EC, Propik 250 EC, Proplant, Propulse, Prosar 250 EC, Prospektor, Prosper, Prostabilan 750 SL, Proteus 110 OD, Protiger Extra, Proton, Proton 500 SC, Prototal, Protu Sun, Protugan 50 SC, Protugan 50 SC Allium, Protugan Super, Provado CARE, Proxial, Puls 40, Pulsar 40, Puma Extra, Pyramin Turbo, Pyrinex M22, Pyrus 400 SC, QENZA, QLONE, QUAD-GLOB 200 SL, QUINSTAR 416 SC, Qestral, Qečko, Quadris, Quantum Power, Quick 5 EC, Quickphos Pellets 56 GE, Quickphos Tablets 56 GE, Quilt Xcel, Quiz, R.A.M. Arrat, R.A.M. Glyfos, RAK 1+2 M, RC-Azoxystrobin 250 SC, RC-Bentazon 480 SL, RC-Chlormequat 720 SL, RC-Clomazon 360 CS, RC-Clopyralid 300 SL, RC-Dicamba 480 SL, RC-Diquat 200 SL, RC-Epoxiconazol 125 SC, RC-Fluorochloridon 250 EC, RC-Glyphosat 360 SL, RC-Isoproturon 500 SC, RC-Lambdacyhalothrin 50 CS, RC-Metamitron 700 SC, RC-Metconazol 60 SL, RC-Pirimicar

Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
SPe1	Za účelem ochrany půdních organismů neaplikujte tento přípravek nebo jiný, jestliže obsahuje ... (uvést účinnou látku nebo skupinu účinných látek) vícekrát než ... (uvést četnost aplikací nebo určitou dobu aplikace).	Betasana Trio SC, Calaris, Lumax, Powertwin, Powertwin Plus, Synbetan P Forte New, Wizard EC, Zamir 40 EW
NMa ZNMa	Přípravek je nebezpečný pro žížaly. Přípravek je zvlášť nebezpečný pro žížaly.	Credo, Plinker, Wing-P Zamir 40 EW
Po2	Přípravek je pro žížaly škodlivý při nepřekročení předepsané dávky.	AH Vitrage, Agro - Prochloraz 450 EC, Attrade-Prochloraz 450 EC, ENMIRAGE 450 EC, Euro-Chem Cloraz 450, FORSAGE 450 EC, JK - PROCHLORAZ 450 EC, KeMiChem-Prochloraz 450 EC, KeMiChem-Prochloraz I-450 EC, MIRAGE 450 EC, MIRAGE 450 EC Allium, Miracle 450 EC, Mirage 45 EC, Mirage 45 ECNA, ODRG - Prochloraz 450 EC, Prochloras 450 EC, Prochloraz E 450, RC-Prochloraz 450 EC

D3.5 Zařazení přípravku z hlediska vlivu na půdní mikroorganismy

--	Bez označení	ACANTO 250 SC, ACTIVUS SC, ADDITION, AFALON DYSPEPSYJNY 450 SC, AGRO Clome AGRO-Linuron 450, AGRO-Metamitron 700, AGROSARO 250 EC, AH Agendo, AH Arendo, AH Beta, AH ButyStar, AH Gepard Extra, AH MiLARGO, AH Mitron, AH MixDuo, AH Orfeus 25 EW, AH Orion 25 EW, AH Retron, AH Vitrage, AMISTAR OPTI, AMISTAR OPTI 480 SC, ANTISEPTOR, ANUP 250 EW, AV Acro WG, AV Azoxy, AV Butis 400, AV Cyper, AV Foset AI, AV Glyphos, AV Iprod, AV Myclo, AV Pendimeth 330, AV Pendimeth 400, AV Propaq, AZAKA, Abringo, Abrusta, Acanto, Accent 75 WG, Accord WG, Accurate Extra, Acloman, Acomac, Acramite 480 SC, Acrobat MZ WG, Acrobat Plus WG, Actara 25 WG, Adaptic, Adengo, Adengo 315 SC, Adept, Adexar, Adexar Plus, Adigor, Adroit, Afalon 45 SC, Afalon 45 SC Allium, Afalon 450 SC, Afalon Dispersyjny 450 SC, Aflin 45 SC, Agent, Agil - S, Agil 100 EC, Agility, Agnus, Agri CCC - 720 SL, Agri CCC 720 SL, Agri CCC 750 SL, Agri MCPA - 500 SL, Agri Pirimicarb 50 WG, AgriMitron 700 SC, Agrion Delta, Agritox 50 SL, Agro - Ethofumesat, Agro - Fluroxypyr 250 EC, Agro - Metamitron, Agro - Prochloraz 450 EC, Agro - Tebuconazole 250 EW, AgroklasiK, AgroklasiK Plus, Agrosales - Amidosulfuron, Agrosales - Azoxytrobín, Agrosales - Azoxytrobín 80, Agrosales - Betanal, Agrosales - Butisan Star, Agrosales - Chlorpyrifos 550 EC, Agrosales - Clopyralid, Agrosales - Deklopid, Agrosales - Dimoscalid, Agrosales - Fenpropidin, Agrosales - Fluazinam, Agrosales - Glyphosate 360, Agrosales - Isoproturon 500 SC, Agrosales - Klopik, Agrosales - Lambdacyhalotrin, Agrosales - Linuron, Agrosales - Linuron 45 SC, Agrosales - Mandipropamid, Agrosales - Metazachlor 400, Agrosales - Nicosulfuron, Agrosales - Nicosulfuron Extra, Agrosales - Propikonazol, Agrosales - Sira 80, Agrosales - Tribenuronmethyl, Agrosales - Trinexapacethyl, Agrosales - Zetacypermethrin II, Agrosales - picoxystrobín, Agrosales - zetacypermethrin, Agrostabilan 750 SL, Agrozone 750, Agrozol, Akord, Akris, Aland, Alfametrin ME, Alginure, Aliette 80 WG, Aliette Bordeaux, Alimo, Alios, Alistar, Allegro Plus, Ally SX, Alneto WG, Alon, Alon 45 SC, Altima 500 SC, Aminex 500 SL, Amiral, Amistar, Amistar 250 SC, Amistar Opti, Amistar Top, Amistar Xtra, Ampligo, Anthra WP, Antre 70 WG, Anuron 450 SC, Aphidius colemani, Aphidius ervi, Aphidius-System, ApyMax 75 WG, Apyros 75 WG, Aqua Vitrin K, Arbosan Smola, Arcade 880 EC, Archer Turbo, Arelon Flussig, Arena, Areva Combi, Argus 25 WG, Arigo 51 WG, Arkem SX, Arrat, Arrest, Artea Plus, Askon, Aspect Pro, Aston, Aston 40 SC, Ataman, Athalic 50 ME, Atlantis OD, Atonik, Atos, Atplu 463, Attrade-Prochloraz 450 EC, Aurora Super SG, Autor, Avaunt 15 EC, Axcela, Axial, Axial One, Axial Plus, Azimut, AzoxyStar 250 SC, B 52, B 53, B-Nine SG, BAlA T, BASTA 150 SL, BEC Amidos, BEC Chlorpy, BEC Clome, BEC Clopic, BEC Clopyr, BEC Diquat, BEC Epoxi, BEC Glyphos, BEC Lamcy, BEC Linuron, BEC Methalin, BEC Nicos, BEC Pirim, BEC Propico, BEC Rimsu, BEC Rodlod, BEC Smetchlor, BEC Zamide, BEC Zetacyp, BEETUP TRIO 180 SC, BESTSELLER 100 EC, BETANAL Maxx Pro 209 OD, BONA 25 EC, BRASAN, BUNAZOL 060 FS, BUTISAN STAR M/ 500 SE, BUZIN 700, Bacara Forte, BackRow, Balance, Balaton, Bandera, Bandur, Banko 500 SC, Bantux, Banvel 480 S, Barbarian, Barclay Bolt XL, Barclay D-Quat, Barclay Gallup 360, Barclay Gallup Hi-Aktiv, Barclay Hurler 200, Barclay Propyz, Bariard, Basagran, Basagran Super, Basamid Granulát, Basta 15, Batalion 450 SC, BeFlex, Beet Duo, Beet Trio, Beetup Compact SC, Beetup Trio SC, Belcor (750 EC), Belcor 750 EC, Bell Pro, Bellis, Belvedere, Belvedere Forte, Benta 480 SL, Bentan 480 SL, Bentan I 480 SL, Bentan II 480 SL, Beta -Team, Beta Sun, Betanal Elite 274 EC, Betanal Expert, Betanal maxxPro, Betanalit, Betasana SC, Betasana Trio SC, Betox, Betox II, Betoxon 65 WDG, Betoxon 650 WDG, Bettix 70 WG, Bettix 700 SC, Bi - 58 EC nové, Biathlon, Biathlon 4D, Bio Plantella - gel, Bio Plantella Natur-f, Bio Plantella Natur-f-R, Bioan, Bioblatt, Bioblatt Spray, Biolaagens - ACo, Biolaagens - ACu, Biolaagens - CrM/CrML, Biolaagens - EF, Biolaagens - PP, Biolaagens - TP, Biolit - přípravek na ochranu rostlin, Bion 50 WG, Biool, Biopower, Biosild, Bioton, Bioton spray, Biplay SX, Biscaya, Biscaya 240 OD, Bizon, Blast, Bofix, Bolton Duo, Bonaxa, Bontima, Boogie Xpro, Boom Efekt, Border, Botrycin 80, Bounty, Boxer, Brasan 540 EC, Break Superb, Break-Thru S
----	--------------	--

240, Break-Thru SPU, Bromoterb, Bromotril 25 SC, Buctril Extra, Bumper 25 EC, Bumper 250 EC, Butisan 400 SC, Butisan Complete, Butisan Duo, Butisan FN, Butisan Max, Butisan Star, Butisan Star 416 SC, Butisan Star Allium, Butoxone 400, Buttler Duo, Buttler Max, Buzzin 70 WG, CALYPSO, CAREO Combi Granulát proti škůdcům, CAREO Combi Tyčinky proti škůdcům, CAREO Postřik proti škůdcům, CCC 720 SL, CETUS, CHIFFCHAFF, CHISEL 51.6 WG, CIRAL, CLICK, CLOPRID 480 SC, COMPO AXORIS Sprej proti hmyzu, COMPO AXORIS Tyčinky na hubení škůdců, COMPO AXORIS proti hmyzu, CORNextra 6 OD, CUCKOO, CZ-600, Cabrio Top, Cadence 70 WG, Calaris, Caliban Duo, Caliban Top, Calipuron, Callisto 480 SC, Callisto Plus, Calypso 480 SC, Calypso AL, Camba 480 SL, Cambio, Camix, Canis 250 EW, Cantus, Cantus Gold, Capalo, Captan 80 WG, Cara Sun, Caramba, Careca, Carial Flex, Carpovirusine, Caryx, Cassiopee 79 WG, Celest 025 FS, Celest Extra Formula M, Celest Trio Formula M, Celstar 750 SL, Centium 360 CS, Centurion Plus, Ceridor MCPA, Cerone 480 SL, Cervacol Extra, Champion 50 WP, Chekker Ultra, Chemstop-ecofix, Chess 50 WG, Chloridan, Chlormequat E 750, Chorus 50 WG, Ciral 50 WG, Cirrus CS, Citation, Clarinet 20 SC, Clarion 720 SL, Clartex Neo, Cleranda, Cleravis, Cleravo, Clerex, Clerex 500 SC, Click 500 SC, Clinic, Clio, Cliophar 300 SL, Clomanova, Clomate, Cocana, Codacide, Collage, Collis, Colzamid, Combo 250 EC, Command 36 CS, Command 360 CS, Commpas, Compass, Compass 36 CS, Concert SX, Confidor 200 OD, Consentio, Coragen 20 SC, Corbel, Corello, Corum, Corzal, Cossack OD, Cougar Forte, Credo, Criterium, Cruiser 350 FS, Cruiser 70 WS, Culminate Extra, Cuprocaffaro Micro, Cuproxat SC, Cuprozin Progress, Curatio, Curzate Gold, Curzate K, Curzate M WG, Custodia, Cycocel 750 SL, Cyflamid 50 EW, Cymbal, Cyperkill 25 EC, Céčko 720, DELAN 70 WG, DENDROSAN - balzám, DENDROSAN - vosk, DESIGNER, DIFEND, DONGO, DYNALI, Dacnusa-Mix-System, Dacnusa-System, Daimyo F, Danadim Progress, Darcos, Dash HC, Datura, Dauphin 45, Decis 15 EW, Decis AL, Decis Mega, Decis Protech, Defender, DelCaps 050 CS, DelTop 050 CS, Delan 700 WDG, Delan 750 SC, Delaro, Delfin, Delicia Gastoxin, DellaChlorpyrifos Plus 550 EC, Deltastop AO, Deltastop CF, Deltastop CLM, Deltastop CM, Deltastop CN, Deltastop CO, Deltastop CP, Deltastop CPP, Deltastop EA, Deltastop EF, Deltastop HN, Deltastop LB, Deltastop SO, Deltastop TV, Deltastop ZG, Desicate, Desimo Duo, Desiq, Dessicash 20% SL, Destor, Deter, Devrinol 45 F, Diaspid 20 SP, Dicapur D, Dicapur D Extra, Dicapur M 750, Dicotex, Dicotex RTU, Difcor 250 EC, Difen 50 SC, Difo 25 % EC, Dikamba 480 SL, Dikobraz 500 SC, Dikvat - 200 SL, Dikvat 200 SL, Dimeth MZ WG, Dimilin 48 SC, Diqua, Dispers Scharlach 44-6107, Dithane DG Neotec, Dithane M 45, Dithane Neo Tec, Dividend 030 FS, Domark 10 EC, Dominator, Domus 250 EC, Dongo 360 SL, Drago, Dragoon, Dual Gold 960 EC, Duett Top, Dugol 960 EC, Dugol Plus, Duke, DuoMax 500 SC, Duplosan KV, Dursban 480 EC, Dursban Delta, Dusíkaté vápno, ENButisan Star, ENGoltix 700 SC, ENMIRAGE 450 EC, ENProtugan 500 S, ENREACTOR 360 CS, ENSyrius 250 EW, EPOX 125 SC, Ecail Ultra, Echino 480 SC, Efilor, Ekol, Ekolep 2, ElastiQ Ultra, Elumis, Emblem Pro, Emendo M, Ernesto Prime, Eminent 125 ME, Eminent Star, Encarsia formosa, Encarsia-System, Entomite, Entonem, Envision, Epilog 75 WG, Eponeo, Epox (125 SC), Epox 125 SC, EpoxiStar 125 SC, Epoxiconazole E 125, Epoxion, Equip, Equip Ultra, Erasmus, Ercal, Ergon, Ervipar, Escort Nový, Esteron, Etefon 480 SL, Etho 500, Ethofol 500 SC, Ethon 480 SL, Ethosat 500, Ethrel, Etna, Etofumezat 500 DC, Etofumezat 500 SC, Euro - Chem Protebu 250, Euro-Chem Abamec 18 SC, Euro-Chem Aceta, Euro-Chem Aconazol 280, Euro-Chem Azoxy-I, Euro-Chem Benta 480, Euro-Chem Benuron 75, Euro-Chem CC-Quat 750 SL, Euro-Chem Clopyram, Euro-Chem Clopyram podzim, Euro-Chem Cloraz 450, Euro-Chem Conazol 30, Euro-Chem Cozep, Euro-Chem Cyflu 50, Euro-Chem Difcon 250, Euro-Chem Dimoxalid 400, Euro-Chem Fenkonazol-methyl, Euro-Chem Fosetyl 800, Euro-Chem Glyfo 360-1, Euro-Chem Glyfo 360-I, Euro-Chem I-Furon, Euro-Chem Imida 700-II, Euro-Chem Imidacuron 370 FS, Euro-Chem M 500, Euro-Chem Mancomorph 690, Euro-Chem Mazone, Euro-Chem Mazone-I, Euro-Chem Meta 500, Euro-Chem Meta 700, Euro-Chem Metaquin, Euro-Chem Metcon 60, Euro-Chem Methylazin, Euro-Chem Metola, Euro-Chem Mitron 700 SC, Euro-Chem Nico 40, Euro-Chem Nico 60 OD, Euro-Chem Penco 100, Euro-Chem Pendi 330, Euro-Chem Pferd, Euro-Chem Pikostro, Euro-Chem Piri 50, Euro-Chem Prohexa 100, Euro-Chem Proquin 200, Euro-Chem Protu 50 SC, Euro-Chem Quad 200, Euro-Chem Quat 200, Euro-Chem Quinazid, Euro-Chem Quizafop 100, Euro-Chem Rimsu 25, Euro-Chem Strobilin, Euro-Chem T-Furon, Euro-Chem Tembo, Euro-Chem Terbu 500, Euro-Chem Thia 240, Euro-Chem Thiachlorid 480 SC, Euro-Chem Thianon 700, Euro-Chem Thionazol 497, Euro-Chem Timetox, Euro-Chem Tribenu 75, Euro-Chem Tribuzin 700, Euro-Chem Trifloxy, Euro-Chem Trifluron 500, Euro-Chem Trinethyl 250, Euro-Chem Zinam, Euro-Chem Zinam-III, Evoque, Exilis, Explicit Plus, Express 50 SX, FANDANGOL, FEZAN PLUS, FLINT 50 WG, FLUROSTAR 200, FORSAGE 450 EC, FRUTAPON Lesk Listů, Faban, Factor 365 SE, Falcon 460 EC, Fandango 200 EC, Fantic F, Fantic M, Faraon 10 EW, Fast K, Fast M, Fazor, Fazor Star, FeSex-CHALCO, FeSex-TYPO, Fender 250, Fendi 160, Fenifan, Fenris, Figaro, Finalsan - Sprej proti plevelům, Finalsan AF - Přípravek proti plevelům, Finalsan-přípravek k likvidaci mechů v trávníku, Finalsan-přípravek proti plevelům, Fixator, Flexi, Flint, Flint Plus, Flirt, Flirt Nový, Floraliife Blattglanz - lesk na listy, Floramite 240 SC, Flordex, Flordimex, Flordimex T Extra, Flowbrix, Fluoroxypy E 250, Fluxyr 200 EC, Focus Ultra, Folicur AL, Folicur Extra, Foliol, Folpan 80 WG,

Fontelis, Force 1,5 G, Force 20 CS, Forester, Fonet 4 SC, Fonet Extra 6 OD, Fortune, Forum Gold, Forum Star, Fosetyl flu, Foxtrot, Fozat 480, Fragma, Frontess 10 EW, Frontier Forte, Frowncide, Frutapon, Fuego Extra 500 SC, Fungisan Sprej, Fury 10 EW, Fyfanon 440 g/L EW, GALAPER 200 EC, GAT STAKE 20 EC, GLYCK 360, GLYCK C, GLYCROP 360 SL, GLYFOS 360 SL, GLYFOSOL, GOLTIX 700 SC, Allium, GONDOR, GOSHAWK, GRISU, Galben M, Galeon 100 EC, Galeon 50 EC, Galeone 334 SL, Galera, Galera 334 SL, Galera Podzim, GaliStop, Galigan 240 EC, Gallant Super, Galleria, Gallup 360 SL, Gamit 36 CS, Gardoprim Plus Gold 500 SC, Garland Forte, Garlon New, Garrant 50 EC, Gaucho 70 WS, Gazelle, Gemino, Geoxe 50 WG, Gibb Plus, Gizmo 60 FS, Gladiator, Gladiator Hobby, Gladius 450 SC, Glean 75 PX, Glean 75 WG, Glistar, Globaryll 100, Glyfin, Glyfo Klasik, GlyfoMax 480, GlyfoMax 480 SL, GlyfoMax I 480 SL, GlyfoMax Turbo, Glyfogan 480 SL, Glyfogan Extra, Glyfolit, Glyphos, Glyphos Allium, Glyphos Dakar, Glyphosate 360 SL, Glyphosate Biaktiv, Golatron, Golem, Goltix 70 WP, Goltix 700 SC, Goltix Super, Goltix Titan, Goltix Top, Gondola, Gramin, Granstar 50 SX, Granstar 75 WG, Greemax, Greemax 4%, Greemax mix, Grid, Grodyl 75 WG, Grodyl Ultra, Gropper SX, Grounded, Gusten, Gusten 480 SL, HERBIMAYS, HERBISTAR 200 EC, HERON, HF-Mycol, HUSARIOL, Harrier 330, Hector 53,6 WG, Helosate 450 SL, Helosate 450 TF, Herbaflex, Heritage, Heron 250, Homeopatikum, Horizon 250 EW, Hunter, Hunter 700 SC, Hurricane, Hurler, Husar, Husar Active, Husar OD, Hutton, Hutton Plus, Huzar 05 WG, ID - Ecolure, INSODEX 480 EC, IT - Ecolure, IT - Ecolure Extra, IT - Ecolure Mega, IT - Ecolure Tubus, IT Diquat, Ikar 95 EC, Impact, Impulse Super, Infinito, Insegar 25 WG, Insenol, Inteco, Integro, Ipirex 45 SC, Ipiron 45 SC, Iprovalicarb Combi WG, Ipsgone, Iribis, Isoherb, Isomate C LR, Isomate C plus, Isonet L plus, Isonet LE, Isopron 500 SC, Isoproturon 500, Isoproturon E 500 SC, Istroekol, JAY, JK - Grodyl 75 WG, JK - PROCHLORAZ 450 EC, JK - Stabilan 750 SL, JK-isoxaflutole, JK-pethoxamid, Janus FS 180, Jenten U, Juwel Top, K-Obiol EC 25., KEMIFAM SUPER KONCENTRAT 320 EC, KITE, KOMANDOS 360 CS, KRUTOR, Kabuki, Kaiso Sorbie, Kalif, Kanemite 15 SC, Kantor, Kantor Plus, Kaput, Kaput Green, Kaput Harvest, Kaput Hobby, Kaput Super, Karate Zeon 050 CS, Karate se Zeon technologii 5 CS, Karathane New, Karin, Karin 50 WG, Karis 10 CS, Kayak, KeMiChem-Abamectin 18 EC, KeMiChem-Acetamiprid 20 % SP, KeMiChem-Alfa-cypermethrin 100 EC, KeMiChem-Azoxystrobin 250 SC, KeMiChem-Azoxystrobin 250 SC, KeMiChem-Azoxystrobin-I 250 SC, KeMiChem-Bentazon 480 SL, KeMiChem-Bentazon-I 480 SL, KeMiChem-Chlormequat 720 SL, KeMiChem-Chlorpyrifos-I Plus 550 EC, KeMiChem-Clomazon 360 CS, KeMiChem-Clomazon-I 360 CS, KeMiChem-Clopyralid 300 SL, KeMiChem-Clopyralid Plus 334 SL, KeMiChem-Clopyralid-I 300 SL, KeMiChem-Cu-Flo, KeMiChem-Desmedipham Plus, KeMiChem-Dicamba 480 SL, KeMiChem-Dicamba-I 480 SL, KeMiChem-Diflufenican 500 SC, KeMiChem-Diquat 200 SL, KeMiChem-Diquat-I 200 SL, KeMiChem-Epoxiconazol 125 SC, KeMiChem-Epoxiconazol-I 125 SC, KeMiChem-Ethephon 480 SL, KeMiChem-Ethofumesat 500 DC, KeMiChem-Ethofumesat Plus, KeMiChem-Fluorochloridon 250 EC, KeMiChem-Glyphosat 360 SL, KeMiChem-Glyphosat-II 360 SL, KeMiChem-Glyphosat-III 360 SL, KeMiChem-Glyphosat-V 360 SL, KeMiChem-Isoproturon 500 SC, KeMiChem-Isoproturon-III 500 SC, KeMiChem-Isoproturon-IV 500 SC, KeMiChem-Labdacyhalothrin 50 CS, KeMiChem-Labdacyhalothrin-I 50 CS, KeMiChem-Linuron 450 SC, KeMiChem-MCPA 500 SL, KeMiChem-MCPA-I 500 SL, KeMiChem-Metamitron 700 SC, KeMiChem-Metconazol 60 SL, KeMiChem-Metribuzin 70 WG, KeMiChem-Metribuzin-I 70 WG, KeMiChem-Nicosulfuron-I 40 SC, KeMiChem-Oxyfluorfen 240 EC, KeMiChem-Penconazol 100 EC, KeMiChem-Pendimethalin 330 EC, KeMiChem-Pendimethalin-I 330 EC, KeMiChem-Pirimicarb 50 WG, KeMiChem-Pirimicarb-I 50 WG, KeMiChem-Prochloraz 450 EC, KeMiChem-Prochloraz I-450 EC, KeMiChem-Propaquizafop-II 100 EC, KeMiChem-Propiconazol 250 EC, KeMiChem-Propyzamid 50 W, KeMiChem-Quizalofop 50 EC, KeMiChem-Quizalofop-I 50 EC, KeMiChem-Rimsulfuron 25 WG, KeMiChem-Sulfosulfuron 75 WG, KeMiChem-Terbuthylazin-I 500 SC, KeMiChem-Tribenuron-I 75 WG, KeMiChem-Trifloxystrobin 50 WG, KeMiChem-Triflusulfuron 50 WG, KeMiChem-ZETA-CYPERMETHRIN 100 EW, Kelvin 4 OD, Kelvin 4 SC, Kelvin 75 WG, Kerb 50 W, Kinto Duo, Klinik 360 SL, Klomazon 360 CS, Klopyp 200 SL, Klopyp 300 SL, Koban T, Kobra 334 SL, Korit 420 FS, Korzar, Kumar, Kumulus WG, Kunshi, Kuprikol 50, Kyleo, LENAL 80 WP, LINUREX 500 SC, LS Arat, LS Metconazole, LUK-Glyphosate, LUK-Tebuconazol, LUK-sulphur WG, Lactico 50 WP, Lamardor FS 400, Lambo 50 EC, Landmaster, Landscaper Pro Weed control + Fertilizer, Lapači pásy, Lapače vrtule třešňové, Lapače škůdců pokojových rostlin, Larvanem, Latitude XL, Laudis, Laudis WG, Leander, Leander TOP, Legato 500 SC, Legato Plus, Lentagran WP, Lentipur 500 FW, Lepidlo na ochranu stromů, Lepinox Plus, Lepové desky - bílé venkovní, Lepové desky - modré interierové, Lepové desky - žluté interierové, Lepové desky - žluté venkovní, Lepové desky bílé, Lepové desky modré, Lepové desky žluté, Lepové pásy, Leptopar, Lexus 50 WG, Ligar 100 EC, Limit, Limitar, Lintur 70 WG, Linural 500 SC, Linurex 50 SC, Listego, Litamitron, Litazon, Lontrel 300, Lontrel 300 SL, Lontrel 600, Lontrel 72 SG, Loop, Lumax, Lumex, Luna Experience, Luna Privilege, MAGPIE, MARATON 375 SC, MARKATE 50, MAX-Chlormequat 720 SL, MAX-Chlormequat 750 SL, MAX-Epoxiconazole 125 SC, MAX-Glyphosat-I 480 SL,

Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
		MEDIATOR MAX, MELODY COMBI, METAMIT 700 SC, MIRAGE 450 EC, MIRAGE 450 EC Allium, MON 76473, MON 78273, MON 79632, MON 79991, Macrolophus-System, Madex, Madex TOP, Madrigal, Magnello, MaisTer power, Malibu, Manfil 75 WG, Manfil 80 WP, Mankozeb 75 Neo, Manzate 75 WG, Marabu, Marabu 60 SL, Maraton, Masai, Mastana SC, Matsuri, Mavrik 2 F, MaxRaptor, Maxim Star 025 FS, Maxim XL 035 FS, Maxima, MaximalFlow, Medax Top, Meligo, Melody Combi, Melody Combi 65,3 WG, Menara, Merlin 750 WG, Merlin Flexx, Mero 33528, Merpan 80 WG, Mesh, Mesurol 500 FS, Mesurol Schneckenkorn, Metaquin 416 SC, Metaquin 416 SC - II, Metaquin Star E, Metarex Inov, Metarex M, Metazamix, Metin, Metkon, Metriphar 70 WG, Mezin - 70 WG, Mezin 70 WG, Mezmer, Midget, Mido 20 SL, Miglyphus, Milagro, Milagro 240 SC, Milagro Extra 6 OD, Milagro Extra NC, Mildicut, Minex, Minos, Minusa, Miracle 450 EC, Mirador, Mirador Forte, Mirage 45 EC, Mirage 45 ECNA, Miscanti, Misha 20 EW, Mister, Mister (250 SC), Mister 250 SC, Mistral, Mitra, Mix DP 160, Mix DP 320, Mix Double EC, Mixanil, Modan, Moddus, Moddus 250 EC, Modown 4 F, Modrá skalice, Mogeton 25 WP, Mogeton 4 % WP, Molybdenan amonný, Momentum, Monceren 250 FS, Monceren G, Moncut 40 SC, Monili 50 WG, Monitor 75 WG, Monsoon, Monster, Mospilan 20 SP, Movento 150 OD, Moxa, Moximate 725 WG, Moximate 725 WP, Močovina granulovaná, Mustang, Mustang Forte, Mustang Forte 195 SE, Myco-Sin, Myco-Sin VIN, Mystic, Mythos 30 SC, NOVOZIR MN 80 NEW, NURELLE D 550 EC, Nando 500 SC, Narita, NatriSan, Nautile DG, Nautile WP, NeemAzal-T/S, Nemaplus, Nemaslug, Nematop, NeoNic, Neoponit L., Nero, Nestor 200 EC, Nestor 25 EC, Neudo-Vital AF, Neudo-Vital pro posílení ovocných stromů, Neudo-Vital pro posílení růží, Neudosan, Neudosan AF, Nexide, NicoMays 40 SC, Nicogan, Nicosh, Nimbus WG, Ninja, Nisshin 4 SC, Nisshin Extra 6 OD, Nissorun 10 WP, Nivus, Novagib, Nuance, Nuflon, Nuprid 600 FS (red), Nuprid 600 FS (white), Nurelle D, Nymph 480 SC, ODRG - Betanal, ODRG - Deklopid, ODRG - Fenpropidin, ODRG - Fluazinam, ODRG - Lambdacyhalotrin, ODRG - Linuron 45 SC, ODRG - Picoxystrobin, ODRG - Prochloraz 450 EC, ODRG - Tebuconazole 250 EW, ODRG Stabilan 750 SL, OPUS TOP, ORIUS EXTRA 250 EW, Oblix 500 SC, Oceal, Ohayo, Olmik, Opera Top, Optica, Optica Trio, Optimus, Opus, Orion Extra 250, Orius 25 EW, Orius 5 FS, Orius 6 FS, Orius-System, Ortiva, Ortus 5 SC, Orvego, Osiris, Outlook, PC-Ecolure, PC-Ecolure Tubus, PCHIT-Etokap, PCIT-Ecolure, PCIT-Ecolure Tubus, PE-DAGRAL SUPER W, PH-FIX 5, PICCANT, PICTOR, PICTOR 400 SC, PIXANTO 250 SC, PIZZA 400, PROP 25 EC, PROSARO, PROTEBUC, PROTUGAN 500 SC, PROTUGOL 500 SC, PROXANIL, PYRIFOS 4 PYROSS 75 WG, Palisade, Palmas, Pantera 40 EC, Pantera QT, Pardner 22.5 EC, Paroli, Passat, Pegas, Pegaso F, Pelican Delta, Pellacol, Pendex 330 EC, Pendigan 330 EC, Pendim 330 EC, Pendimex 330 EC, Penncozeb 75 DG, Perfect plant insecticide., Perfekthion, Pergado F, Peridiam EV25001, Peridiam EV26001, Peridiam Eco Red, Permuson 416 SC, Pertus, Petropal, Phasmarhabditis-System, Pheagr-IDU, Pheagr-IT, Pheagr-IT EXTRA, Pheagr-IT FORTE, Pheagr-PCH, Pheroprax A, Phytoseiulus persimilis, Phytoseiulus-System, Picona, Pictor, Pike, Pilot, Piorun, Pirimor 50 WG, Pistol Flex, Plateen 41,5 WG, Plenum, Plinker, PodGUARD, Poleci, Polyram WG, Polytanol, Polyversum, Polyversum - Biogarden, Polyversum -Polygandron, Ponant, Poncho Beta FS 453,3, Powertwin, Powertwin Plus, Predict, Prefin, Premis 25 FS, Premis 25 FS RED, Presto, Previcur Energy, Primax Roubovací, Primero, Primma Star, Primo Maxx, Primus, Principal Plus 66,5 WG, Priori Xcel, ProMix DMA, Proarat, Proaxial, Probutisan Star, Procaramba, Proceed, Prochloras 450 EC, Prochloraz E 450, Proclick, Profiler, Profilux, Progazon, Progoltix Top, Prokumulon WG, Prolectus, Proline 250 EC, Prolinurex 50 SC, Promistar, Promonitor 75 WG, Pronax, Proortiva, Propatan, Proper Flo, Propico 250 EC, Propik - 250 EC, Propik 250 EC, Proplant, Propulse, Prosaro 250 EC, Prospektor, Prosper, Prostabilan 750 SL, Proteus 110 OD, Protiger Extra, Proton, Proton 500 SC, Prototal, Protu Sun, Protugan 50 SC, Protugan 50 SC Allium, Protugan Super, Provado CARE, Proxial, Puls 40, Pulsar 40, Puma Extra, Pyramin Turbo, Pyrinex M22, Pyrus 400 SC, QENZA, QLONE, QUAD-GLOB 200 SL, QUINSTAR 416 SC, Qestral, Qečko, Quadris, Quantum Power
Po5	Přípravek je pro půdní mikroorganismy škodlivý při nepřekročení předepsané dávky	ARTEOL 330 EC, Artea 330 EC, Domark 10 EC, Euro-Chem Cymoxadon 500, Paragan, Sartea 330 EC, Tanos 50 WG

D3.6 Zařazení přípravku z hlediska vlivu na užitečné členovce

SPe3	Za účelem ochrany necílových členovců dodržte neošetřené ochranné pásmo ... m (zpřesnit údaj o vzdálenosti) vzhledem k nezemědělské půdě	AFALON DISPERSYJNY 450 SC, AGRO-Linuron 450, AV Acro WG, AV Glyphos, Acrobat MZ WG, Actara 25 WG, Afalon 45 SC, Afalon 45 SC Allium, Afalon 450 SC, Afalon Dispersyjny 450 SC, Afin 45 SC, Agrion Delta, Agrosales - Deklopid, Agrosales - Glyphosate 360, Agrosales - Lambdacyhalotrin, Agrosales - Linuron, Agrosales - Linuron 45 SC, Agrosales - Sira 80, Alfametrin ME, Alneto WG, Alon 45 SC, Ampligo, Anthra WP, Anuron 450 SC, Athalic 50 ME, B 53, BEC Glyphos, BEC Lamcy, BEC Linuron, BESTSELLER 100 EC, BRASAN, Balaton, Barbarian, Barclay Gallup 360, Barclay Gallup Hi-Aktiv, Bi - 58 EC nové, Biolit - přípravek na ochranu rostlin, Bolton Duo, Brasan 540 EC, Chess 50 WG, Cougar Forte, Credo, Cuprozin Progress, Curatio, Cyperkill 25 EC, Danadim Progress, Decis 15 EW, Decis Mega, Decis Protech, Defender, DelCaps 050 CS, DelTop 050 CS, Diaspid 20
------	--	--

Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
		<p>SP, Dithane DG Neotec, Dithane M 45, Dithane Neo Tec, Dominator, Dongo 360 SL, Drago, Dursban 480 EC, Emendo M, Envision, Euro-Chem Abamec 18 SC, Euro-Chem Aceta, Euro-Chem Imida 700-II, Euro-Chem Timetox, Explicit Plus, GLYCK C, GLYCROP 360 SL, GLYFOS 360 SL, GLYFOSOL, Gallup 360 SL, Gazelle, Glyfo Klasik, GlyfoMax 480 SL, GlyfoMax I 480 SL, GlyfoMax Turbo, Glyfos, Glyfos Allium, Glyfosate 360 SL, INSODEX 480 EC, Integro, Ipirex 45 SC, Ipiron 45 SC, KRUTOR, Kaiso Sorbie, Kaput Super, Karate Zeon 050 CS, Karate se Zeon technologii 5 CS, Karis 10 CS, KeMiChem-Acetamidiprid 20 % SP, KeMiChem-Alfa-cypermethrin 100 EC, KeMiChem-Glyphosat-III 360 SL, KeMiChem-Lambdacyhalothrin 50 CS, KeMiChem-Lambdacyhalothrin-I 50 CS, KeMiChem-Linuron 450 SC, KeMiChem-Metribuzin 70 WG, KeMiChem-Metribuzin-I 70 WG, Koban T, Kumulus WG, LINUREX 500 SC, LUK-Glyfosate, Lambo 50 EC, Linural 500 SC, Linurex 50 SC, Luna Experience, MARKATE 50, MAX-Glyphosat-I 480 SL, Manfil 80 WP, Mankozeb 75 Neo, Mavrik 2 F, Mezin 70 WG, Mido 20 SL, Monster, Mospilan 20 SP, Movento 150 OD, NOVOZIR MN 80 NEW, NeemAzal-T/S, NeoNic, Nexide, Nimbus WG, Ninja, ODRG - Deklopid, ODRG - Lambdacyhalotrín, ODRG - Linuron 45 SC, PYRIFOS 480 EC, Perfekthion, Pilot, Plenum, Plinker, Poleci, Polyram WG, Prokumulus WG, Prolinurex 50 SC, Prosaro 250 EC, Proteus 110 OD, Prototal, Protugan Super, R.A.M. Glyfos, RC-Lambdacyhalothrin 50 CS, Rafan, Rapid, Rhago 50 EW, Ridomil Gold MZ Pepite, SWIFT, Sabre 540 EC, Safran, Samuraj, Sencor 70 WG, Solweed 70 WG, SpinTor, Steward, Stocker, Stratus WG, Streetfighter 5 CS, Successor T, Sulcogan, Sumi - Alpha 5EW, Síra 80 WG, TREBON OSR, Talos, Total, Trustee Hi-Aktiv, UNSERACROBAT WG, UNSERGLYFOS, Unito SC, Valis M, Vargas, Vaztak Active, Verita, Vertimec 1,8 SC, Vertimec 1.8 EC, Warrant 700 WG, Zamir 40 EW, Zetanil WG</p>
--	Bez označení	<p>ACANTO 250 SC, ACTIVUS SC, ADDITION, AFALON DYSPERSYJNY 450 SC, AGRO Clome AGRO-Linuron 450, AGRO-Metamitron 700, AGROSARO 250 EC, AH Agendo, AH Arendo, AH Beta, AH Gepard Extra, AH MiARGO, AH MixDuo, AH Orfeus 25 EW, AH Orion 25 EW, AH Retron, AH Vitrage, AMISTAR OPTI, AMISTAR OPTI 480 SC, ANUP 250 EW, AV Butis 400, AV Foset AI, AV Iprod, AV Myclo, AV Pendimeth 330, AV Pendimeth 400, AV Propaq, AZAKA, Abringo, Abrusta, Acanto, Accent 75 WG, Accord WG, Accurate Extra, Acloman, Acomac, Acramite 480 SC, Acrobat MZ WG, Actara 25 WG, Adengo, Adengo 315 SC, Adexar, Adexar Plus, Adigor, Adroit, Afalon 45 SC, Afalon 45 SC Allium, Afalon 450 SC, Afalon Dispersyjny 450 SC, Aflin 45 SC, Agent, Agil - S, Agil 100 EC, Agility, Agnus, Agri CCC 750 SL, Agri MCPA - 500 SL, Agri Pirimicarb 50 WG, Agritox 50 SL, Agro - Ethofumesat, Agro - Fluroxypyr 250 EC, Agro - Metamitron, Agro - Prochloraz 450 EC, Agro - Tebuconazole 250 EW, Agroklasik, Agroklasik Plus, Agrosales - Amidosulfuron, Agrosales - Azoxystrobin 80, Agrosales - Betanal, Agrosales - Chlorpyrifos 550 EC, Agrosales - Clopyralid, Agrosales - Dimoscalid, Agrosales - Fenpropidin, Agrosales - Fluazinam, Agrosales - Isoproturon 500 SC, Agrosales - Klopik, Agrosales - Linuron 45 SC, Agrosales - Mandipropamid, Agrosales - Metazachlor 400, Agrosales - Nicosulfuron, Agrosales - Nicosulfuron Extra, Agrosales - Propikonazol, Agrosales - Tribenuronmethyl, Agrosales - Trinexapacetyl, Agrosales - picoxystrobin, Agrostabilan 750 SL, Agroxon 750, Agrozol, Akord, Akris, Aland, Aliette 80 WG, Alios, Alister, Allegro Plus, Ally SX, Alon, Alon 45 SC, Altima 500 SC, Aminex 500 SL, Amiral, Amistar, Amistar Opti, Amistar Top, Amistar Xtra, Antre 70 WG, Anuron 450 SC, Aphidius colemani, Aphidius ervi, Aphidius-System, ApyMax 75 WG, Apyros 75 WG, Arbosan Smola, Arcade 880 EC, Archer Turbo, Arelon Flussig, Arena, Areva Combi, Argus 25 WG, Arigo 51 WG, Arkem SX, Arrat, Arrest, Artea Plus, Askon, Aspect Pro, Aston, Aston 40 SC, Ataman, Atlantis OD, Atonik, Atos, Attrade-Prochloraz 450 EC, Aurora Super SG, Autor, Avaunt 15 EC, Aversol, Axcela, Axial, Axial One, Axial Plus, Azimut, B 52, B-Nine SG, BAIA T, BASTA 150 SL, BEC Amidos, BEC Clome, BEC Clopic, BEC Clopyr, BEC Diquat, BEC Epoxi, BEC Linuron, BEC Methalin, BEC Nicos, BEC Pirim, BEC Propico, BEC Rimsu, BEC Rodlod, BEC Zamide, BEETUP TRIO 180 SC, BETANAL Maxx Pro 209 OD, BUNAZOL 060 FS, BUTISAN STAR MAX 500 SE, BUZIN 700, Bacara Forte, BackRow, Balaton, Bandera, Bandur, Banko 500 SC, Bantux, Banvel 480 S, Barclay Bolt XL, Barclay D-Quat, Barclay Hurler 200, Barclay Propyz, Bariard, Basagran, Basagran Super, Basta 15, Batalion 450 SC, BeFlex, Beet Duo, Beet Trio, Beetup Compact SC, Beetup Trio SC, Belcor (750 EC), Belcor 750 EC, Bell Pro, Bellis, Belvedere, Belvedere Forte, Benta 480 SL, Bentan 480 SL, Bentan I 480 SL, Bentan II 480 SL, Beta -Team, Beta Sun, Betanal Elite 274 EC, Betanal Expert, Betanal maxxPro, Betanalit, Betasana SC, Betasana Trio SC, Betox II, Betoxon 650 WDG, Bettix 70 WG, Bettix 700 SC, Biathlon, Biathlon 4D, Biolaagens - AA, Biolaagens - ACo, Biolaagens - ACu, Biolaagens - CrM/CrML, Biolaagens - EF, Biolaagens - PP, Biolaagens - TP, Biosild, Biplay SX, Biscaya, Biscaya 240 OD, Bizon, Blast, Bofix, Bolton Duo, Bonaxa, Bontima, Boogie Xpro, Boom Efekt, Border, Botrycin 80, Bounty, Boxer, Bromoterb, Bromotril 25 SC, Bucril Extra, Bumper 25 EC, Bumper 250 EC, Butisan 400 SC, Butisan Complete, Butisan Duo, Butisan FN, Butisan Max, Butisan Star, Butoxone 400, Buttler Max, Buzzin 70 WG, CALYPSO, CAREO Combi Granulát proti škůdcům, CAREO Combi Tyčinky proti škůdcům, CAREO Postřik proti škůdcům, CETUS, CHIFFCHAFF, CHISEL 51.6 WG, CIRAL, CLICK, CLOPRID 480 SC, COMPO AXORIS Sprej proti hmyzu, COMPO AXORIS proti hmyzu, CORNextra 6 OD, CUCKOO, CZ-600, Cabrio Top, Cadence 70 WG, Calaris, Caliban Duo, Caliban Top,</p>

Calipuron, Callisto 480 SC, Callisto Plus, Calypso 480 SC, Calypso AL, Camba 480 SL, Cambio, Camix, Canis 250 EW, Cantus, Cantus Gold, Capalo, Captan 80 WG, Cara Sun, Caramba, Careca, Carial Flex, Carpovirusine, Caryx, Cassiopee 79 WG, Celest 025 FS, Celest Extra Formula M, Celest Trio Formula M, Celstar 750 SL, Centium 360 CS, Centurion Plus, Ceridor MCPA, Cerone 480 SL, Cervacol Extra, Chekker Ultra, Chloridan, Chlormequat E 750, Chorus 50 WG, Ciral 50 WG, Cirrus CS, Citation, Clartex Neo, Cleranda, Cleravis, Cleravo, Clerex, Clerex 500 SC, Click 500 SC, Clinic, Clio, Cliophar 300 SL, Clomanova, Clomate, Collage, Collis, Combo 250 EC, Command 36 CS, Command 360 CS, Commpas, Compass, Compass 36 CS, Concert SX, Confidor 200 OD, Consento, Coragen 20 SC, Corbel, Corello, Corum, Corzal, Cossack OD, Cruiser 350 FS, Cruiser 70 WS, Culminate Extra, Cuprocaffaro Micro, Custodia, Cycocel 750 SL, Cyflamid 50 EW, Cymbal, DIFEND, DONGO, DYNALI, Dacnusa-Mix-System, Dacnusa-System, Daimyo F, Darcos, Datura, Dauphin 45, Decis AL, Delan 700 WDG, Delaro, Delfin, DellaChlorpyrifos Plus 550 EC, Deltastop AO, Deltastop CLM, Deltastop CM, Deltastop CP, Deltastop CPP, Deltastop EA, Deltastop EF, Deltastop LB, Deltastop SO, Deltastop TV, Deltastop ZG, Desiccate, Desimo Duo, Desiq, Dessicash 20% SL, Destor, Deter, Dicapur D, Dicapur D Extra, Dicapur M 750, Dicotex, Dicotex RTU, Difcor 250 EC, Difen 50 SC, Difo 25 % EC, Dikamba 480 SL, Dikobraz 500 SC, Dikvat - 200 SL, Dikvat 200 SL, Diqua, Dithane DG Neotec, Dividend 030 FS, Domark 10 EC, Domus 250 EC, Dragoon, Duett Top, Dugol Plus, Duke, DuoMax 500 SC, Duplosan KV, Dursban Delta, ENMIRAGE 450 EC, ENProtugan 500 S, ENREACTOR 360 CS, ENSyrius 250 EW, EPOX 125 SC, Ecail Ultra, Echino 480 SC, Efilor, Elastiq Ultra, Elumis, Emblem Pro, Emesto Prime, Eminent 125 ME, Eminent Star, Encarsia formosa, Encarsia-System, Entomite, Entonem, Epilog 75 WG, Eponeo, Epox (125 SC), Epox 125 SC, EpoxiStar 125 SC, Epoxiconazole E 125, Epoxion, Equip, Equip Ultra, Erasmus, Ercal, Ergon, Ervipar, Escort Nový, Esteron, Etefon 480 SL, Ethofol 500 SC, Ethon 480 SL, Ethosat 500, Ethrel, Etna, Etofumezat 500 SC, Euro - Chem Protebu 250, Euro-Chem Aconazol 280, Euro-Chem Benta 480, Euro-Chem Benuron 75, Euro-Chem CC-Quat 750 SL, Euro-Chem Clopyram, Euro-Chem Clopyram podzim, Euro-Chem Cloraz 450, Euro-Chem Conazol 30, Euro-Chem Cyflu 50, Euro-Chem Dimoxalid 400, Euro-Chem Fenkonazol-methyl, Euro-Chem Fosetyl 800, Euro-Chem Glyfo 360-1, Euro-Chem Glyfo 360-I, Euro-Chem Imidacuron 370 FS, Euro-Chem M 500, Euro-Chem Mazone, Euro-Chem Mazone-I, Euro-Chem Meta 500, Euro-Chem Meta 700, Euro-Chem Metcon 60, Euro-Chem Methylazin, Euro-Chem Mitron 700 SC, Euro-Chem Nico 40, Euro-Chem Nico 60 OD, Euro-Chem Penco 100, Euro-Chem Pendi 330, Euro-Chem Pferd, Euro-Chem Pikostro, Euro-Chem Piri 50, Euro-Chem Prohexa 100, Euro-Chem Proquin 200, Euro-Chem Protu 50 SC, Euro-Chem Quad 200, Euro-Chem Quat 200, Euro-Chem Quinazid, Euro-Chem Quizafof 100, Euro-Chem Rimsu 25, Euro-Chem T-Furon, Euro-Chem Tembo, Euro-Chem Terbu 500, Euro-Chem Thia 240, Euro-Chem Thiacloprid 480 SC, Euro-Chem Thionazol 497, Euro-Chem Tribenu 75, Euro-Chem Trifloxy, Euro-Chem Trifluron 500, Euro-Chem Trinethyl 250, Euro-Chem Zinam, Euro-Chem Zinam-III, Evoque, Exilis, Explicit Plus, Express 50 SX, FANDANGOL, FEZAN PLUS, FLINT 50 WG, FLUROSTAR 200, FORSAGE 450 EC, Faban, Falcon 460 EC, Fandango 200 EC, Fantic F, Fantic M, Fast K, Fast M, Fazor, Fazor Star, FeSex-TYPO, Fender 250, Fendi 160, Fenifan, Fenris, Figaro, Finalsan - Sprej proti plevelům, Finalsan AF - Přípravek proti plevelům, Finalsan-přípravek k likvidaci mechů v trávniku, Finalsan-přípravek proti plevelům, Fixator, Flexi, Flint, Flint Plus, Flirt Nový, Floramite 240 SC, Flordex, Floridimex, Floridimex T Extra, Flowbrix, Fluroxypyr E 250, Fluxyr 200 EC, Folicur AL, Folicur Extra, Folpan 80 WG, Fontelis, Force 1,5 G, Force 20 CS, Forester, Fomet 4 SC, Fomet Extra 6 OD, Forum Gold, Forum Star, Fosetyl flu, Foxtrot, Fozat 480, Fragma, Frontier Forte, Frowncide, Fuego Extra 500 SC, Fyfanon 440 g/L EW, GALAPER 200 EC, GAT STAKE 20 EC, GLYCK 360, GOLTIX 700 SC Allium, GONDOR, GOSHAWK, GRISU, Galeon 100 EC, Galeone 334 SL, Galera, Galera 334 SL, Galera Podzim, GaliStop, Galigan 240 EC, Gallant Super, Galleria, Gamit 36 CS, Gardoprim Plus Gold 500 SC, Garland Forte, Garlon New, Gaucho 70 WS, Gemino, Geoxe 50 WG, Gibb Plus, Gizmo 60 FS, Gladiator, Gladiator Hobby, Gladius 450 SC, Glean 75 PX, Glean 75 WG, Glister, Globaryll 100, Glyfin, GlyfoMax 480, GlyfoMax 480 SL, Glyfogan 480 SL, Glyfogan Extra, Glyfolit, Glyfos Dakar, Golatron, Golem, Goltix 700 SC, Goltix Super, Goltix Titan, Goltix Top, Gondola, Granstar 50 SX, Granstar 75 WG, Greemax 4%, Greemax mix, Grid, Grodyl 75 WG, Grodyl Ultra, Gropper SX, Gusten, Gusten 480 SL, HERBIMAYS, HERBISTAR 200 EC, HERON, Harrier 330, Hector 53,6 WG, Helosate 450 SL, Helosate 450 TF, Herbaflex, Heritage, Heron 250, Homeopatikum, Horizon 250 EW, Hurricane, Hurler, Husar Active, Husar OD, Hutton, Hutton Plus, IT Diquat, Impact, Impulse Super, Infinito, Insenol, Iprovalicarb Combi WG, Ipsgone, Iribis, Isoherb, Isomate OFM rosso, Isopron 500 SC, Isoproturon 500, Isoproturon E 500 SC, JK - Grodyl 75 WG, JK - PROCHLORAZ 450 EC, JK - Stabilan 750 SL, JK-isoxaflutole, JK-pethoxamid, Juwel Top, KEMIFAM SUPER KONCENTRAT 320 EC, KITE, KOMANDOS 360 CS, Kabuki, Kalif, Kanemite 15 SC, Kantor, Kantor Plus, Kaput, Kaput Green, Kaput Harvest, Kaput Hobby, Karathane New, Karin, Karin 50 WG, Kayak, KeMiChem-Abamectin 18 EC, KeMiChem-Bentazon 480 SL, KeMiChem-Bentazon-I 480 SL, KeMiChem-Chlorpyrifos-I Plus 550 EC, KeMiChem-Clomazon 360 CS, KeMiChem-Clomazon-I 360 CS, KeMiChem-Clopyralid 300

SL, KeMiChem-Clopyralid Plus 334 SL, KeMiChem-Clopyralid-I 300 SL, KeMiChem-Desmedipham Plus, KeMiChem-Dicamba 480 SL, KeMiChem-Dicamba-I 480 SL, KeMiChem-Diflufenican 500 SC, KeMiChem-Diquat 200 SL, KeMiChem-Diquat-I 200 SL, KeMiChem-Epoxiconazol 125 SC, KeMiChem-Epoxiconazol-I 125 SC, KeMiChem-Ethephon 480 SL, KeMiChem-Ethofumesat 500 DC, KeMiChem-Ethofumesat Plus, KeMiChem-Glyphosat-II 360 SL, KeMiChem-Glyphosat-V 360 SL, KeMiChem-Isoproturon 500 SC, KeMiChem-Isoproturon-III 500 SC, KeMiChem-Isoproturon-IV 500 SC, KeMiChem-Linuron 450 SC, KeMiChem-MCPA 500 SL, KeMiChem-MCPA-I 500 SL, KeMiChem-Metconazol 60 SL, KeMiChem-Nicosulfuron-I 40 SC, KeMiChem-Penconazol 100 EC, KeMiChem-Pendimethalin 330 EC, KeMiChem-Pendimethalin-I 330 EC, KeMiChem-Pirimicarb 50 WG, KeMiChem-Pirimicarb-I 50 WG, KeMiChem-Prochloraz 450 EC, KeMiChem-Prochloraz I-450 EC, KeMiChem-Propaquizafop-II 100 EC, KeMiChem-Propiconazol 250 EC, KeMiChem-Propyzamid 50 W, KeMiChem-Rimsulfuron 25 WG, KeMiChem-Sulfosulfuron 75 WG, KeMiChem-Terbuthylazin-I 500 SC, KeMiChem-Tribenuron-I 75 WG, KeMiChem-Trifloxystrobin 50 WG, KeMiChem-Triflusulfuron 50 WG, Kelvin 4 OD, Kelvin 4 SC, Kelvin 75 WG, Kerb 50 W, Kinto Duo, Klinik 360 SL, Klomazon 360 CS, Klopyp 200 SL, Klopyp 300 SL, Koban T, Kobra 334 SL, Korit 420 FS, Kumar, Kumulus WG, Kunshi, Kyleo, LENAL 80 WP, LMD-Etokap, LS Arat, LS Metconazole, LUK-Tebuconazol, Lactico 50 WP, Lamardor FS 400, Landmaster, Landscaper Pro Weed control + Fertilizer, Larvanem, Latitude XL, Laudis, Laudis WG, Leander, Leander TOP, Legato 500 SC, Legato Plus, Lentagran WP, Lentipur 500 FW, Lepinox Plus, Leptopar, Lexus 50 WG, Ligar 100 EC, Limit, Limitar, Lintur 70 WG, Listego, Litamitron, Litazon, Lontrel 300, Lontrel 300 SL, Lontrel 600, Lontrel 72 SG, Loop, Lumax, Luna Experience, Luna Privilege, MAGPIE, MAX-Chlormequat 750 SL, MAX-Epoxiconazole 125 SC, MELODY COMBI, MIRAGE 450 EC, MIRAGE 450 EC Allium, MON 76473, MON 78273, MON 79632, MON 79991, Macrolophus-System, Madex, Madex TOP, Madrigal, Magnello, MaisTer power, Malibu, Manfil 75 WG, Manzate 75 WG, Marabu, Marabu 60 SL, Maraton, Masai, Mastana SC, Matsuri, MaxRaptor, Maxim Star 025 FS, Maxim XL 035 FS, Maxima, Medax Top, Meligo, Melody Combi, Melody Combi 65,3 WG, Menara, Merlin 750 WG, Merlin Flexx, Merpan 80 WG, Mesh, Mesuro 500 FS, Mesuro Schneckenkorn, Metarex Inov, Metarex M, Metamix, Metkon, Metriphar 70 WG, Mezin - 70 WG, Mezmer, Midget, Miglyphus, Milagro, Milagro 240 SC, Milagro Extra 6 OD, Milagro Extra NC, Mildicut, Minex, Minos, Minusa, Miracle 450 EC, Mirador, Mirador Forte, Mirage 45 EC, Mirage 45 ECNA, Miscanti, Misha 20 EW, Mistral, Mitra, Mix DP 160, Mix DP 320, Mix Double EC, Mixanil, Modan, Moddus, Moddus 250 EC, Modown 4 F, Mogeton 25 WP, Mogeton 4 % WP, Momentum, Monceren 250 FS, Monceren G, Moncut 40 SC, Monili 50 WG, Monitor 75 WG, Monsoon, Movento 150 OD, Moxa, Moximate 725 WG, Moximate 725 WP, Mustang, Mustang Forte, Mustang Forte 195 SE, Mystic, Mythos 30 SC, NURELLE D 550 EC, Nando 500 SC, Narita, Nautile DG, Nautile WP, NeemAzal-T/S, Nemaplus, Nemaslug, Nematop, Neoponit L., Nero, Nestor 200 EC, Nestor 25 EC, Neudosan, NicoMays 40 SC, Nicogan, Nicosh, Nisshin 4 SC, Nisshin Extra 6 OD, Nissorun 10 WP, Novagib, Nuance, Nufon, Nuprid 600 FS (red), Nuprid 600 FS (white), Nurelle D, Nymph 480 SC, ODRG - Betanal, ODRG - Fenpropidin, ODRG - Fluazinam, ODRG - Linuron 45 SC, ODRG - Picoxystrobin, ODRG - Prochloraz 450 EC, ODRG - Tebuconazole 250 EW, ODRG Stabilan 750 SL, OPUS TOP, ORIUS EXTRA 250 EW, Oblix 500 SC, Oceal, Ohayo, Opera Top, Optica, Optica Trio, Optimus, Opus, Orion Extra 250, Orius 25 EW, Orius 5 FS, Orius 6 FS, Orius-System, Ortiva, Ortus 5 SC, Orvego, Osiris, Outlook, PH-FIX 5, PICCANT, PICTOR, PICTOR 400 SC, PIXANTO 250 SC, PIZZA 400, PROPI 25 EC, PROSARO, PROTEBUC, PROTUGAN 500 SC, PROTUGOL 500 S PROXANIL, PYROSS 75 WG, Palisade, Palmas, Pardner 22.5 EC, Paroli, Passat, Pegas, Pegaso F, Pelican Delta, Pendex 330 EC, Pendigan 330 EC, Pendim 330 EC, Pendimex 330 EC, Penncozeb 75 DG, Pergado F, Peridiam Eco Red, Pertus, Phasmarhabditis-System, Pheagr-IT, Phytoseiulus persimilis, Phytoseiulus-System, Picon, Pictor, Pike, Piorun, Pirimor 50 WG, Pistol Flex, Plateen 41,5 WG, Polytanol, Polyversum, Polyversum - Biogarden, Polyversum -Polygandron, Ponant, Powertwin, Powertwin Plus, Predict, Premis 25 FS, Premis 25 FS RED, Presto, Previcur Energy, Primax Roubovaci, Primero, Primma Star, Primo Maxx, Primus, Principal Plus 66,5 WG, Priori Xcel, ProMix DMA, Proarat, Proaxial, Procaramba, Proceed, Prochloraz 450 EC, Prochloraz E 450, Proclick, Profiler, Profilux, Progazon, Progoltix Top, Prolectus, Proline 250 EC, Promonitor 75 WG, Pronax, Propatan, Proper Flo, Propico 250 EC, Propik 250 EC, Proplant, Propulse, Prosaro 250 EC, Prosper, Prostabilan 750 SL, Protiger Extra, Proton 500 SC, Protu Sun, Protugan 50 SC, Protugan 50 SC Allium, Provado CARE, Proxial, Puls 40, Pulsar 40, Puma Extra, Pyramin Turbo, Pyrinex M22, Pyrus 400 SC, QENZA, QLONE, QUAD-GLOB 200 SL, Qestral, Qečko, Quantum Power, Quick 5 EC, Quickphos Pellets 56 GE, Quickphos Tablets 56 GE, Quilt Xcel, Quiz, R.A.M. Arrat, RAK 1+2 M, RC-Bentazon 480 SL, RC-Clomazon 360 CS, RC-Clopyralid 300 SL, RC-Dicamba 480 SL, RC-Diquat 200 SL, RC-Epoxiconazol 125 SC, RC-Isoproturon 500 SC, RC-Metamitron 700 SC, RC-Metconazol 60 SL, RC-Pirimicarb 50 WG, RC-Prochloraz 450 EC, RC-Sulfosulfuron 75 WG, REACTOR 360 CS Allium, REDPOLL 04, REGLONE 200 SL, REGO, REVUS 250 SC, RIUS 25 EW, Rancona 15 ME, Rancona i-MIX, Ranman, Ranman Top, Rapsan 400 SC, Rapsan 500 SC, Rapsody Duo, Rapus 500 SC, Raxil 060 FS, Raxil Star, Reactor 360 CS, Recervin,

Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
		<p>Refine, Refine 50 SX, Regalis Plus, Reglone, Regular, Regular 200 SL, Reldan 22, Remus, Reshep, Retacel Extra R 68, Retengo, Retengo Plus, Revus, Revus MZ, Revus Top, RexStar 100 EC, Ridomil Gold Combi Pepite, Rimel 25 SG, Rincon 25 SG, Rizolex 50 FL, Rombus Trio, Roni 75 WG, Rosate 36 SL, Roundup Aktiv, Roundup Expres, Roundup Expres 6h, Roundup Flex, Roundup Gel, Roundup Klasik, Roundup Klasik Pro, Roundup Rapid, Roundup Ready, Rovral Aquaflor, Rubric 125 SC, Runelle, S-CHLORIDAZON, S-ETHOFOL 500 SC, S-REACTOR 360 CS, SIMSON 40 SC, SISKIN, SLUXX HP, STOJAN 750 SL, SUBSTRAL CAREO Ultra - Koncentrát proti škůdcům, SUBSTRAL CAREO Ultra - Postřik proti škůdcům!, SUBSTRAL Komplexní ochrana. Koncentrát, SUBSTRAL Komplexní ochrana. Postřik, SUBSTRAL PLEVELBLOK, SUBSTRAL PLEVELBLOK Postřik, SUBSTRAL Path Clear, SUBSTRAL Path Clear Hobby, SUBSTRAL Slimastop, SULFON 75 WG, SULFURON, SULFURUS, SULTAN EXTRA, SYRIOI EW, SYRIUS 250 EW Allium, Sabel 225, Sacron WG, Safari 50 WG, Salsa 75 WG, Samson, Samson Extra 6 OD, Saracen, Saracen Delta, Savvy, Scab 80 WG, Scalar, Score 250 EC, Seguris, Sekator OD, Select Super, Semptra, Sencor 70 WG, Sencor Liquid, Setanal Expert, Sfera 535 SC, Sharpen 33 EC, Sharpen 40 SC, Shyfo, Signum, Skeleton, Slimax, Slimex, Sniper - 550 EC, Soleil, Somero, Sommand 36 CS, Sonido, Soprano, Spade flexx, Spekfree, Spical, Spider - 550 EC, Spidex, Spiron 500 EC, Springbok, Stabilan 750 SL, Stabilan 750 SL Allium, Stabilix, Staccato, Stallion Sync TEC, Starane Forte, Starane Super, Steinernema-System, Stellar, Stemat Super, Stereo 312,5 EC, Steward, Stocker, Stomp 330 E, Stomp 330 EC, Stomp 400 SC, Stomp Aqua, Stopkus, Stopset, Storanet, Story, Strand, Strobin Pro, StrobinPro 250 SC, Stromový balzám, Stromset, Substral Slimstop, Successor 600, Successor T, Successor Tx, Sulfolac 80 WG, Sultan 50 SC, Sumimax, Swing Top, Switch, Syllit 400 SC, Symbol, Symetra, Synbetan D 160 SE, Synbetan P 160 SE, Synbetan P Forte New, Syrius 250 EW, Systiva, SÍRA BL, TEBOO 250 EW, TITAN, TIVMETIX OD, TRACTOR 400 SC, TRIMAX 50 SG, TRINITY, TRISTAR 50 SG, TYPO SUPER, Taifun 360, Taifun 360 SL, Tajga, Talendo, Talendo Extra, Talent, Talius, Talos, Tandem Stefes FL, Tango Super, Tanos 50 WG, Targa 10 EC, Targa Super 5 EC, Target SC, Teb-azol, TebuMax 250 EW, Tebucur 250 EW, Tebusha 25 % EW, Teldor 500 SC, Temsa SC, Tendency 25, Teppeki, Terbutin 500 SC, Tercel, Terpal, Teson, Thiarid (240 OD), Thiram Granuflo, Thripans, Thripex, Thripor-laevigatus, Tillecur, Tilmor, Tilt 250 EC, Titus 25 WG, Titus Plus WG, Toil, Tolar Plus, Tolian Flo, Tolian Top, Tolurex 50 SC, Toluron, Tomahawk XL, Tomigan 250 EC, Topas 100 EC, Topex, Toprex 375 SC, Topsin M 500 SC, Torinka, Touchdown Quattro, Traton SX, Travin, Trebon 10 F, Trebon 30 EC, Trelon 300 SL, Trener, Treoris, Trevis 18 EC, Trexstar, Trexxus, Trichocap, Trichoplus, Trico, Tridus, Trimmer 50 SX, Trimmer 500, Trimmer 75 WG, Trinet P, Trio Super, Trio Top, Trioflex, Triomex 274 EC, Troy 480, Trávníkové hnojivo plevelohubné, Trávníkové hnojivo s likvidátorem mechu, Trávníkové hnojivo včetně odplevelení, Typhlodromus pyri, U 46 D Fluid, U 46 M Fluid, U 46 M-Fluid, UNSER ALIETTE WG, UNSER SL 950, UNSERARRAT, VART EC, VERSUS forte, Valbon, Variano Xpro, Vaztak Les, Vedette, Venzar, Verdict 25 WG, Vertico, Vertimec, Vertimec 1.8 EC, Vertisan, Vibrance Gold, Victus 4 OD, Victus 4 SC, Videryo F, Vincare, Vincya F, Vivando, Vivendi 200, Vydate 10 G, WAM extra růžový, WETCIT, Weedex - Nepřítel plevelů v trávníku, Weedex - Nepřítel plevelů v trávníku Hobby, Weto 250 EC, Winby, Wing-P, Wizard EC, Wöbra, Xiren, Yamato, Zantara, Zato 50 WG, Zeagran 350, Zeus, Zignal 500 SC, Štěpařský vosk PRIMAX, Štěpařský vosk Zahrada</p>
NC	Přípravek je nebezpečný pro necílové členovce.	<p>AV Glyphos, Agrion Delta, Agrosales - Glyphosate 360, Agrosales - Linuron, Alneto WG, B 53, BEC Glyphos, BEC Smetchlor, BRASAN, Barbarian, Barclay Gallup 360, Barclay Gallup Hi-Aktiv, Betoxon 65 WDG, Biolit - přípravek na ochranu rostlin, Brasan 540 EC, Bulldock, Bulldock 25 EC, Chess 50 WG, Cougar Forte, Credo, Criterium, Cyperkill 25 EC, Decis Mega, Dominator, Dongo 360 SL, Dual Gold 960 EC, Dugol 960 EC, Dursban 480 EC, Envision, Euro-Chem Metola, Explicit Plus, GLYCK C, Galben M, Gallup 360 SL, Glyfo Klasik, GlyfoMax 480 SL, GlyfoMax I 480 SL, GlyfoMax Turbo, Glyfos, Glyphosate Biaktiv, Janus FS 180, KRUTOR, Kaput Super, KeMiChem-Glyphosat 360 SL, KeMiChem-Glyphosat-III 360 SL, LINUREX 500 SC, Linural 500 SC, Linurex 50 SC, Mospilan 20 SP, Movento 150 OD, Nexide, Ninja, Pellacol, Pilot, Plenum, Plinker, Poncho Beta FS 453,3, Prolinurex 50 SC, RC-Glyphosat 360 SL, Rafan, Rapid, Ridomil Gold MZ Pepite, Roundup Biaktiv, Roundup Ultra, SWIFT, Sabre 540 EC, Saprol - Proti houbovým chorobám růží, Sereno, Steward, Stocker, Tolar Gold 960 EC, Trustee Hi-Aktiv, Zamir 40 EW</p>
ZNC	Přípravek je zvlášť nebezpečný pro necílové členovce.	<p>Bi - 58 EC nové, Biscaya 240 OD, GLYCROP 360 SL, GLYFOS 360 SL, GLYFOSOL, Glyfo Klasik, Glyfos, Glyfos Allium, Glyphosate 360 SL, LUK-Glyphosate, MAX-Glyphosat-I 480 SL, Mavrik 2 F, NeemAzal-T/S, Perfekthion, Prototal, R.A.M. Glyfos, SpinTor, Total, UNSERGLYFOS</p>

Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
Uč1	Přípravek je toxický pro populace ...	ARTEOL 330 EC, Agrosales - Bumper Super, Apel, Artea 330 EC, BUMPER SUPER 490 EC, Bona Super, Bouncer Super 490 EC, Bumper Super, Bumper Super 490 NC, Bumper Super Allium, Calypso 480 SC, Cirkon, Dimilin 48 SC, ENBumper Super, Euro-Chem Chloraz 490, JK-BUMPER SUPER, Jumper, Jumper 490 EC, KeMiChem-Prochloraz Plus 490 EC, KeMiChem-Prochloraz-I Plus 490 EC, LS Propiconazole Plus, LUK-Prochloraz Super, MAX-Prochloraz Plus 490 EC, ODRG - Bumper Super, PROPICHLOR 490 EC, Paragan, Prolit Super, PropiStar 490 EC, RC-Prochloraz Plus 490 EC, Sartea 330 EC, Sumpser Super, TK BUMPER SUPER, Zato 50 WG
Uč2	Přípravek je středně škodlivý pro populace ...	Atlas, CALYPSO, CLOPRID 480 SC, Calypso 480 SC, Euro-Chem Thiacloprid 480 SC, KeMiChem-Isoproturon 500 SC, Nymph 480 SC, PROTUGAN 500 SC, PROTUGOL 500 SC, Quinos, RC-Isoproturon 500 SC, Rondo
Uč3	Přípravek je slabě škodlivý pro populace ...	AH Vitrage, Agro - Prochloraz 450 EC, Agrosales - Fluazifop, Attrade-Prochloraz 450 EC, Domark 10 EC, ENMIRAGE 450 EC, Euro-Chem Cloraz 450, Euro-Chem Quinoxy, FORSAGE 450 EC, Ferramol, Fortuna, Fusilade Forte 150 EC, IQ-Crystal, JK - PROCHLORAZ 450 EC, KeMiChem-Fluazifop 150 EC, KeMiChem-Prochloraz 450 EC, KeMiChem-Prochloraz I-450 EC, LEGEND, MIRAGE 450 EC, MIRAGE 450 EC Allium, MaisTer, Miracle 450 EC, Mirage 45 EC, Mirage 45 ECNA, ODRG - Fluazifop, ODRG - Prochloraz 450 EC, Prochloraz 450 EC, Prochloraz E 450, Promaister, Quinoxyfen - IQ, RC-Prochloraz 450 EC, Susilade Forte, Titus Plus WG, Zdravá zahrada přípravek proti slimákům
Uč1.	Přípravek je jedovatý pro populace ...	Zato 50 WG
Uč3.	Přípravek je škodlivý pro populace ...	AH Horizont 250 EW, AV Tebuco, Abilis Ultra, BEC Tebuc, Euro-Chem Tebu 250, Folicur, Horizon 250 EW, KeMiChem-Tebuconazol-I 250 EW, KeMiChem-Tebuconazol-II 250 EW, KeMiChem-Tebuconazole 250 EW, LS Tebuconazole, Lynx, Ornament 250 EW, Prorizon, RC-Tebuconazol 250 EW, Sirius, Sirius 250 EW, Sorizon 250 EW, TEBUC 250 EW, TebuMax 250 EW, Tebulit

D3.7 Zařazení přípravku z hlediska vlivu na necílové rostliny

SPe3	Za účelem ochrany necílových rostlin dodržte neošetřené ochranné pásmo ... m (přesnit údaj o vzdálenosti) vzhledem k nezemědělské půdě	ACTIVUS SC, ADDITION, AFALON DISPERSYJNY 450 SC, AGRO-Linuron 450, AGRO-Metamitron 700, AH Agendo, AH Arendo, AH Gepard Extra, AH MIARGO, AH MixDuo, AV Azoxy, AV Butis 400, AV Glyphos, AV Pendimeth 330, AV Pendimeth 400, AV Propaq, Accent 75 WG, Accurate Extra, Acomac, Adengo, Adengo 315 SC, Afalon 45 SC, Afalon 45 SC Allium, Afalon 450 SC, Afalon Dispersyjny 450 SC, Aflin 45 SC, Agil - S, Agil 100 EC, Agnus, Agri MCPA - 500 SL, Agritox 50 SL, Agroklasik, Agrosales - Azoxystrobin, Agrosales - Clopyralid, Agrosales - Glyphosate 360, Agrosales - Linuron, Agrosales - Linuron 45 SC, Agrosales - Metazachlor 400, Agrosales - Nicosulfuron, Agrosales - Nicosulfuron Extra, Agrosales - Tribenuronmethyl, Agroxone 750, Akris, Aland, Alistar, Ally SX, Alon 45 SC, Aminex 500 SL, Amiral, Amistar, Amistar 250 SC, Anuron 450 SC, ApyMax 75 WG, Apyros 75 WG, Arcade 880 EC, Argus 25 WG, Arigo 51 WG, Arkem SX, Arrat, Aspect Pro, Aston, Aston 40 SC, Ataman, Atlantis OD, Autor, Axial One, AzoxyStar 250 SC, B 52, B 53, BASTA 150 SL, BEC Clopyr, BEC Glyphos, BEC Linuron, BEC Nicos, BEC Rimsu, BEC Rodlod, BETANAL Maxx Pro 209 OD, BRASAN, BUZIN 700, Bacara Forte, Bandera, Bandur, Bantux, Banvel 480 S, Barbarian, Barclay Gallup 360, Barclay Gallup Hi-Aktiv, Barclay Propyz, Basta 15, Beet Duo, Bellis, Benta 480 SL, Bentan II 480 SL, Betanal maxxPro, Betox II, Betoxon 65 WDG, Bettix 70 WG, Bettix 700 SC, Biathlon, Biathlon 4D, Biplay SX, Bizon, Blast, Bofix, Bonaxa, Boom Efekt, Border, Boxer, Brasan 540 EC, Bromotril 25 SC, Bucltril Extra, Bulldock, Bulldock 25 EC, Butisan 400 SC, Butisan Complete, Butisan FN, Buzzin 70 WG, CETUS, CHISEL 51.6 WG, CIRAL, CORNextra 6 OD, CUCKOO, CZ-600, Cadence 70 WG, Calaris, Caliban Duo, Caliban Top, Callisto Plus, Camba 480 SL, Camix, Careca, Centurion Plus, Ceridor MCPA, Cerone 480 SL, Chekker Ultra, Ciral 50 WG, Citation, Cleranda, Cleravis, Cleravo, Clinic, Clio, Cliophar 300 SL, Clomanova, Clomate, Collage, Compas, Concert SX, Corello, Corum, Cossack OD, Cougar Forte, Culminate Extra, DONGO, Delfin, Desicate, Desiq, Dessicash 20% SL, Dicopur D, Dicopur D Extra, Dicopur M 750, Dicotex, Dicotex RTU, Difcor 250 EC, Difen 50 SC, Dikamba 480 SL, Dikobraz 500 SC, Diqua, Dominator, Dongo 360 SL, Dual Gold 960 EC, Dugol Plus, Duke, DuoMax 500 SC, Duplosan KV, ENREACTOR 360 CS, Elumis, Emblem Pro, Envision, Epilog 75 WG, Equip, Equip Ultra, Ergon, Escort Nový, Esteron, Etefon 480 SL, Ethon 480 SL, Ethosat 500, Ethrel, Etna, Etofumezat 500 SC, Euro-Chem Benuron 75, Euro-Chem Clopyram podzim, Euro-Chem Glyfo 360-1, Euro-Chem Glyfo 360-I, Euro-Chem M 500, Euro-Chem Meta 500, Euro-Chem Meta 700, Euro-Chem Methylazin, Euro-Chem Mitron 700 SC, Euro-Chem Nico 40, Euro-Chem Nico 60 OD, Euro-Chem Penco 100, Euro-Chem Prohexa 100, Euro-Chem Quizafof 100, Euro-Chem Rimsu 25, Euro-Chem Strobil, Euro-Chem T-Furon, Euro-Chem Tembo, Euro-Chem Tribenu 75, Express 50 SX, FLUROSTAR 200, Figaro, Flordex, Flordimex, Flordimex T Extra, Fonet 4 SC, Fonet Extra 6 OD, Foxtrot, Fozat 480, Fragma, Frontier Forte, Fuego Extra 500 SC, GLYCK 360, GLYCK C, GLYCROP 360 SL, GLYFOS 360 SL, GLYFOSOL, GOLTIX 700 SC Allium, Galeon 100 EC, Galera Podzim, Gallup 360 SL, Gardoprim Plus Gold 500 SC, Garland Forte, Garlon New, Gladiator, Gladiator Hobby, Glean 75 PX, Glean 75 WG, Glister, Glyfo Klasik, GlyfoMax 480, GlyfoMax 480 SL, GlyfoMax I 480 SL,
------	--	--

Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
		<p>GlyfoMax Turbo, Glyfogan 480 SL, Glyfogan Extra, Glyfolit, Glyfos, Glyfos Allium, Glyfos Dakar, Glyfosate 360 SL, Glyphosate Biaktiv, Golartron, Golem, Goltix 700 SC, Goltix Top, Granstar 50 SX, Granstar 75 WG, Grid, Grodyl Ultra, Gropper SX, HERBIMAYS, Hector 53,6 WG, Helosate 450 SL, Helosate 450 TF, Herbaflex, Huricane, Husar Active, Husar OD, Ipirex 45 SC, Ipiron 45 SC, Isoherb, Isopron 500 SC, JAY, JK-isoxaflutole, JK-pethoxamid, KEMIFAM SUPER KONCENTRAT 320 EC, KITE, KRUTOR, Kabuki, Kantor Plus, Kaput, Kaput Green, Kaput Harvest, Kaput Hobby, Kaput Super, KeMiChem-Abamectin 18 EC, KeMiChem-Azoxystrobin 250 SC, KeMiChem-Azoxystrobin 250 SC, KeMiChem-Azoxystrobin-I 250 SC, KeMiChem-Clopyralid 300 SL, KeMiChem-Clopyralid-I 300 SL, KeMiChem-Dicamba 480 SL, KeMiChem-Dicamba-I 480 SL, KeMiChem-Diflufenican 500 SC, KeMiChem-Ethephon 480 SL, KeMiChem-Ethofumesat 500 DC, KeMiChem-Glyphosat 360 SL, KeMiChem-Glyphosat-II 360 SL, KeMiChem-Glyphosat-III 360 SL, KeMiChem-Glyphosat-V 360 SL, KeMiChem-Linuron 450 SC, KeMiChem-MCPA 500 SL, KeMiChem-MCPA-I 500 SL, KeMiChem-Metribuzin 70 WG, KeMiChem-Metribuzin-I 70 WG, KeMiChem-Nicosulfuron-I 40 SC, KeMiChem-Penconazol 100 EC, KeMiChem-Pendimethalin 330 EC, KeMiChem-Pendimethalin-I 330 EC, KeMiChem-Propaquizafop-II 100 EC, KeMiChem-Rimsulfuron 25 WG, KeMiChem-Sulfosulfuron 75 WG, KeMiChem-Tribenuron-I 75 WG, Kelvin 4 OD, Kelvin 4 SC, Kelvin 75 WG, Klinik 360 SL, Klomazon 360 CS, Klopyr 200 SL, Klopyr 300 SL, Kyleo, LINUREX 500 SC, LS Arat, LUK-Glyfosate, Landmaster, Laudis, Laudis WG, Lentagran WP, Lentipur 500 FW, Lexus 50 WG, Ligar 100 EC, Lintur 70 WG, Linural 500 SC, Linurex 50 SC, Listego, Litamitron, Lontrel 300, Lontrel 300 SL, Lontrel 600, Lontrel 72 SG, Loop, Lumax, Luna Experience, MAGPIE, MAX-Glyphosat-I 480 SL, MON 76473, MON 78273, MON 79632, MON 79991, Madrigal, MaisTer power, Malibu, MaxRaptor, Maxima, Merlin 750 WG, Merlin Flexx, Metriphar 70 WG, Mezin - 70 WG, Mezin 70 WG, Mezmer, Milagro, Milagro 240 SC, Milagro Extra 6 OD, Milagro Extra NC, Mirador, Miscanti, Mister, Mister (250 SC), Mister 250 SC, Mistral, Mix DP 320, Mix Double EC, Monitor 75 WG, Monsoon, Movento 150 OD, Mustang Forte, Mustang Forte 195 SE, Nero, NicoMays 40 SC, Nicogan, Nicosh, Nisshin 4 SC, Nisshin Extra 6 OD, Nuance, Nuflon, ODRG - Linuron 45 SC, Oceal, Optica, Optica Trio, Ortiva, Outlook, PIZZA 400, PYROSS 75 WG, Pardner 22.5 EC, Passat, Pelican Delta, Pergado F, Pertus, Pike, Piorun, Plateen 41,5 WG, Ponant, Powertwin, Powertwin Plus, Primero, Primma Star, Principal Plus 66,5 WG, Proarat, Progazon, Progolix Top, Prolinurex 50 SC, Promistar, Promonitor 75 WG, Proper Flo, Protiger Extra, Prototal, Protugan Super, Puls 40, Pulsar 40, Puma Extra, Qestral, Qečko, Quantum Power, Quick 5 EC, Quiz, R.A.M. Arrat, R.A.M. Glyfos, RC-Azoxystrobin 250 SC, RC-Clopyralid 300 SL, RC-Dicamba 480 SL, RC-Glyphosat 360 SL, RC-Metamitron 700 SC, RC-Sulfosulfuron 75 WG, REACTOR 360 CS Allium, REDPOLL 04, Rapsan 400 SC, Reactor 360 CS, Refine, Refine 50 SX, Regalis Plus, Remus, RexStar 100 EC, Ridomil Gold MZ Pepite, Rimel 25 SG, Rincon 25 SG, Roni 75 WG, Rosate 36 SL, Roundup Aktiv, Roundup Biaktiv, Roundup Expres, Roundup Expres 6h, Roundup Flex, Roundup Klasik, Roundup Klasik Pro, Roundup Rapid, Roundup Ready, Roundup Ultra, S-REACTOR 360 CS, SIMSON 40 SC, SULFON 75 WG, SULTAN EXTRA, Sabel 225, Sabre 540 EC, Samson, Samson Extra 6 OD, Saracen, Saracen Delta, Savvy, Sekator OD, Select Super, Sempra, Sencor 70 WG, Sencor Liquid, Sharpen 33 EC, Sharpen 40 SC, Shyfo, Solweed 70 WG, Spade flexx, Stallion Sync TEC, Starane Forte, Starane Super, Stellar, Stemat Super, Stomp 330 E, Stomp 330 EC, Stomp 400 SC, Stomp Aqua, Story, Strobix, Strobix II, Sulcogan, Sultan 50 SC, Symbol, TITAN, TIVMETIX OD, TRIMAX 50 SG, TRINITY, TRISTAR 50 SG, Taifun 360, Taifun 360 SL, Tajga, Tandem Stefes FL, Targa 10 EC, Temsa SC, Titus 25 WG, Titus Plus WG, Tolar Plus, Tolian Top, Tolurex 50 SC, Toluron, Tomahawk XL, Topas 100 EC, Toprex, Toprex 375 SC, Torinka, Total, Touchdown Quattro, Traton SX, Trelon 300 SL, Trevis 18 EC, Trimmer 50 SX, Trimmer 500, Trimmer 75 WG, Trioflex, Trustee Hi-Aktiv, U 46 D Fluid, U 46 M Fluid, U 46 M-Fluid, UNSER SL 950, UNSERARRAT, UNSERGLYFOS, VART EC, Verdict 25 WG, Vertimec, Vertimec 1.8 EC, Victus 4 OD, Victus 4 SC, Vivendi 200, Weedex - Nepfítel plevelů v trávníku, Wing-P, Zeagran 350, Zeus</p>
NR	Přípravek je nebezpečný pro nečlivoé rostliny	<p>AH Agendo, AH Arendo, AV Azoxy, Adengo, Adengo 315 SC, Agrosales - Azoxystrobin, Alister, Amistar, Amistar 250 SC, ApyMax 75 WG, Apyros 75 WG, Arrat, AzoxyStar 250 SC, Bofix, Buctril Extra, Cliophar 300 SL, Clomanova, Commpas, Cossack OD, Delfin, Dominator, Dual Gold 960 EC, ENREACTOR 360 CS, Equip, Equip Ultra, Euro-Chem Strobix, Euro-Chem Tembo, Frontier Forte, GLYCROP 360 SL, GLYFOS 360 SL, GLYFOSOL, Glyfo Klasik, Glyfos, Glyfos Allium, Glyfosate 360 SL, Grid, Herbaflex, Husar OD, JAY, JK-isoxaflutole, KITE, KeMiChem-Azoxystrobin 250 SC, KeMiChem-Azoxystrobin 250 SC, KeMiChem-Azoxystrobin-I 250 SC, KeMiChem-Metribuzin 70 WG, KeMiChem-Metribuzin-I 70 WG, KeMiChem-Sulfosulfuron 75 WG, Kelvin 4 OD, Klomazon 360 CS, LS Arat, LUK-Glyfosate, Laudis, Lentagran WP, Lexus 50 WG, Lontrel 300, MAX-Glyphosat-I 480 SL, MON 79632, Mezin 70 WG, Mirador, Mister, Mister (250 SC), Mister 250 SC, Monitor 75 WG, Monsoon, Mustang Forte, Mustang Forte 195 SE, Ortiva, Outlook, PYROSS 75 WG, Pardner 22.5 EC, Pergado F, Pertus, Proarat, Promistar, Promonitor 75 WG, Prototal, R.A.M. Arrat, R.A.M. Glyfos, RC-Azoxystrobin 250 SC, RC-Sulfosulfuron 75 WG, REACTOR 360 CS Allium, Reactor 360 CS, Roundup Expres 6h, Roundup Rapid, S-REACTOR 360 CS, SULFON 75 WG, Sabel 225, Savvy,</p>

Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
ZNR	Přípravek je zvlášť nebezpečný pro necílové rostliny	Sempra, Sencor 70 WG, Solweed 70 WG, Starane Super, Strobix, Strobix II, Total, Touchdown Quattro, UNSERARRAT, UNSERGLYFOS, Victus 4 OD BASTA 150 SL, Bandur, Basta 15, Pike

D3.7.1 Zařazení přípravku z hlediska vlivu na necílové rostliny

NR	Nebezpečný pro necílové rostliny.	Ally SX, Arkem SX, Atlantis OD, BUZIN 700, Biathlon, Biplay SX, Ceridor MCPA, Envision, Esteron, Glyfos Dakar, Gropper SX, Husar Active, Kantor Plus, Listego, Merlin 750 WG, Mezin - 70 WG, Mistral, Passat, Piorun, Pulsar 40, Qestral, Titus 25 WG, Traton SX, Verdict 25 WG, Wing-P
ZNR	Zvlášť nebezpečný pro necílové rostliny.	Concert SX
DO	Další omezení	Agrosales - Nicosulfuron Extra, Akris, ApyMax 75 WG, Apyros 75 WG, BASTA 150 SL, BEC Rodlod, BUTISAN STAR MAX 500 SE, BUZIN 700, Bacara Forte, Basta 15, Biathlon, Butisan Max, Buttler Max, CIRAL, CORNextra 6 OD, CUCKOO, Camix, Ciral 50 WG, Citation, Collage, Concert SX, Corum, Dicotex, Dugol Plus, Elumis, Esteron, Euro-Chem Methylazin, Euro-Chem Nico 60 OD, Euro-Chem Penco 100, Euro-Chem Tembo, Express 50 SX, Fornet Extra 6 OD, Fragma, Frontier Forte, Gardoprim Plus Gold 500 SC, Garlon New, Glistler, GlyfoMax 480, Glyfogan Extra, Herbaflex, Isoherb, Isopron 500 SC, JK-pethoxamid, Kabuki, KeMiChem-Abamectin 18 EC, KeMiChem-Metribuzin 70 WG, KeMiChem-Metribuzin-I 70 WG, KeMiChem-Penconazol 100 EC, KeMiChem-Sulfosulfuron 75 WG, Kelvin 4 OD, Kelvin 4 SC, Kyleo, Laudis, Mezin - 70 WG, Mezin 70 WG, Milagro Extra 6 OD, Milagro Extra NC, Mistral, Mix DP 320, Monitor 75 WG, NicoMays 40 SC, Nisshin Extra 6 OD, Nuance, Outlook, PYROSS 75 WG, Pistol Flex, Plateen 41,5 WG, Primma Star, Principal Plus 66,5 WG, Promonitor 75 WG, Qestral, RC-Sulfosulfuron 75 WG, Refine 50 SX, Roni 75 WG, SULFON 75 WG, SULTAN EXTRA, Samson Extra 6 OD, Saracen, Saracen Delta, Sencor 70 WG, Solweed 70 WG, Taifun 360, Taifun 360 SL, Tolar Plus, Tolian Top, Topas 100 EC, Touchdown Quattro, Trevis 18 EC, VART EC, Vertimec, Vertimec 1.8 EC, Victus 4 OD, Victus 4 SC, Wing-P

D3.8 Zařazení přípravku z hlediska přípustnosti použití v pásmech ochrany vodních zdrojů

OP II.st.	ACANTO 250 SC, ACTIVUS SC, ADDITION, AFALON DYSPERSYJNY 450 SC, AGRO-Linuron 450, AGRO-Metamitron 700, AGRC 250 EC, AH Beta, AH MiARGO, AH MixDuo, AH Orfeus 25 EW, AH Orion 25 EW, ANUP 250 EW, AV Acro WG, AV Butis 400, AV Foset Al, AV Glyphos, AV Iprod, AV Pendimeth 330, AV Pendimeth 400, AZAKA, Abringo, Abrusta, Acanto, Accent 75 WG, Accord WG, Accurate Extra, Acomac, Acramite 480 SC, Acrobat MZ WG, Acrobat Plus WG, Actara 25 WG, Adexar, Adexar Plus, Afalon 45 SC, Afalon 45 SC Allium, Afalon 450 SC, Afalon Dispersyjni 450 SC, Afin 45 SC, Agent, Agility, Agri CCC 750 SL, Agri MCPA - 500 SL, Agri Pirimicarb 50 WG, Agritox 50 SL, Agro - Ethofumesat, Agro - Metamitron, Agro - Tebuconazole 250 EW, AgroklasiK, AgroklasiK Plus, Agrosales - Amidosulfuron, Agrosales - Azoxystrobin, Agrosales - Betanal, Agrosales - Bumper Super, Agrosales - Clopyralid, Agrosales - Fluazinam, Agrosales - Glyphosate 360, Agrosales - Isoproturon 500 SC, Agrosales - Klopik, Agrosales - Linuron, Agrosales - Linuron 45 SC, Agrosales - Metazachlor 400, Agrosales - Nicosulfuron, Agrosales - Nicosulfuron Extra, Agrosales - Tribenuronmethyl, Agrosales - Trinexapacethyl, Agrosales - picoxystrobin, Agrostabilan 750 SL, Agroxone 750, Agrozol, Akris, Aliette 80 WG, Alister, Ally SX, Alneto WG, Alon, Alon 45 SC, Altima 500 SC, Aminex 500 SL, Amistar, Amistar 250 SC, Amistar Xtra, Ampligo, Anthra WP, Antre 70 WG, Anuron 450 SC, Apel, ApyMax 75 WG, Apyros 75 WG, Arcade 880 EC, Archer Turbo, Arelon Flussig, Areva Combi, Arigo 51 WG, Arkem SX, Arrat, Askon, Aspect Pro, Aston, Aston 40 SC, Atlantis OD, Aurora WG, Aurora Super SG, Autor, Axcela, AzoxyStar 250 SC, B 52, B 53, BASTA 150 SL, BEC Amidos, BEC Clopic, BEC Clopyr, BEC Glyphos, BEC Linuron, BEC Mesot, BEC Nicos, BEC Pirim, BEC Rodlod, BEC Smetchlor, BEC Zamide, BEETUP TRIO 180 SC, BETANAL Maxx Pro 209 OD, BUMPER SUPER 490 EC, BUTISAN STAR MAX 500 SE, BUZIN 700, Bacara Forte, Balaton, Bandera, Bandur, Banko 500 SC, Bantux, Banvel 480 S, Barbarian, Barclay D-Quat, Barclay Gallup 360, Barclay Gallup Hi-Aktiv, Barclay Hurler 200, Barclay Propyz, Basagran, Basagran Super, Basamid Granulát, Basta 15, Batalion 450 SC, BeFlex, Beet Duo, Beet Trio, Beetup Compact SC, Beetup Trio SC, Belcor (750 EC), Belcor 750 EC, Bell Pro, Bellis, Belvedere, Belvedere Forte, Benta 480 SL, Bentan I 480 SL, Bentan II 480 SL, Beta -Team, Beta Sun, Betanal Elite 274 EC, Betanal Expert, Betanal maxxPro, Betanalit, Betasana SC, Betasana Trio SC, Betox II, Betoxon 65 WDG, Betoxon 650 WDG, Bettix 70 WG, Bettix 700 SC, Bi - 58 EC nové, Biathlon, Biplay SX, Bizon, Blast, Bofix, Bolton Duo, Bona Super, Bonaxa, Bontima, Boom Efekt, Botrycin 80, Bouncer Super 490 EC, Bounty, Boxer, Bromoterb, Bromotril 25 SC, Bucril Extra, Bumper Super, Bumper Super 490 NC, Bumper Super Allium, Butisan 400 SC, Butisan Complete, Butisan Duo, Butisan FN, Butisan Max, Butisan Star, Butoxone 400, Buttler Max, Buzzin 70 WG, CETUS, CHIFFCHAFF, CHISEL 51.6 WG, CIRAL, CLICK, CORNextra 6 OD, CUCKOO, CZ-600, Cabrio Top, Cadence 70 WG, Calaris, Caliban Duo, Caliban Top, Calipuron, Callisto 100 SC, Callisto 480 SC, Callisto Plus, Calypso 480 SC, Camba 480 SL, Camix, Canis 250 EW, Cantus, Captain 80 WG, Careca, Carial Flex, Caryx, Cassiopee 79 WG, Celest Extra Formula M, Celstar 750 SL, Ceridor MCPA, Cerone 480 SL, Chevalier, Chloridan, Chlormequat E 750, Chorus 50 WG, Ciral 50 WG, Cirkon, Citation, Clartex Neo, Cleranda, Cleravis, Cleravo, Clerex, Clerex 500 SC, Click 500 SC, Clinic, Clio, Cliophar 300 SL, Clomanova, Collage, Collis, Combo 250 EC, Commpas, Concert SX, Confidor 200 OD, Consento, Coragen 20 SC, Corbel, Corum, Corzal, Cossack OD, Credo, Criterium, Cruiser 350 FS, Cruiser 70 WS, Culminate Extra, Cuprozin Progress, Curatio, Custodia, Cycocel 750 SL, Cymbal, DONGO, Daimyo F, Danadim Progress, Darcos, Datura, Dauphin 45, Defender, Delan 700 WDG, Desicate, Desimo Duo, Desiq, Dessicash 20% SL, Dicopur D, Dicopur D Extra, Dicopur M 750, Dicotex, Dicotex RTU, Difcor 250 EC, Dikamba 480 SL, Dikvat 200 SL, Dimeth MZ WG, Diqua, Dithane DG Neotec, Dithane M 45, Dithane Neo Tec, Dividend 030 FS, Dominator, Domus 250 EC, Dongo 360 SL, Drago, Dual Gold 960 EC, Dugol 960 EC,
-----------	---

Dugol Plus, DuoMax 500 SC, Duplosan KV, Dursban 480 EC, ENBumper Super, ENProtugan 500 S, ENREACTOR 360 CS, ENSyrius 250 EW, EPOX 125 SC, Efilor, Elumis, Emendo M, Emesto Prime, Eminent Star, Envision, Epilog 75 WG, Eponeo, EpoxiStar 125 SC, Erasmus, Ergon, Escort Novy, Esteron, Etefon 480 SL, Ethofol 500 SC, Ethon 480 SL, Ethosat 500, Ethrel, Etna, Etofumezat 500 SC, Euro - Chem Protebu 250, Euro-Chem Aconazol 280, Euro-Chem Benuron 75, Euro-Chem CC-Quat 750 SL, Euro-Chem Chloraz 490, Euro-Chem Clopyram, Euro-Chem Clopyram podzim, Euro-Chem Conazol 30, Euro-Chem Cozep, Euro-Chem Fosetyl 800, Euro-Chem Glyfo 360-1, Euro-Chem Glyfo 360-I, Euro-Chem Imida 700-II, Euro-Chem M 500, Euro-Chem Mancomorph 690, Euro-Chem Meta 500, Euro-Chem Meta 700, Euro-Chem Methylazin, Euro-Chem Metola, Euro-Chem Mitron 700 SC, Euro-Chem Nico 40, Euro-Chem Nico 60 OD, Euro-Chem Penco 100, Euro-Chem Pferd, Euro-Chem Pikostron, Euro-Chem Piri 50, Euro-Chem Prohexa 100, Euro-Chem Protu 50 SC, Euro-Chem Strobin, Euro-Chem T-Furon, Euro-Chem Tembo, Euro-Chem Terbu 500, Euro-Chem Timetox, Euro-Chem Tribenu 75, Euro-Chem Trifloxy, Euro-Chem Trifluron 500, Euro-Chem Trinethyl 250, Euro-Chem Zinam, Euro-Chem Zinam-III, Express 50 SX, FEZAN PLUS, FLINT 50 WG, FLUROSTAR 200, Faban, Factor 365 SE, Falcon 460 EC, Fantic M, Fazor, Fazor Star, Fendi 160, Fenifan, Fenris, Figaro, Flint, Flint Plus, Flirt, Flirt Nový, Flordex, Flordimex, Flordimex T Extra, Flowbrix, Fluxyr 200 EC, Folicur AL, Folpan 80 WG, Fontelis, Force 20 CS, Fomet 4 SC, Fomet Extra 6 OD, Forum Gold, Forum Star, Fosetyl flu, Fozat 480, Frontier Forte, Frowncide, Fuego Extra 500 SC, GALAPER 200 EC, GAT STAKE 20 EC, GLYCK 360, GLYCK C, GLYCROP 360 SL, GLYFOS 360 SL, GLYFOSOL, GOLTIX 700 SC, Allium, GRISU, Galben M, Galeone 334 SL, Galera, Galera Podzim, GaliStop, Gallant Super, Gallup 360 SL, Gardoprim Plus Gold 500 SC, Garlon New, Gemino, Gladiator, Gladiator Hobby, Gladius 450 SC, Glean 75 PX, Glean 75 WG, Glistar, Glyfo Klasik, GlyfoMax 480, GlyfoMax 480 SL, GlyfoMax I 480 SL, GlyfoMax Turbo, Glyfogan 480 SL, Glyfogan Extra, Glyfolit, Glyfos, Glyfos Allium, Glyfos Dakar, Glyfosate 360 SL, Glyphosate Biaktiv, Golatron, Golem, Goltix 700 SC, Goltix Super, Goltix Titan, Goltix Top, Gondola, Granstar 50 SX, Granstar 75 WG, Grodyl 75 WG, Gropper SX, HERBIMAYS, HERBISTAR 200 EC, HERON, Harrier 330, Hector 53,6 WG, Herbaflex, Heritage, Heron 250, Horizon 250 EW, Hurler, Husar Active, Hutton, Hutton Plus, Impact, Impulse Super, Infinito, Integro, Ipirex 45 SC, Ipiron 45 SC, Iprovalicarb Combi WG, Iribis, Isoherb, Isopron 500 SC, Isoproturon 500, Isoproturon E 500 SC, JAY, JK - Grodyl 75 WG, JK - Stabilan 750 SL, JK-BUMPER SUPER, JK-pethoxamid, Jumper, Jumper 490 EC, KEMIFAM SUPER KONCENTRAT 320 EC, KITE, KRUTOR, Kanemite 15 SC, Kaput, Kaput Green, Kaput Harvest, Kaput Hobby, Kaput Super, Karin, Karin 50 WG, Kayak, KeMiChem-Azoxy 250 SC, KeMiChem-Azoxystrobin 250 SC, KeMiChem-Azoxystrobin-I 250 SC, KeMiChem-Clopyralid 300 SL, KeMiChem-Clopyralid Plus 334 SL, KeMiChem-Clopyralid-I 300 SL, KeMiChem-Desmedipham Plus, KeMiChem-Dicamba 480 SL, KeMiChem-Dicamba-I 480 SL, KeMiChem-Ethephon 480 SL, KeMiChem-Ethofumesat 500 DC, KeMiChem-Ethofumesat Plus, KeMiChem-Glyphosat 360 SL, KeMiChem-Glyphosat-II 360 SL, KeMiChem-Glyphosat-III 360 SL, KeMiChem-Glyphosat-V 360 SL, KeMiChem-Isoproturon 500 SC, KeMiChem-Isoproturon-III 500 SC, KeMiChem-Isoproturon-IV 500 SC, KeMiChem-Linuron 450 SC, KeMiChem-MCPA 500 SL, KeMiChem-MCPA-I 500 SL, KeMiChem-Metribuzin 70 WG, KeMiChem-Metribuzin-I 70 WG, KeMiChem-Nicosulfuron-I 40 SC, KeMiChem-Penconazol 100 EC, KeMiChem-Pendimethalin 330 EC, KeMiChem-Pendimethalin-I 330 EC, KeMiChem-Pirimicarb 50 WG, KeMiChem-Pirimicarb-I 50 WG, KeMiChem-Prochloraz Plus 490 EC, KeMiChem-Prochloraz-I Plus 490 EC, KeMiChem-Propyzamid 50 W, KeMiChem-Sulfosulfuron 75 WG, KeMiChem-Terbuthylazin-I 500 SC, KeMiChem-Tribenuron-I 75 WG, KeMiChem-Trifloxystrobin 50 WG, KeMiChem-Triflurosulfuron 50 WG, Kelvin 4 OD, Kelvin 4 SC, Kelvin 75 WG, Kerb 50 W, Klinik 360 SL, Klomazon 360 CS, Klopvr 200 SL, Klopvr 300 SL, Koban T, Kobra 334 SL, Kunshi, Kyleo, LENAL 80 WP, LINUREX 500 SC, LS Arat, LS Propiconazole Plus, LUK-Glyfosate, LUK-Prochloraz Super, LUK-Tebuconazol, Lactico 50 WP, Landmaster, Landscaper Pro Weed control + Fertilizer, Laudis, Laudis WG, Leander TOP, Legato Plus, Lentagran WP, Lentipur 500 FW, Lintur 70 WG, Linural 500 SC, Linurex 50 SC, Listego, Litamitron, Lontrel 300, Lontrel 300 SL, Lontrel 600, Lontrel 72 SG, Loop, Lumax, Luna Experience, Luna Privilege, MAX-Chlormequat 750 SL, MAX-Glyphosat-I 480 SL, MAX-Prochloraz Plus 490 EC, MELODY COMBI, MON 76473, MON 79632, MON 79991, Madrigal, Magnello, MaisTer power, Malibu, Manfil 75 WG, Manfil 80 WP, Mankozeb 75 Neo, Manzate 75 WG, Maraton, Mastana SC, Matsuri, MaxRaptor, Maxim Star 025 FS, Maxima, Medax Top, Melody Combi, Melody Combi 65,3 WG, Merpan 80 WG, Metarex Inov, Metarex M, Metazamix, Metriphar 70 WG, Mezin - 70 WG, Mezin 70 WG, Mezmer, Midget, Mido 20 SL, Milagro, Milagro 240 SC, Milagro Extra 6 OD, Milagro Extra NC, Minos, Mirador, Mirador Forte, Miscanti, Mister, Mister (250 SC), Mister 250 SC, Mistral, Mitra, Mix DP 160, Mix DP 320, Mix Double EC, Mixanil, Moddus, Moddus 250 EC, Mogeton 25 WP, Mogeton 4 % WP, Momentum, Moncut 40 SC, Monili 50 WG, Monitor 75 WG, Mospilan 20 SP, Movento 150 OD, Moxa, Moximate 725 WG, Moximate 725 WP, Mustang, Mustang Forte, Mustang Forte 195 SE, Mystic, Mythos 30 SC, NOVOZIR MN 80 NEW, Nando 500 SC, Narita, Nautile DG, Nautile WP, NeemAzal-T/S, Nestor 200 EC, NicoMays 40 SC, Nicogan, Nicosh, Nisshin 4 SC, Nisshin Extra 6 OD, Nivus, Nuance, Nuflon, Nurelle D, ODRG - Betanal, ODRG - Bumper Super, ODRG - Fluazinam, ODRG - Linuron 45 SC, ODRG - Picoxystrobin, ODRG - Tebuconazole 250 EW, ODRG Stabilan 750 SL, ORIUS EXTRA 250 EW, Oblix 500 SC, Oceal, Ohayo, Opera Top, Optica, Optica Trio, Optimus, Orion Extra 250, Orius 25 EW, Orius 5 FS, Orius 6 FS, Ortiva, Orvego, Outlook, PICCANT, PIXANTO 250 SC, PIZZA 400, PROPI 25 EC, PROPICHLOR 490 EC, PROSARO, PROTEBUC, PROTUGAN 500 SC, PROTUGOL 500 SC, PROXANI 75 WG, Palmas, Pardner 22.5 EC, Paroli, Passat, Pegas, Pegaso F, Pelican Delta, Pellacol, Penncozeb 75 DG, Perfekthion, Pergado F, Pertus, Picona, Pike, Pilot, Piorun, Pirimor 50 WG, Plateen 41,5 WG, Plenum, Plinker, Polyram WG, Ponant, Previcur Energy, Primero, Primma Star, Primo Maxx, Principal Plus 66,5 WG, Priori Xcel, Proarat, Proceed, Proclick, Profiler, Profilux, Progazon, Progoltix Top, Prolectus, Prolinurex 50 SC, Prolit Super, Promistar, Promonitor 75 WG, Pronax, Propatan, Proper Flo, PropiStar 490 EC, Propico 250 EC, Proplant, Propulse, Prosaro 250 EC, Prosper, Prostabilan 750 SL, Proton, Proton 500 SC, Prototal, Protu Sun, Protugan 50 SC, Protugan 50 SC Allium, Protugan Super, Puls 40, Pulsar 40, Pyramin Turbo, Pynex M22, Pyrus 400 SC, QENZA, QUAD-GLOB 200 SL, Qestral, Qečko, Quadris, Quilt Xcel, Quiz, R.A.M. Arrat, R.A.M. Glyfos, RC-Azoxystrobin 250 SC, RC-Clopyralid 300 SL, RC-Dicamba 480 SL, RC-Glyphosat 360 SL, RC-Isoproturon 500 SC, RC-Metamitron 700 SC, RC-Pirimicarb 50 WG, RC-Prochloraz Plus 490 EC, RC-Sulfosulfuron 75 WG, REACTOR 360 CS Allium, REDPOLL 04, RIUS 25 EW, Rapsan 400 SC, Rapsan 500 SC, Rapus 500 SC, Reactor 360 CS, Regalis Plus, Reldan 22, Remus, Retacel Extra R 68, Retengo Plus, Revus, Revus MZ, Revus Top, Ridomil Gold Combi Pepite, Ridomil Gold MZ Pepite, Rimel 25 SG, Rincon 25 SG, Rombus Trio, Roni 75 WG, Rosate 36 SL, Roundup Aktiv, Roundup Biaktiv, Roundup Flex, Roundup Klasik, Roundup Klasik Pro, Roundup Rapid, Roundup Ultra, Rovral Aquafo, Rubric 125 SC, S-CHLORIDAZON, S-ETHOFOL 500 SC, S-REACTOR 360 CS, SIMSON 40 SC, SISKIN, STOJAN 750 SL, SUBSTRAL Slimastop, SULFON 75 WG, SULFURON, S EXTRA, SYRIOL 250 EW, SYRIUS 250 EW Allium, Sabel 225, Sacron WG, Safari 50 WG, Salsa 75 WG, Samson, Samson Extra 6 OD, Saprol - Proti houbovým chorobám rúží, Savvy, Scab 80 WG, Scalar, Score 250 EC, Seguris, Sencor 70 WG, Sencor Liquid, Sereno, Setanal Expert, Sfera 535 SC, Sharpen 33 EC, Sharpen 40 SC, Shyfo, Signum, Skeleton, Slimax, Slimex, Soleil, Solweed 70 WG, Spekfree, SpinTor, Springbok, Stabilan 750 SL, Stabilan 750 SL Allium, Stabilit, Staccato, Stallion Sync TEC, Starane Forte, Starane Super, Stellar, Stemat Super, Steward, Stomp 330 E,

Stomp 330 EC, Stomp 400 SC, Stomp Aqua, Story, Strand, Strobilin Pro, StrobilinPro 250 SC, Strobix, Strobix II, Substral Slimstop, Successor T, Successor Tx, Sulcogan, Sultan 50 SC, Sumper Super, Swing Top, Switch, Symbol, Symetra, Synbetan P 160 SE, Synbetan P Forte New, Sirius 250 EW, TEBOO 250 EW, TIVMETIX OD, TK BUMPER SUPER, TRINITY, Taifun 360, Taifun 360 SL, Talos, Tandem Stefes FL, Tanos 50 WG, Target SC, Teb-azol, TebuMax 250 EW, Tebucur 250 EW, Tebusha 25 % EW, Teldor 500 SC, Tepeki, Terbutin 500 SC, Terpal, Teson, Thiram Granuflo, Titus Plus WG, Tolar Gold 960 EC, Tolar Plus, Tolian Flo, Tolian Top, Tolurex 50 SC, Toluron, Tomahawk XL, Topas 100 EC, Topsin M 500 SC, Torinka, Total, Touchdown Quattro, Traton SX, Travin, Trelon 300 SL, Trener, Treoris, Tridus, Trimmer 50 SX, Trimmer 500, Trimmer 75 WG, Trio Super, Trio Top, Trioflex, Triomex 274 EC, Troy 480, Trustee Hi-Aktiv, Trávníkové hnojivo plevelohubné, Trávníkové hnojivo s likvidátorem mechu, Trávníkové hnojivo včetně odplevelení, U 46 D Fluid, U 46 M Fluid, U 46 M-Fluid, UNSER ALIETTE WG, UNSER SL 950, UNSERACROBAT WG, UNSERARRAT, UNSERGLYFOS, Unito SC, Valis M, Vedette, Venzar, Verita, Vertico, Vertisan, Victus 4 OD, Victus 4 SC, Videryo F, Vincare, Vincya F, Vivendi 200, Vydate 10 G, Warrant 700 WG, Weedex - Nepřítel plevelů v trávníku, Weedex - Nepřítel plevelů v trávníku Hobby, Weto 250 EC, Winby, Wing-P, Wizard EC, Xiren, Yamato, Zamir 40 EW, Zantara, Zato 50 WG, Zeagran 350, Zetanil WG, Zeus, Zignal 500 SC

AGRO Clomazone, AH Agendo, AH Arendo, AH Gepard Extra, AH Retron, AV Propaq, Acloman, Actellic 50 EC, Actellic Smoke Generator No. 20, Adaptic, Adengo, Adengo 315 SC, Adigor, Adroit, Agil - S, Agil 100 EC, Agnus, Agrion Delta, Agrosales - Chlorpyrifos 550 EC, Agrosales - Deklopid, Agrosales - Fenpropidin, Agrosales - Lambdacyhalotrin, Agrosales - Síra 80, Agrovital, Alfametrin ME, Alginure, Alimo, Alios, Allegro Plus, Amiral, Amistar Top, Antre 70 WG, Aphidius colemani, Aphidius ervi, Aphidius-System, Aqua Vitrin K, Arbosan Smola, Argus 25 WG, Arrest, Artea Plus, Ataman, Athalic 50 ME, Atonik, Atos, Aplus 463, Avaunt 15 EC, Aversol, Axial One, Axial Plus, B-Nine SG, BAlA T, BEC Clomo, BEC Diquat, BEC Epoxi, BEC Lamcy, BEC Methalin, BEC Rimsu, BESTSELLER 100 EC, BIOPLANTELLA bílé lepové desky, BRASAN, BUNAZOL 060 FS, BackRow, Band - lepová past, Barclay Bolt XL, Bariard, Basagran, Basagran Super, Bentan 480 SL, Biathlon 4D, Bio Plantella - gel, Bio Plantella Natur-f, Bio Plantella Natur-f-R, Bio Plantella balzám na listy, Biolaagens - AA, Biolaagens - ACo, Biolaagens - ACu, Biolaagens - CrM/CrML, Biolaagens - EF, Biolaagens - PP, Biolaagens - TP, Biolit - přípravek na ochranu rostlin, Biool, Bioplantella lepící pás, Bioplantella žluté lepové desky, Biopower, Biosild, Bioton, Bioton spray, Biscaya, Biscaya 240 OD, Boogie Xpro, Border, Brasan 540 EC, Break Superb, Break-Thru S 240, Break-Thru SPU, CALYPSO, CAREO Combi Granulát proti škůdcům, CAREO Combi Tyčinky proti škůdcům, CAREO Postřik proti škůdcům, CLOPRID 480 SC, COMPO AXORIS Sprej proti hmyzu, COMPO AXORIS Tyčinky na hubení škůdců, COMPO AXORIS proti hmyzu Calypso 480 SC, Calypso AL, Capalo, Captan 80 WG, Cara Sun, Caramba, Carpvirusine, Celest 025 FS, Celest Trio Formula M, Centium 360 CS, Centurion Plus, Cervacol Extra, Cetm, Chalcoprax A, Chekker Ultra, Cirrus CS, Clomate, Cocana, Codacide, Command 36 CS, Command 360 CS, Compass, Compass 36 CS, Confidor 200 OD, Contans WG, Corello, Cougar Forte, Cyflamid 50 EW, Cyperkill 25 EC, DENDROSAN - balzám, DENDROSAN - vosk, DESIGNER, DIFEND, DYNALI, Dacnusa-Mix-System, Dacnusa-System, Dash HC, Decis 15 EW, Decis AL, Decis Mega, Decis Protech, DelCaps 050 CS, DelTop 050 CS, Delaro, Delfin, DellaChlorpyrifos Plus 550 EC, Deltastop AO, Deltastop CF, Deltastop CLM, Deltastop CM, Deltastop CN, Deltastop CO, Deltastop CP, Deltastop CPP, Deltastop EA, Deltastop EF, Deltastop HN, Deltastop LB, Deltastop SO, Deltastop TV, Deltastop ZG, Dessicash 20 % SL, Destor, Deter, Diaspid 20 SP, Difen 50 SC, Difo 25 % EC, Dikobraz 500 SC, Dikvat - 200 SL, Dikvat 200 SL, Dispers Scharlach 44-6107, Domark 10 EC, Draagoon, Duett Top, Duke, Dursban Delta, Dusíkaté vápno, Ecail Ultra, Ekol, Ekolep 2, Elastiq Ultra, Emblem Pro, Eminent 125 ME, Encarsia formosa, Encarsia-System, Entomite, Etonem, Epox (125 SC), Epox 125 SC, EpoxiStar 125 SC, Epoxiconazole E 125, Epoxion, Equip, Equip Ultra, Ercal, Ervipar, Euro-Chem Abamec 18 SC, Euro-Chem Aceta, Euro-Chem Benta 480, Euro-Chem Cyflu 50, Euro-Chem Fenkonazol-methyl, Euro-Chem Imidacuron 370 FS, Euro-Chem Koniotans, Euro-Chem Mazone, Euro-Chem Mazone-I, Euro-Chem Metcon 60, Euro-Chem Pendi 330, Euro-Chem Proquin 200, Euro-Chem Quad 200, Euro-Chem Quat 200, Euro-Chem Quinazid, Euro-Chem Quizafof 100, Euro-Chem Rimsu 25, Euro-Chem Thia 240, Euro-Chem Thiacloprid 480 SC, Euro-Chem Thionazol 497, Evoque, Exilis, Explicit Plus, FANDANGOL, FLORIA lesk na listy, FRUTAPON Lesk Listů, Fandango 200 EC, Fast K, Fast M, FeSex-CHALCO, FeSex-TYPO, Fixator, Flexi, Floralife Blattglanz - lesk na listy, Floramite 240 SC, Folicur Extra, Foliol, Force 1,5 G, Force 20 CS, Forester, Fortune, Foxtrot, Fragma, Frutapon, Fungisan Sprej, Fyfanon 440 g/L EW, GONDOR, GOSHAWK, Galeon 100 EC, Gamit 36 CS, Garland Forte, Gaucho 70 WS, Gazelle, Geoxe 50 WG, Gibb Plus, Gizmo 60 FS, Globaryll 100, Glyfin, Greemax, Greemax 4%, Greemax mix, Grid, Grodyll Ultra, Grounded, Gusten, Gusten 480 SL, HF-Mycol, Helosate 450 SL, Helosate 450 TF, Homeopatikum, Hurricane, Husar OD, Hutton, Hutton Plus, ID - Ecolure, INSODEX 480 EC, IT - Ecolure, IT - Ecolure Extra, IT - Ecolure Mega, IT - Ecolure Tubus, IT Diquat, Ikar 95 EC, Insegar 25 WG, Insenol, Inteco, Ispgone, Ipsowit, Isomate C LR, Isomate C plus, Isomate OFM rosso, Isonet L plus, Isonet LE, Istroekol, JK-isoxaflutole, Janus FS 180, Jenten U, Juwel Top, K-Obiol EC 25., KOMANDOS 360 CS, Kabuki, Kaiso Sorbie, Kalif, Kantor Plus, Kaput, Karate Zeon 050 CS, Karate se Zeon technologií 5 CS, Karathane New, Karis 10 CS, KeMiChem-Abamectin 18 EC, KeMiChem-Acetamiprid 20 % SP, KeMiChem-Alfa-cypermethrin 100 EC, KeMiChem-Bentazon 480 SL, KeMiChem-Bentazon-I 480 SL, KeMiChem-Chlorpyrifos-I Plus 550 EC, KeMiChem-Clomazon 360 CS, KeMiChem-Clomazon-I 360 CS, KeMiChem-Diflufenican 500 SC, KeMiChem-Diquat 200 SL, KeMiChem-Diquat-I 200 SL, KeMiChem-Epoxiconazol 125 SC, KeMiChem-Epoxiconazol-I 125 SC, KeMiChem-Lambdacyhalotrin 50 CS, KeMiChem-Lambdacyhalotrin-I 50 CS, KeMiChem-Metconazol 60 SL, KeMiChem-Propaquizafop-II 100 EC, KeMiChem-Rimsulfuron 25 WG, Kinto Duo, Klomazon 360 CS, Korit 420 FS, Kumar, Kumulus WG, LMD-Etokap, LS Metconazole, Lamardor FS 400, Lambo 50 EC, Lapače vrtule třešňové, Lapače škůdců pokojových rostlin, Larvanem, Latitude XL, Leander, Legato 500 SC, Lepidlo na ochranu stromů, Lepinox Plus, Lepové desky - bílé venkovní, Lepové desky - modré interierové, Lepové desky - žluté interierové, Lepové desky - žluté venkovní, Lepové desky bílé, Lepové desky modré, Lepové desky žluté, Lepové pásy, Leptopar, Lexus 50 WG, Ligar 100 EC, Limit, Limitar, Litazon, MAGPIE, MARKATE 50, MAX-Epoxiconazole 125 SC, MEDIATOR MAX, Macrolophus-System, Madex, Madex TOP, Marabu, Marabu 60 SL, Masai, Mavrik 2 F, Maxim XL 035 FS, MaximalFlow, Meligo, Menara, Merlin 750 WG, Merlin Flexx, Mero 33528, Mesh, Mesurol 500 FS, Mesurol Schneckenkorn, Metkon, Miglyphus, Minex, Minusa, Misha 20 EW, Modan, Modrá skalice, Molybdenan amonný, Monceren 250 FS, Monceren G, Monsoon, Monster, Morsuvin, Mospilan 20 SP, Movento 150 OD, Močovina granulovaná, Myco-Sin, Myco-Sin VIN, NURELLE D 550 EC, NatriSan, NeemAzal-T/S, Nemaplus, Nemaslug, Nematop, Neo-Stop L 300, Neo-Stop L500, NeoNic, Neoponit L., Nero, Neudo-Vital AF, Neudo-Vital pro posílení ovocných stromů, Neudo-Vital pro posílení růží, Nexide, Nimbus WG, Nissorun 10 WP, Nivus, Novagib, Nuprid 600 FS (red), Nuprid 600 FS (white), Nurelle D, Nymph 480 SC, ODRG - Deklopid, ODRG - Fenpropidin, ODRG - Lambdacyhalotrin, OPUS TOP, Opera Top, Opus, Orion, Orius-System, Ortus 5 SC, Osiris, PC-Ecolure, PC-Ecolure Tubus, PCHIT-Etokap, PCIT-Ecolure, PCIT-Ecolure Tubus, PE-DAGRAL SUPER W, PH-FIX 5, PROSARO, PYRIFOS 480 EC, Palisade, Pendex 330 EC, Pendigan 330 EC, Pendimex 330 EC, Peridiam EV25001, Peridiam EV26001,

Peridiam Eco Red, Petropal, Phasmarhabditis-System, Pheagr-IAC, Pheagr-IDU, Pheagr-IT, Pheagr-IT EXTRA, Pheagr-IT FORTE, Pheagr-PCH, Pheroprax A, Phytoseiulus persimilis, Phytoseiulus-System, Pistol Flex, PodGUARD, Poleci, Polytanol, Polyversum, Polyversum - Biogarden, Polyversum -Polygandron, Poncho Beta FS 453,3, Powertwin, Powertwin Plus, Predict, Prefin, Premis 25 FS, Premis 25 FS RED, Primax Roubovací, ProMix DMA, Procaramba, Prokumulus WG, Proline 250 EC, Propik 250 EC, Prosaro 250 EC, Prospektor, Prosper, Protekt, Proteus 110 OD, Protiger Extra, Provado CARE, Puma Extra, QLONE, Quantum Power, Quick 5 EC, Quickphos Pellets 56 GE, Quickphos Tablets 56 GE, RAK 1+2 M, RC-Bentazon 480 SL, RC-Clomazon 360 CS, RC-Diquat 200 SL, RC-Epoxiconazol 125 SC, RC-Lambdacyhalothrin 50 CS, RC-Metconazol 60 SL, REGLONE 200 SL, REGO, ROCK EFFECT, Rafan, Rancona 15 ME, Rancon i-MIX, Ranman Activator, Ranman Top, Rapid, Rapsody Duo, Raxil 060 FS, Raxil Star, Recervin, Refine, Refine 50 SX, Reglone, Regular, Regular 200 SL, Reshep, Retengo, RexStar 100 EC, Rhago 50 EW, Rizolex 50 FL, Rollwet, Roundup Expres, Roundup Expres 6h, Roundup Gel, Roundup Klasik, Roundup Rapid, Roundup Ready, Runelle, SLUXX HP, SUBSTRAL CAREO Ultra - Koncentrát proti škůdcům, SUBSTRAL CAREO Ultra - Postřik proti škůdcům!, SUBSTRAL Komplexní ochrana. Koncentrát, SUBSTRAL Komplexní ochrana. Postřik, SUBSTRAL PLEVELBLOK, SUBSTRAL PLEVELBLOK Postřik, SUBSTRAL Path Clear, SUBSTRAL Path Clear Hobby, SULFURUS, SWIFT, SYMFONIE lesk 3 v 1, Sabre 540 EC, Sadašský balzám, Safran, Samuraj, Sanatex VS, Saracen, Saracen Delta, Scolycid C, Score 250 EC, Sekator OD, Select Super, Sempra, Sepiret PF 16 White, Signalex M, Silwet Star, SmartFresh, Sniper - 550 EC, Sommand 36 CS, Sonido, Soprano, Spade flexx, Spartan, Spical, Spider - 550 EC, Spidex, Spiron 500 EC, Spodnam DC, Steinernema-System, Steward, Stocker, Stopset, Stopset B, Stopset M, Storanet, Stratus WG, Streetfighter 5 CS, Stromena, Stromový balzám, Stromset, Sulfolac 80 WG, Sumi - Alpha 5EW, Sumimax, Superfin, Switch, Synbetan D 160 SE, Systiva, SÍRA BL, SÍRA 80 WG, TITAN, TREBON OSR, TRIMAX 50 SG, TRISTAR 50 SG, TYPPO SUPER, Tajga, Talendo, Talendo Extra, Talius, Talkum Blue, Talkum Green, Tango Super, Targa 10 EC, Targa Super 5 EC, Temsa SC, Tercel, Thiarid (240 OD), Thripans, Thripex, Thripior-aevigatus, Tillecur, Tilmor, Tilt 250 EC, Tipo, Titus 25 WG, Toil, Topas 100 EC, Toprex, Toprex 375 SC, Topsin M 500 SC, Touchdown Quattro, Trebon 10 F, Trebon 30 EC, Trend 90, Trevis 18 EC, Trexstar, Trexus, TrichoLet, Trichocap, Trichoplus, Trico, Trinet P, Typhlodromus pyri, VART EC, VERMIFIX - Lepidlo ve spreji na ochranu stromů a rostlin, VERSUS forte, VITALON 2000, Valbon, Vargas, Variano Xpro, Vaztak Active, Vaztak Les, Velocity, Verdict 25 WG, Versanyl červený S-F2R, Versus Extra, Vertimec, Vertimec 1,8 SC, Vertimec 1.8 EC, Vibrance Gold, VitiSan, Vivando, Vizuální lapák, Vápenné mléko, WAM extra růžový, WETCIT, Wöbra, X-Change, XL-Ecolure, Zato 50 WG, Šaman, Štěpašský vosk PRIMAX, Štěpašský vosk TAFERMIT, Štěpašský vosk Zahrada

- Difcor 250 EC, Duplosan KV, Lapací pásy, Modown 4 F, Mospilan 20 SP, Mustang Forte, Mustang Forte 195 SE, Nurelle D, QUAD-GLOB 200 SL, Reldan 22

D3.9 Zařazení přípravku z hlediska vlivu na vodní zdroje

SPE1	<p>Za účelem ochrany podzemní vody neaplikujte tento přípravek, jestliže obsahuje (uvést účinnou látku nebo skupinu účinných látek) vícekrát než (uvést četnost aplikací nebo určitou dobu aplikace).</p>	<p>AH Beta, AH MilARGO, AH Orfeus 25 EW, AH Orion 25 EW, ANUP 250 EW, AV Butis 400, Abringo, Accent 75 WG, Agritox 50 SL, Agro - Ethofumesat, Agro - Tebuconazole 250 EW, Agrosales - Betanal, Agrosales - Clopyralid, Agrosales - Klopik, Agrosales - Metazachlor 400, Agrosales - Nicosulfuron, Agrosales - Nicosulfuron Extra, Agrosales - Tribenuronmethyl, Aminex 500 SL, Ampligo, Aston, Aston 40 SC, Autor, BEC Clopic, BEC Clopyr, BEC Nicos, BEC Rodlod, BEC Smetchlor, BEETUP TRIO 180 SC, BETANAL Maxx Pro 209 OD, BRASAN, BUTISAN STAR MAX 500 SE, Banko 500 SC, Bantux, Basamid Granulát, Beet Trio, Beetup Trio SC, Belvedere Forte, Beta -Team, Beta Sun, Betanal Elite 274 EC, Betanal Expert, Betanal maxxPro, Betanalit, Betasana Trio SC, Betoxon 65 WDG, Betoxon 650 WDG, Blast, Bofix, Bonaxa, Bounty, Brasan 540 EC, Butisan 400 SC, Butisan Complete, Butisan Duo, Butisan FN, Butisan Max, Butisan Star, Buttler Max, CORNextra 6 OD, Camix, Canis 250 EW, Ceridor MCPA, Chloridan, Cleranda, Cleravis, Cleravo, Cliophar 300 SL, Coragen 20 SC, Cruiser 350 FS, Darcos, Dual Gold 960 EC, Dugol 960 EC, Dugol Plus, DuoMax 500 SC, Duplosan KV, ENSyrius 250 EW, Elumis, Ernesto Prime, Epilog 75 WG, Erasmus, Ergon, Ethofol 500 SC, Ethosat 500, Etofumezat 500 SC, Euro-Chem Benuron 75, Euro-Chem Clopyram, Euro-Chem Clopyram podzim, Euro-Chem Meta 500, Euro-Chem Methylazin, Euro-Chem Metola, Euro-Chem Nico 40, Euro-Chem Nico 60 OD, Euro-Chem Tribenu 75, Express 50 SX, Flirt Nový, Fomet 4 SC, Fomet Extra 6 OD, Fuego Extra 500 SC, Galeone 334 SL, Galera, Galera Podzim, Gallant Super, Gardoprim Plus Gold 500 SC, Garlon New, Goltix Super, Goltix Titan, Gondola, Granstar 50 SX, Granstar 75 WG, HERBIMAYS, Herbaflex, Heron 250, Impact, Infinito, KITE, KeMiChem-Clopyralid 300 SL, KeMiChem-Clopyralid Plus 334 SL, KeMiChem-Clopyralid-I 300 SL, KeMiChem-Desmedipham Plus, KeMiChem-Ethofumesat 500 DC, KeMiChem-Ethofumesat Plus, KeMiChem-Nicosulfuron-I 40 SC, KeMiChem-Tribenuron-I 75 WG, Kelvin 4 OD, Kelvin 4 SC, Kelvin 75 WG, Klopyp 200 SL, Klopyp 300 SL, Kobra 334 SL, LUK-Tebuconazol, Lontrel 300, Lontrel 300 SL, Loop, Lumax, MaxRaptor, Metazamix, Milagro, Milagro 240 SC, Milagro Extra 6 OD, Milagro Extra NC, Moncut 40 SC, Nero, NicoMays 40 SC, Nicosh, Nisshin 4 SC, Nisshin Extra 6 OD, ODRG - Betanal, ODRG - Tebuconazole 250 EW, ORIUS EXTRA 250 EW, Oblix 500 SC, Orion Extra 250, Orius 25 EW, PICCANT, Powertwin, Powertwin Plus, Proceed, Propulse, Pyramin Turbo, Qečko, Quantum Power, Quiz, RC-Clopyralid 300 SL, REDPOLL 04, RIUS 25 EW, Rapsan 400 SC, Rapsan 500 SC, Rapus 500 SC, Remus, S-CHLORIDAZON, S-ETHOFOL 500 SC, SIMSON 40 SC, SULTAN EXTRA, SYRIOL 250 EW SYRIUS 250 EW Allium, Sabre 540 EC, Salsa 75 WG, Samson, Samson Extra 6 OD, Setanal Expert, Spekfree, Springbok, Staccato, Stemat Super, Sultan 50 SC, Synbetan P Forte New, Syrius 250 EW, TEBOO 250 EW, Tandem Stefes FL, Tolar Gold 960 EC, Tolar Plus, Travin, Trelon 300 SL, Trimmer 50 SX, Trimmer 75 WG, Trio Super, Trio Top, Triomex 274 EC, Trávníkové hnojivo plevelohubné, UNSER SL 950, Victus 4 OD, Victus 4 SC, Vivendi 200, Vydate 10 G, Weedex - Nepřítel</p>
------	---	--

Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
SPe2	Za účelem ochrany podzemní vody přípravek neaplikujte na půdách (uvést zpřesňující údaje o druhu půdy nebo situaci).	plevelů v trávníku, Weedex - Nepřítel plevelů v trávníku Hobby, Wizard EC Agrosales - Isoproturon 500 SC, Alon, Arelon Flussig, Bofix, Calipuron, ENProtugan 500 S, Euro-Chem Protu 50 SC, Herbaflex, Isoherb, Isopron 500 SC, Isoproturon 500, Isoproturon E 500 SC, KeMiChem-Isoproturon 500 SC, KeMiChem-Isoproturon-III 500 SC, KeMiChem-Isoproturon-IV 500 SC, Legato Plus, Lontrel 72 SG, Maraton, PROTUGAN 500 SC, PROTUGOL 500 SC, Proton, Proton 500 SC, Protu Sun, Protugan 50 SC, Protugan 50 SC Allium, Protugan Super, RC-Isoproturon 500 SC, Tolian Flo, Tolian Top, Trávníkové hnojivo plevelohubné

D4 Názvy a adresy subjektů podle jejich kódů uvedených ve Věstníku

Kód	Název firmy Adresa firmy	Země
AAN	ALLIUM AGRO s.r.o. Na Valech 411/1, Nový Jičín, 74101 Nový Jičín 1	CZ Česko
AAR	AgroArt a.s. Čimická 819/86, Bohnice, 18200 Praha 82	CZ Česko
AAT	AGRO ALIANCE s.r.o. V Zálesí 304, 25226 Třebotov	CZ Česko
AAV	Agro - Artikel, s.r.o. Jízdárenská 303, 69163 Velké Němčice	CZ Česko
ABB	Agro-Chemie Kft. Bányalég u.2, 1225 Budapest	HU Maďarsko
ABO	AgroBio Opava, s.r.o. Arnoštov 192, 74733 Oldřišov	CZ Česko
ACR	AGRO CS a.s. Říkov 265, 55203 Česká Skalice	CZ Česko
ACV	ACHP Slavkov, a.s. U Splavu 1421, 68401 Slavkov u Brna	CZ Česko
ADN	AGRO - DANNHORN s.r.o. Stříbrná 351, 35801 Kraslice	CZ Česko
AEF	Agchem Project Consulting Ltd Suite B, Crown House, 2 Southampton Rd, Hampshire, BH24 1HY Ringwood	FR Francie
AFS	Agrofarma Syrovice, s.r.o. Syrovice 311, 66467 Syrovice	CZ Česko
AGF	AGROFERT, a.s. Pyšelská 2327/2, Chodov, 14900 Praha 415	CZ Česko
AGS	AgriSense BCS Ltd. Treforest Industrial Estate, CF37 5SU Pontypridd	GB Velká Británie
AGZ	AgroProtec s.r.o. Dolní 549, 37381 Kamenný Újezd	CZ Česko
AHA	AGROFERT HOLDING, a.s., organizačná zložka Agrochémia Nobelova 34, 836 03 Bratislava	SK Slovensko
AHB	ARGO HANÁ, a.s. ČSA 780, 78353 Velká Bystřice	CZ Česko
AHO	AGROPODNIK Hodonín a.s. Vacenovická 1271, 69602 Ratíškovice	CZ Česko
AJJ	AGROSALES s.r.o. Heroltice 65, 58601 Jihlava 1	CZ Česko
AKA	AGRO KAŠENEC s.r.o. Kašenec 870, 67172 Miroslav	CZ Česko
AKB	PETR BALCAR Za Strahovem 589/21, Břevnov, 16900 Praha 69	CZ Česko
ALB	Agrolab A/S Rojleskovvej 18, DK-5500 Middelfart	DK Dánsko
ALC	Arysta LifeScience Czech s.r.o. Novodvorská 994/138, Braník, 14200 Praha 411	CZ Česko
ALF	Arysta LifeScience S.A.S. Route d'Artix, P.B. 80, 64150 Nogueres	FR Francie
ALL	Ing. Alfons Laňka Pionýrská 1232/34, 74801 Hlučín	CZ Česko
ALN	AGROLAND, společnost s ručením omezeným Svobody 559/19, 74728 Štěpánkovice	CZ Česko
ALT	AL TECH S.A.R.L. Boyeres, Ambillou, 37340 Ambillou	FR Francie
ALU	Albaugh UK Ltd 1 Northumberland Avenue, Trafalgar Square, WC2N 5BW London	GB Velká Británie
AMI	AGROPOL Mikulov, spol s r.o. Sady 28. října 616/6, Břeclav, 69002 Břeclav 2	CZ Česko
AMJ	Aleš Majírek BARTOŠOVICE 195, 74254 Bartošovice na Moravě	CZ Česko

Kód	Název firmy Adresa firmy	Země
AND	Andermatt Biocontrol AG Stahlermatten 6, CH-6146 Grossdietwil	CH Švýcarsko
ANO	Neuvádí se -, 99999 ??????????	-- - Neznámý stát
ANP	AG NOVACHEM s.r.o. Krásava 706/5, Žižkov, 13000 Praha 3	CZ Česko
AOB	AGRIPHAR S.A. Rue de Renory 26/01, B-4102 Ougrée	BE Belgie
AOD	Agro Odersko, a.s. tř. Osvobození 930/25, 74235 Odry	CZ Česko
AOH	AgriChem B.V. Koopvaardijweg 9, 4906 CV Oosterhout	NL Nizozemsko
AOP	Agriphar Poland sp. z o.o. ul. Wyrzyska 9A, 02-455 Warszawa	PL Polsko
AOS	Agriphar S.A. - organizačná zložka Rigeleho 1, 81102 Bratislava	SK Slovensko
APB	AGROPOD a.s. Podolí 131, 66403 Podolí u Brna	CZ Česko
APK	AGROPROGRES Kateřinky s. r. o. Arnoštov 83, 74733 Oldřišov	CZ Česko
APS	Agroprůmyslový kombinát a.s. Sedlnice Sedlnice 204, 74256 Sedlnice	CZ Česko
ARA	AGRO Radomyšl a.s. Radomyšl 89, 38601 Strakonice 1	CZ Česko
ARD	AGRIA Drásov, spol. s r.o. Drásov 43, 66424 Drásov	CZ Česko
ARS	AGRAG s.r.o. Stříbrná 351, 35801 Kraslice	CZ Česko
ASC	Asahi Chemical Europe s.r.o. nám. 14. října 1307/2, Smíchov, 15000 Praha 5	CZ Česko
ASK	AGROSUMAK a.s. Komenského 211, 74201 Suchdol nad Odrou	CZ Česko
ASN	agrostulln GmbH Werksweg 2, D-92551 Stulln	DE Německo
ATA	Adama CZ s.r.o. Za Rybníkem 779, Jesenice, 25242 Jesenice u Prahy	CZ Česko
ATS	A G Á T A, spol. s r.o. Stará Lysá 201, 28926 Stará Lysá	CZ Česko
ATU	A G R O S, společnost s ručením omezeným Mírová 370, Daliměřice, 51101 Turnov 1	CZ Česko
AUK	Agrovista UK Ltd. Cambridge House, Nottingham Road, Stapleford, NG9 8AB Nottingham	GB Velká Británie
AUV	AUVERONE s.r.o. Roháčova 188/37, Žižkov, 13000 Praha 3	CZ Česko
AVA	Ing. Antonín Veverka Jeřabinová 630, Plzeňské Předměstí, 33701 Rokycany 1	CZ Česko
AVU	AGRITEC, výzkum, šlechtění a služby, s.r.o. Zemědělská 2520/16, Šumperk, 78701 Šumperk 1	CZ Česko
AZL	AGROCHEMIE, spol. s r.o. Neubuz 156, 76315 Slušovice	CZ Česko
BAA	BASF Agricultural Specialities Ltd. Earl Road, Cheadle Hulme, SK8 6QG Cheshire	GB Velká Británie
BAC	Barclay Chemicals (R&D) Ltd. Damastown Way, Damastown Industrial Park, Mulhuddar, - Dublin 15	IE Irsko
BAE	BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen	DE Německo
BAF	BASF spol. s r.o. Sokolovská 668/136, Karlín, 18600 Praha 86	CZ Česko
BAP	BAYER s.r.o. Siemensova 2717/4, Stodůlky, 15500 Praha 515	CZ Česko

Kód	Název firmy Adresa firmy	Země
BBE	Biobest N.V. Ilse Velden 18, B-2260 Westerlo	BE Belgie
BBJ	Bogar-bioprodukt s.r.o. Janová 19, 75501 Vsetín 1	CZ Česko
BCB	Belchim Crop Protection Technologielaan 7, B-1840 Londerzeel	BE Belgie
BCM	Bayer CropScience AG Alfred-Nobel Str. 50, 40789 Monheim	DE Německo
BCN	BIOCONT LABORATORY, spol. s r.o. Mayerova 784, 66442 Modřice	CZ Česko
BEC	BECESANE s.r.o. Roháčova 188/37, Žižkov, 13000 Praha 3	CZ Česko
BGR	BISSOLO GABRIELE REP.CECA s.r.o. Suchá Loz 103, 68753 Suchá Loz	CZ Česko
BHS	Belchim Crop Protection SLOVAKIA, s.r.o. Cernicova 6, 831 03 Bratislava	SK Slovensko
BIP	BIOPREPARÁTY, spol. s r.o. Rýznerova 150/15, Únětice, 25262 Horoměřice	CZ Česko
BLA	ZEMĚDĚLSKÉ DRUŽSTVO CHELČICE Chelčice 106, 38901 Vodňany	CZ Česko
BON	BONAGRO, a.s. Jiříkovická 340, 66408 Blažovice	CZ Česko
BSA	Bayer S.A.S. 16 rue Jean-Marie Leclair, F-69009 Lyon	FR Francie
BSB	BS vinařské potřeby s.r.o. Žižkovská 1230, 69102 Velké Bílovice	CZ Česko
BSV	Bronislava Scheidelová Tábor 6, 74775 Velké Heraltice	CZ Česko
BUF	BECKER UNDERWOOD Z.I. En Jacca, 10, Chemin de la Plaine, 31770 Colomiers	FR Francie
CAS	Česká agrární společnost s r.o. Lipová 71, 35002 Cheb 2	CZ Česko
CBB	CBW Chemie GmbH Bitterfeld-Wolfen Greppiner Strasse 19, 06766 Bitterfeld-Wolfen	DE Německo
CBS	CBC (Europe) S.r.l. Via E. Majorana 2, 20054 Nova Milanese	IT Itálie
CCH	Crop Chem Handelsgesellschaft mbH Barweilerstrasse 8, 555 68 Lauschied	DE Německo
CDE	Cheminova Deutschland GmbH. & Co. KG Stader Elbstrasse, DE-21683 Stade	DE Německo
CEL	Chemtura Europe Ltd., organizační složka Jeremenkova 1142/42, Hodolany, 77900 Olomouc 9	CZ Česko
CEM	Český mák Hájeká 215, Červený Újezd, 27351 Unhošť	CZ Česko
CES	Českomoravská šlechtitelská a semenářská asociace Zelený pruh 1560/99, Braník, 14000 Praha 4	CZ Česko
CFW	Chemische Fabrik Wulfel GmbH & Co. KG Hildesheimer strasse 305, D-30519 Hannover	DE Německo
CHB	Chemika a.s. Chalúpkova 9, 81109 Bratislava	SK Slovensko
CHN	Cheminova A/S P.O.Box 9, DK-7620 Lemvig	DK Dánsko
CHT	Chem Trade Slovakia, s.r.o. Fraňa Mojtu 23, 94901 Nitra	SK Slovensko
CHZ	AVION spol. s r.o. Nádražní 92, 66701 Židlochovice	CZ Česko
CJS	CHEMOBAL, s.r.o. Malý Jatov 708, 941 10 Jatov	SK Slovensko
COM	COMPO GmbH and Co. KG Gildenstrasse 38, D-48157 Munster, Germany	DE Německo

Kód	Název firmy Adresa firmy	Země
CPB	Certiplant NV Lichtenberglaan 2045, B-3800 Sint-Truiden	BE Belgie
CPI	CP Agro (Ireland) PYT Limited Arthur Cox Building, Earlsfort Terrace, - Dublin 2	IE Irsko
CPP	PUH CHEMIROL Sp. z o.o. Przemyslowa 3, 88-300 Mogilno	PL Polsko
CTC	Chemtura Corporation Benson Road, CT 06749 Middlebury	US USA
CTE	Chemtura Europe Limited Kennet House, 4 Langley Quay, SL3 6EH Slough, Berkshire	GB Velká Británie
CTR	CHEMTURA EUROPE Ltd., organizační složka Jeremenkova 1142/42, Hodolany, 77900 Olomouc 9	CZ Česko
CUR	Crompton (Uniroyal Chemical) Registrations Limited Kennet House, 4 Langley Quay, SL3 6EH Slough, Berkshire	GB Velká Británie
CZU	ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE Kamýcká 961/129, Suchdol, 16500 Praha 620	CZ Česko
DAN	Towarzystwo Chemiczne "DANMAR" ul.Nasienna, 91-231 Łódź	PL Polsko
DDD	DDD SERVIS, spol. s r.o. Libušská 313/104, Písnice, 14200 Praha 411	CZ Česko
DDE	Ing. Dalibor Dedek Pod Mniší horou 400/31, Bystrc, 63500 Brno 35	CZ Česko
DEL	Delicia Freyberg GmbH. Dubener Strasse 137, 04509 Delitzsch	DE Německo
DET	Detia Degesch GmbH Dr.-Werner-Freyberg-Strasse 11, 69514 Laudenbach	DE Německo
DFG	Detia Freyberg GmbH. Dr.-Werner-Freyberg-Strasse 11, 69514 Laudenbach	DE Německo
DOM	DOMINÁT v.o.s. Václavská 68, Holasice, 66461 Rajhrad	CZ Česko
DOW	Dow AgroSciences s.r.o. Na okraji 1305/14, Břevnov, 16200 Praha 616	CZ Česko
DRD	"DRUDAR" zemědělské družstvo Darkovice Březová 330/21, 74717 Darkovice	CZ Česko
DSF	De Sangosse S.A.S. Bonnell BP5, 47480 Pont Du Casse	FR Francie
DSU	De Sangosse Ltd. Hillside Mill, Quarry Lane, Swaffham Bulbeck, CB 5 0LU Cambridge	GB Velká Británie
DTP	DellaTec s.r.o. Jindrova 1246/34, Stodůlky, 15500 Praha 515	CZ Česko
DUP	DuPont CZ s.r.o. Pekařská 628/14, Jinonice, 15500 Praha 515	CZ Česko
DUS	Duslo a.s. Administrativní budova ev.č. 1236, 927 03 Šála	SK Slovensko
DWG	de Wolf GROUP s.r.o. Americká 2452/14, Cheb, 35002 Cheb 2	CZ Česko
EAO	EnergoAgro spol. s r.o. Na Kopci 38, 74781 Otice	CZ Česko
ECB	EastChem CZ s.r.o. Šumavská 415/5, Ponava, 60200 Brno 2	CZ Česko
ECO	ECOGRAPE 2011 s.r.o. Botanická 606/24, 60200 Brno 2	CZ Česko
ECP	Euro Chemicals s.r.o. U Habrovky 247/11, Krč, 14000 Praha 4	CZ Česko
EDG	Evonik Degussa GmbH. Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen	DE Německo
EFH	EUROFARMS, s.r.o. Heroltice 65, 58601 Jihlava 1	CZ Česko
EGD	EVONIK Goldschmidt GmbH. Goldschmidtstrasse 100, 45127 Essen	DE Německo

Kód	Název firmy Adresa firmy	Země
ELS	Eliška Silberová Lišnice 1, 43401 Most 1	CZ Česko
ENH	E-Nema gmbH Klausdorfer Strasse 28-36, 24223 Schwentinental	DE Německo
EQI	EQUICENTRUM, spol. s r. o. Paskovská 1/335, Hrabová, 72000 Ostrava 20	CZ Česko
ERO	Ing. Emil Ronschak TÁHLÁ 832, Těptín, 25168 Kamenice	CZ Česko
FAL	Fine Agrochemicals Ltd. Hill End House Whittington, WR5 2RQ Worcester	GB Velká Británie
FAN	F & N Agro Česká republika spol. s r.o. Na Maninách 876/7, Holešovice, 17000 Praha 7	CZ Česko
FIM	Vladimír Fiala - Fima Brno Terasová 2931/18, Žabovřesky, 61600 Brno 16	CZ Česko
FIN	FINSTAR, s.r.o. Žápy 272, 25001 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav 1	CZ Česko
FJL	Franciszek Józef Lampa Lipová 158/172, Hať, 74716 Hať u Hlučína	PL Polsko
FLU	FLUGEL GmbH Weserhofer str. 45, D-37520 Osterode am Harz, Německo	DE Německo
FMB	FMC Chemical, Sprl Boulevard de la Plaine 9, 1050 Brussels	BE Belgie
FMC	FMC Corporation 1735 Market Street, PA 19103 Philadelphia	US USA
FNA	FN Agro Česká republika spol. s r.o. Na Maninách 876/7, Holešovice, 17000 Praha 7	CZ Česko
FRE	FORESTINA s.r.o. Mnichov 129, 38601 Strakonice 1	CZ Česko
FSG	ADAMA Deutschland GmbH. Edmund-Rumpler-Strasse 6, 51149 Koln	DE Německo
FSV	František Šugar Jamnická 88/10, Vlastovičky, 74601 Opava 1	CZ Česko
FTG	FYTOFARM Group s.r.o. Kaprova 42/14, Staré Město, 11000 Praha 1	CZ Česko
FTM	FYTOZ, s.r.o. Na Průhoně 3412, Mělník, 27601 Mělník 1	CZ Česko
FTT	FYTTOP, s.r.o. Za Tratí 566, 73924 Krmelín	CZ Česko
FUT	FUTURCHEM s.r.o. Vodova 718/107, Královo Pole, 61200 Brno 12	CZ Česko
FYF	Fytofarm, spol. s r.o. Dúbravská cesta 21, 842 51 Bratislava	SK Slovensko
GAT	GAT Microencapsulation AG Gewerbezone 1, 2490 Ebenfurth	AT Rakousko
GCH	GLOBACHEM nv. Brustem Industriepark, Lichtenberglaan 2019, B-3800 Sint-Truiden	BE Belgie
GGG	Goldengrass Ltd. Dicken House, Guithaven Street, Witham, CM8 1 BJ Essex	GB Velká Británie
GKA	Golf Konopiště a.s. Tvoršovice 27, Bystrice, 25601 Benešov u Prahy	CZ Česko
HAH	HELM AG Nordkanalstr.28, 20097 Hamburg	DE Německo
HAL	Headland Agrochemicals Ltd. Rectors Lane, Pentre, CH5 2DH Deeside	GB Velká Británie
HBP	HomeBrands, a.s. Radlická 519/16, Smíchov, 15000 Praha 5	CZ Česko
HCD	Hexachem GmbH. Memeler Weg 5, 25524 Itzehoe	DE Německo
HES	HELIVO s.r.o. Karlovo náměstí 292/14, Nové Město, 12000 Praha 2	CZ Česko

Kód	Název firmy Adresa firmy	Země
HGO	Hana Goldová Sobotín 118, 78816 Sobotín	CZ Česko
HLB	HLUBNA chemické výrobní družstvo v Brně Zábrdovická 827/10, Zábrdovice, 61500 Brno 15	CZ Česko
HMB	Hana Mádllová Na Aleji 148, 69102 Velké Bílovice	CZ Česko
HMP	HMP AGRO s.r.o. nám. Svobody 15/15, 67172 Miroslav	CZ Česko
IAT	Ing. Arnošt Textl Kollárova 1799, Dvůr Králové nad Labem, 54401 Dvůr Králové nad Labem 1	CZ Česko
IBJ	Ing. Josef Bitomský Služovice 185, 74728 Štěpánkovice	CZ Česko
IBK	Ing. Bořivoj Krys - agronom specialista, rostlinolékař Polešovice 235, 68737 Polešovice	CZ Česko
IBL	Intracrop, a division of Brian Lewis Agriculture Ltd. Park Chambers, 10 Hereford Road, NP7 5PR Abergavenny	GB Velká Británie
ICE	Ivana Čechová Lučice 18, 75364 Běloutín	CZ Česko
IFJ	FRANTIŠEK JAKOUBEK V JAHODÁCH 1010, Kunratice, 14800 Praha 414	CZ Česko
IFX	INTERFORST, spol. s r.o. Železniční 512/7, Chválkovice, 77200 Olomouc 2	CZ Česko
IIJ	Ing. Ilija Mioviský Za Řekou 57, 79399 Osoblaha	CZ Česko
IIK	Ing. Ivo Kaspar Okrouhlá 119/6, Kozmice, 74711 Kozmice u Hlučína	CZ Česko
IIL	Indofil Industries Limited Representative Office, Via Filippo Turati,6, 20121 Milan	IT Itálie
IJB	Ing. Jarmila Bartošová Družstevní 780, 69103 Rakvice	CZ Česko
IJL	Ing. Josef Hycl Školní 141, 69105 Zaječí	CZ Česko
IJP	Ing. Jan Patočka Příbram na Moravě 288, 66484 Zastávka u Brna	CZ Česko
IJV	Ing. Josef Vendolský Bohušov 193, 79399 Osoblaha	CZ Česko
ILS	Ing. Luboš Šmikmátor Palackého třída 2822/101, Královo Pole, 61200 Brno 12	CZ Česko
IMV	Ing. Miloš Veselý, CSc. Na Kopcech 644, 69103 Rakvice	CZ Česko
IPK	Ing. Petr Klásek Petrov 73, 69665 Petrov u Hodonína	CZ Česko
IPR	Petr Rubák BISKUPCOVA 1866/85, Žižkov (Praha 3), 13000 Praha 3	CZ Česko
IPS	Ing. Pavel Stejskal Ponětovice 5, 66451 Šlapanice u Brna	CZ Česko
IQV	Industrias Químicas Dell Vallés S.A Av.de Rafael Casanova, 08100 Mollet Del Vallés (Barcelona)	ES Španělsko
IRG	Ing. Rudolf Gogolín Slovanská 1710/18, 74801 Hlučín	CZ Česko
IRS	Ing. Richard Švidrnoch Záhumenní 47/58, Poruba, 70800 Ostrava 8	CZ Česko
ISA	Isagro S.p.A. Centro Uffici San Siro, Fabbriato D-ala 3, Via Caldera 21, 20153 Milano	IT Itálie
ISN	ISK Biosciences Europe N.V. Pegasus Park, De Kleetlaan 12B - box 9, B-1831 Diegem	BE Belgie
ITL	Interagro (UK) Ltd. 230 Avenue West, Skyline 120, Great Notley, Braintree, Essex, CM77 7AA Velká Británie	GB Velká Británie
IVO	Ivo Volkmer Jindřichov 410, 79383 Jindřichov u Krnova	CZ Česko

Kód	Název firmy Adresa firmy	Země
IZJ	Ing. Zdeněk Jansta Široká 1112, 69102 Velké Bílovice	CZ Česko
JGL	Jiří Gospoš Lipová 139/337, Hať, 74716 Hať u Hlučína	CZ Česko
JHR	Jaroslav Hrdina Široká 867, 69102 Velké Bílovice	CZ Česko
JKO	Josef Kovář Mankovice 85, 74235 Odry	CZ Česko
JKR	Ing. Josef Kraus Újezd pod Troskami 45, 51263 Rovensko pod Troskami	CZ Česko
JLO	Jiří Lonský Sedmpány 3, 25763 Trhový Štěpánov	CZ Česko
JMA	Jižní Morava, a.s. Tvrdonice 701, 69153 Tvrdonice	CZ Česko
JOM	Josef Mikulica Hlavní 72, 69127 Popice	CZ Česko
JON	Rostislav Jones Sobotovice 9, 66467 Syrovice	CZ Česko
JPL	Ing. Jan Plaček Moravské Bránice 39, 66464 Dolní Kounice	CZ Česko
JRI	Jan Růžička Drnovice 379, 67976 Drnovice u Lysic	CZ Česko
JRU	Jitka Rulfová - "AGROUNIVERZ" CHOŽOV 2, 43922 Chožov	CZ Česko
JZA	Jiří Zabloudil Větrná 401, 69127 Popice	CZ Česko
JZI	Ing. Josef Zimák Hodonínská 928, 69617 Dolní Bojanovice	CZ Česko
JZT	Jan Zatloukal Božice 14, 67164 Božice	CZ Česko
KAC	KAMO obchodní společnost, s. r. o. Boršice 702, 68709 Boršice u Buchlovic	CZ Česko
KAS	Kateřinská zemědělská a.s. Hillova 1694/40, Kateřinky, 74705 Opava 5	CZ Česko
KHR	Kamil Hrbáč JARNÍ 31/5, OPAVA, VLAŠTOVIČKY, 74601 Opava 1	CZ Česko
KIF	Kittfort Praha s.r.o. Radlická 608/2, Smíchov, 15000 Praha 5	CZ Česko
KLF	KLOFÁČ, spol. s r.o. Dolní 680, 58832 Brtnice	CZ Česko
KMC	KeMiChem CZ, spol. s r.o. Harmonická 1384/13, Stodůlky, 15800 Praha 58	CZ Česko
KMS	KeMiChem-Swiss GmbH. Grenzstrasse 24, 9430 St. Margrethen	CH Švýcarsko
KPS	Karel Procházka Malešovice 76, 66465 Malešovice	CZ Česko
KSB	Kanesho Soil Treatment BVBA Boulevard de la Woluwe 60, B-1200 Brussels	BE Belgie
KSM	Karel Šmíd Bratčice 224, 66467 Syrovice	CZ Česko
KSS	Květoslava Szegidewiczová Slezská 340, Slavkov, 74757 Slavkov u Opavy	CZ Česko
KUB	Ing. Karel Ubik, CSc., MBA Bítovská 1220/28, PRAHA, Michle, 14000 Praha 4	CZ Česko
KWI	Kwizda Agro GmbH. Dr.Karl Lueger Ring 6, Wien, A-1010 Wien	AT Rakousko
LBB	LIPERA s.r.o. Boršice u Blatnice 300, 68763 Boršice u Blatnice	CZ Česko
LCS	Ing. Ladislav Császár Žihárec 480, 925 83 Žihárec	SK Slovensko

Kód	Název firmy Adresa firmy	Země
LER	Leopolda Ryšavá Pavlíkova 150/37, Ořechov, 66444 Ořechov u Brna	CZ Česko
LNE	Lucie Němcová Úhřetice 5, 53832 Úhřetice	CZ Česko
LOD	Lonza Cologne GmbH Nattermannallee 1, D-50829 Cologne	DE Německo
LOV	LOVELA Terežín s.r.o. Budínek 86, Svaté Pole, 26301 Dobříš 1	CZ Česko
LOW	MVDr. Petr Löwenthal Hlubčická 497/154, Pod Bezručovým vrchem, 79401 Krnov 1	CZ Česko
LUK	LUKROM, spol. s r.o. Lípa 81, 76311 Zlín 11	CZ Česko
LZD	Lučební závody Draslovka a.s. Kolín Havlíčková 605, 28099 Kolín 9	CZ Česko
MAA	MAVEX AGRO, spol. s r.o. Nebanice 30, 35002 Cheb 2	CZ Česko
MAC	MAVEX Cheb, spol. s r.o. Nebanice 30, 35002 Cheb 2	CZ Česko
MAG	AGROSERVIS, 1. zemědělská a.s. Višňové Višňové 358, 67138 Višňové u Znojma	CZ Česko
MAI	ADAMA Agricultural Solution Limited (ADAMA Group) Golan St., 70151 Airport City	IL Izrael
MAO	MAVEX OVO, spol. s r.o. Nebanice 30, 35002 Cheb 2	CZ Česko
MAP	MARCA CZ s.r.o. Příšimasy 124, 28201 Český Brod	CZ Česko
MAS	MAC GmbH. Alte Landstrasse 15, 88138 Sigmarszell	DE Německo
MAZ	Marie Ziranková Třebom 32, 74725 Sudice	CZ Česko
MBA	Montanwerke Brixlegg Aktiengesellschaft Postfach 19, A-6230 Brixlegg	AT Rakousko
MDA	MacDermid Agricultural Solutions, Inc. 2711, Centerville Road, Suite 400, Wilmington, County of New Castle, Delaware, 19808 -	US USA
MDP	MIRAPOL s.r.o. Hřbitovní 312, 40782 Dolní Poustevna	CZ Česko
MET	MERCATA Třebíč, s.r.o. Chrášťany 140, 25219 Rudná u Prahy	CZ Česko
MIL	Miller Chemical and Fertilizer Corporation 120 Radio Road, P.O. Box 333, 17331 Hanover, Pennsylvania	US USA
MIZ	Ministerstvo zemědělství Těšnov 65/17, Nové Město, 11000 Praha 1	CZ Česko
MJM	MJM Litovel a.s. Cholinská 1048/19, 78401 Litovel	CZ Česko
MKP	Miroslav Kopeček Lomy 34, 67531 Jemnice	CZ Česko
MMP	MEDIKOM, s.r.o. Maiselova 38/15, Josefov, 11000 Praha 1	CZ Česko
MOC	MONSANTO ČR s.r.o. Londýnské náměstí 856/2, Štýřice, 63900 Brno 39	CZ Česko
MON	Monsanto Europe S.A. Scheldelaan 460, B-2040 Antverpy	BE Belgie
MPM	Momentive Performance Materials GmbH Building V7, 51368 Leverkusen	DE Německo
MPY	Martin Pylik Kružberská 1908/1, Strašnice, 10000 Praha 10	CZ Česko
MSF	Marie Šteflová Hrozová 65, Rusín, 79397 Slezské Rudoltice	CZ Česko
MTA	Mitsui Chemicals Agro, Inc. 1-5-2 Higashi-Shimbashi, Minato-ku, 105-7117 Tokyo	JP Japonsko

Kód	Název firmy Adresa firmy	Země
MTI	Miroslav Tichý Chválkovická 460/188, Chválkovice, 77900 Olomouc 9	CZ Česko
MUA	MULTIP agro s.r.o. Oderská 838, Butovice, 74213 Studénka 3	CZ Česko
MZK	Mohelnická zemědělská a.s. Klopina 33, 78973 Úsov	CZ Česko
MZM	Miroslav Zabloudil U jízdárny 397, 69127 Popice	CZ Česko
MZP	Miroslav Zabloudil U jízdárny 200, 69127 Popice	CZ Česko
NAN	NeraAgro, spol. s r.o. Práce 657, Neratovice, 27711 Neratovice 1	CZ Česko
NCE	Nisso Chemical Europe GmbH Berliner Allee 42, 40212 Dusseldorf	DE Německo
NEU	W.Neudorff GmbH. KG An der Muhle 3, Postfach 1209, 31857 Emmerthal	DE Německo
NFL	Nufarm UK Limited Wyke Lane, Wyke, Bradford, BD12 9EJ West Yorkshire	GB Velká Británie
NGB	NOHEL GARDEN a.s. Budínek 86, Svaté Pole, 26301 Dobříš 1	CZ Česko
NIL	Nichino Europe Co. Ltd. 5 Pioneer Court, Vision Park, Histon, CB24 9PT Cambridge	GB Velká Británie
NSF	Nissan Chemical Europe S.A.R.L. Parc d' affaires de Crecy, 2 rue Claude Chappe, 69370 St-Didier-au Mont-d' Or	FR Francie
NSS	Nissan Chemical Ind. Ltd. 7-1, Kanda-Nishiki-Cho 3-Chome, Chiyoda-Ku, 101-0054 Tokyo	JP Japonsko
NUF	Nufarm GmbH and Co KG St. Peter-Strasse 25, 4021 Linz	AT Rakousko
NVF	Novafito S.p.A. Via Fratelli Beltrami 15, 20026 Novate Milanese (MI)	IT Itálie
NVM	Novum CZech s.r.o. Na Močidlech 242, 25202 Jíloviště	CZ Česko
OAN	ORO AGRI International Ltd. Postbus 8, 9285 ZV Buitenpost	NL Nizozemsko
ODG	ODRG s.r.o. Revoluční 130/30, 75117 Horní Moštěnice	CZ Česko
ODO	Obchodní družstvo vlastníků Oldřišov Opavská 42, 74733 Oldřišov	CZ Česko
ODR	Odbytové družstvo ROVINA Group, s.r.o. Zdounky 81, 76802 Zdounky	CZ Česko
OHL	Octavius Hunt Limited Dove Lane, Redfield, BS5 9 NQ Bristol	GB Velká Británie
OHV	Oldřich Herzán Zahradní 804, 69102 Velké Bílovice	CZ Česko
ONO	NOVUM CZech, s.r.o. Na Močidlech 242, 25202 Jíloviště	CZ Česko
OSE	OSEVA PRO s.r.o., odštěpný závod Výzkumná stanice travinařská Rožnov - Zubří, 756 54 Zubří 698 Hamerská 698, 75654 Zubří	CZ Česko
OUC	Ovocnářská unie České republiky Holovousy 1, 50801 Hořice	CZ Česko
OXO	Oxon Italia S.p.A. Via Sempione 195, 20016 Pero(MI)	IT Itálie
OZM	OZM - agro, s.r.o. Bohumilice 256, 69172 Klobouky u Brna	CZ Česko
PAC	Pavel Čech Nová Ves 97, 66491 Ivančice	CZ Česko
PAR	Pavel Richter Záhumenní 1485/61, Kouty, 74721 Kravaře u Hlučína	CZ Česko
PBC	Ing. Josef Plíva Čelakovského 389, Vodňany II, 38901 Vodňany	CZ Česko

Kód	Název firmy Adresa firmy	Země
PBO	Petr Bohun Neoveská 1022, 69617 Dolní Bojanovice	CZ Česko
PER	PERSEUS, a.s. Běchary 54, 50732 Kopidlno	CZ Česko
PFH	Prager Fischhandel s.r.o. Jelení 2123, 25101 Říčany u Prahy	CZ Česko
PGR	PelGar s.r.o. Na Výsluní 2424/7, 10000 Praha 10	CZ Česko
PIN	Pinus TKI d.d. Grajski trg. 21, SI-2327 Rače	SI Slovinsko
PKH	POLNOST, spol. s r.o. Hanůvka 617/2, Kravaře, 74721 Kravaře u Hlučína	CZ Česko
PKK	PATRIA Kobylí, a.s. Kobylí 716, 69110 Kobylí na Moravě	CZ Česko
PKP	Pavel Kondziolka Závada 6, 73572 Petrovice u Karviné	CZ Česko
PMC	Papírna Moudrý, s.r.o. Nádražní 56, 66701 Židlochovice	CZ Česko
PMK	PREMIX, spol. s r.o. Šatov 404, 67122 Šatov	CZ Česko
PNE	Petr Nesvačil Čermákovice 1, 67173 Tulešice	CZ Česko
PNH	Ing. Petr Nohel Budínek 80, Svaté Pole, 26301 Dobříš 1	CZ Česko
POL	P O L - A G R O spol. s r.o. Poláky 9, 43801 Žatec 1	CZ Česko
POP	Stanislav Popela Perná 262, 69186 Perná	CZ Česko
PPB	Pavel Pokorný Semice 196, 28917 Semice	CZ Česko
PPH	PROPHET, s. r. o. Březová u Zlína 126, 76315 Slušovice	CZ Česko
PRA	Ing. Jaroslav Prášek CSc. 17. listopadu 944/24, Kylešovice, 74706 Opava 6	CZ Česko
PRB	PRONACHEM spol. s r.o. Bystrcká 1096/50, Komín, 62400 Brno 24	CZ Česko
PRK	PROEKO s.r.o. Na luzích 18, Vokovice, 16000 Praha 6	CZ Česko
PRX	PROXIM s.r.o. Stará Obec 318, Rybitví, 53354 Pardubice 20	CZ Česko
PSK	Petr Skoupil Čejkovská 450, 69102 Velké Bílovice	CZ Česko
PSL	Pěstitel Stratov, a.s. Stratov 185, 28922 Lysá nad Labem	CZ Česko
PSO	PLEMENÁŘSKÉ SLUŽBY a.s. U Farmy 275, Kvítkovice, 76502 Otrokovice 2	CZ Česko
PST	PROST a.s. Třebíčská 979, 67571 Náměšř nad Oslavou	CZ Česko
PTO	Petr Tomčala Kobylí 686, 69110 Kobylí na Moravě	CZ Česko
PZL	PZ - Lesinka s.r.o. Lipová 104, 35002 Cheb 2	CZ Česko
PZO	Svaz pěstitelů a zpracovatelů olejnin JANKOVCOVA 18, 17000 Praha 7	CZ Česko
QZD	Qenerika ČR, s.r.o. Zákostelí 211, 76802 Zdounky	CZ Česko
RAE	Rotam Agrochemical Europe Ltd. Hamilton House, Mabledon Place, WC1H9BB London	GB Velká Británie
RAI	Raiffeisen - Lagerhaus Weinviertel Mitte Bahnstrasse 32, 2130 Mistelbach	AT Rakousko

Kód	Název firmy Adresa firmy	Země
RAK	RAKOVEC, a.s. Velešovice 390, 68301 Rousínov u Vyškova	CZ Česko
RAM	Raiffeisen Agro Morava, spol. s r.o. Přibická 711, 69125 Vranovice	CZ Česko
RAS	Radim Sláma Na Járku 527, 69101 Moravský Žižkov	CZ Česko
RDB	Rolnické družstvo Bezno J. F. Pachty 22, 29429 Bezno	CZ Česko
RHE	Rohm and Haas Europe Trading Aps Division AgroFresh, 23 avenue Jules Rimet, 93631 La Plaine Saint Denis Cedex	FR Francie
RII	Rivendell International Ltd. Rivendell House, Stamullen, - County Meath	IE Irsko
RIV	Ridex s.r.o. Nádražní 151, 79326 Vrbno pod Pradědem	CZ Česko
RMB	Rudolf Míča Božice 362, 67164 Božice	CZ Česko
ROD	Roman David Bernartice nad Odrou 224, 74101 Nový Jičín 1	CZ Česko
ROL	R O L A N A, spol. s r.o. Lejšovka 91, 50303 Smiřice	CZ Česko
ROS	Roman Selinger Loděnice 57, 67175 Loděnice u Moravského Krumlova	CZ Česko
RST	ROSTĚNICE, a.s. Rostěnice 49, Rostěnice-Zvonovice, 68201 Vyškov 1	CZ Česko
SCC	Scotts Czech, s.r.o. Rybkova 332/1, Veveří, 60200 Brno 2	CZ Česko
SCP	Scotts Polska Sp. z o. o. ul. Ostrobramska 101 A, 04-041 Warszawa	PL Polsko
SCR	Scotts Celaflor Handelsgesellschaft m.b.H. Karolingerstrasse 7b, A-5020 Salzburg	AT Rakousko
SCT	SciTech spol. s r.o. Nad Šárkou 1323/75, Dejvice, 16000 Praha 6	CZ Česko
SCV	The Scotts Company (UK) Ltd. Salisbury House, Weyside Park, Catteshall Lane, Godalming, GU7 1XE Surrey	GB Velká Británie
SDF	SDP SAS 2 Rue des Tilleuls, 02320 Pinon	FR Francie
SEB	Sharda Europe b.v.b.a. Jozef Mertensstrat 142, 1702 Dilbeek	BE Belgie
SES	Střed Evropy s.r.o. Lipová 414, 35134 Skalná	CZ Česko
SEZ	PRO-BIO Svaz ekologických zemědělců Nemocniční 1852/53, Šumperk, 78701 Šumperk 1	CZ Česko
SFP	Société Financière de Pontarlier "Villa Celony", 1175, Montée d'Avignon, 13090 Aix en Provence	FR Francie
SGH	SCC GmbH Am Grenzgraben 11, D-55545 Bad Kreuznach	DE Německo
SIH	Svaz integrované produkce hroznů a vína o.s. Šmahova 66/415, 62700 Brno 27	CZ Česko
SIL	Silo Střednice, spol. s r.o. Střednice 22, 27724 Vysoká u Mělníka	CZ Česko
SIO	Sinon EU GmbH Im Alten Dorfe 37 (Volksdorf), D-22359 Hamburg, Germany	DE Německo
SJL	Jiří Štreit Ing. - lesnická a obchodní činnost, firma Štreit PFLEGEROVA 565/4, Bruntál, 79201 Bruntál 1	CZ Česko
SKF	Svaz květinářů a floristů Wolkerova 17, 77111 Olomouc	CZ Česko
SLI	Státek Liboňice-Drahouš s.r.o. Drahouš 7, 27033 Jesenice u Rakovníka	CZ Česko
SMA	SALIX MORAVA a.s. Revoluční 130/30, 75117 Horní Moštěnice	CZ Česko

Kód	Název firmy Adresa firmy	Země
SMX	Sematix Group a.s. Čimická 819/86, Bohnice, 18200 Praha 82	CZ Česko
SNL	DCH - Sincolor, a.s. Sokolovská 1036/124, Rybáře, 36005 Karlovy Vary 5	CZ Česko
SOC	S.O.Č. - Velké Bílovice, s.r.o. Velké Bílovice, Žižkovská ul., parc ,č.1253	CZ Česko
SPB	SPIELBERG CZ, s.r.o. Archlebov 406, 69633 Archlebov	CZ Česko
SPR	S-Profit Opava s.r.o. Jindřichov 88, 79383 Jindřichov u Krnova	CZ Česko
SRN	JOSEF SRNEC STARÁ POŠTA 365, 66461 Rajhrad	CZ Česko
SRS	Státní rostlinolékařská správa Těšnov 65/17, Nové Město, 11000 Praha 1	CZ Česko
SSE	SEED SERVICE s.r.o. Rokycanova, Litomyšlské Předměstí, 56601 Vysoké Mýto	CZ Česko
SSK	Statek Skalice a.s. Skalice u České Lípy 471, 47117 Skalice u České Lípy	CZ Česko
STJ	Sdružení pěstitelů travních a jetelových semen Hamerská 698, 75654 Zubří	CZ Česko
STK	STACHEMA KOLÍN, spol. s r.o. Hasičská 1, Zibohlav, 28002 Kolín 2	CZ Česko
STM	Statek Miroslav, a.s. Nádražní 481/31, 67172 Miroslav	CZ Česko
STV	Statek Miroslav, a.s. Kašenec 870, 67172 Miroslav	CZ Česko
SUA	Sumi Agro Czech s.r.o. Na strži 1676/63, Krč, 14000 Praha 4	CZ Česko
SUB	Sumi Agro Europe Ltd. Vintners Place,68 Upper Thames Street, EC4V 3BJ London	GB Velká Británie
SUD	SUDAU AGRO GmbH Wilhelm-von-Diez-Str. 18, D-85435 Erding	DE Německo
SUE	Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S 2 rue Claude Chappe, 69370 Saint Didier au Mont d'or	FR Francie
SUR	Spiess-Urania Chemicals GmbH Frankenstrasse 18b, D-20097 Hamburg	DE Německo
SVA	Ing. Stanislav Větrovský VILOVÁ 328 , Nové Jirny, 25090 Jirny	CZ Česko
SVS	Svaz školkařů České republiky budova VÚ Sylva Tarousy, pro krajinu a okrasné zahradnictví, 25243 Průhonice	CZ Česko
SWE	Sharda Cropchem Limited Domnic Holm, 29th Road, Bandra (West), 400050 Mumbai	IN Indie
SYA	Syngenta Crop Protection AG Postfach, CH-4002 Basel	CH Švýcarsko
SYL	Syngenta Limited Priestley Road, Surrey Research Park, GU2 7YH Guildford, Surrey	GB Velká Británie
SYP	Syngenta Czech s.r.o. Bucharova 1423/6, Stodůlky, 15800 Praha 58	CZ Česko
SZL	Střední lesnická škola Žlutice Žižkov 345, 36452 Žlutice	CZ Česko
TAB	Taminco BVBA Panterschipstraat 207, B-9000 Gent	BE Belgie
TAM	Taminco N.V. Pantserschipstraat 207, B-9000 Gent, Haven 9400 A	BE Belgie
TAR	AgriStar - agrochemicals s.r.o. Liboš 98, 78313 Štěpánov u Olomouce	CZ Česko
TBA	TB Agrartechnik Service Ges.m.b.H Sellnergasse 2, 2540 Bad Vöslau	AT Rakousko
TFI	Tomáš Fiala Nerudova 978/10, Břeclav, 69002 Břeclav 2	CZ Česko

Kód	Název firmy Adresa firmy	Země
TGL	Torgauer Landhandels GmbH. Graditzer Str. 4, 04886 Beilrode	DE Německo
TMN	Trifolio-M GmbH Dr.-Hans-Wilhelmi-Weg 1, 35633 Lahnau	DE Německo
TOR	TORA, spol. s r.o. Olšík 583, 76364 Spytihněv	CZ Česko
TOV	Ing. Tomáš Veleba Zakřany 286, 66484 Zastávka u Brna	CZ Česko
TSA	Ign.Tomáš Salinger ŠAFRÁNECKÁ 2410/3, PRAHA, BŘEVNOV, 16900 Praha 69	CZ Česko
TSC	Templářské sklepy Čejkovice, vinařské družstvo Na Bařině 945, 69615 Čejkovice	CZ Česko
TSG	TSGE d.o.o., organizačná zložka Ružová dolina 6, 82108 Bratislava	SK Slovensko
TST	Tomáš Staněk Benešova 2, 27054 Řevničov	CZ Česko
UAP	UNICHEM AGRO CZ s.r.o. Ke Koulce 646/2, Smíchov, 15000 Praha 5	CZ Česko
UBS	ÚSTŘEDNÍ BRAMBORÁŘSKÝ SVAZ ČESKÉ REPUBLIKY Dobrovského 2366, Havlíčkův Brod, 58001 Havlíčkův Brod 1	CZ Česko
UDS	UNICHEM d.o.o. Sinja Gorica 2, SI-1360 Vrhnika	SI Slovinsko
UKZ	Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský Hroznová 63/2, Pisárky, 60300 Brno 3	CZ Česko
UNL	UNILEVER ČR, spol. s r.o. Rohanské nábřeží 670/17, Karlín, 18600 Praha 86	CZ Česko
UPI	Výzkumný ústav pícninářský, spol. s r.o. Zahradní 1, 66441 Troubsko	CZ Česko
UPL	UPL Europe Ltd. The Centre, 1st Floor, Birchwood Park, Cheshire, WA3 6YN Warrington	GB Velká Británie
VHP	Vladimír Hlaváč Perná 273, 69186 Perná	CZ Česko
VLB	Vlastimil Buchta Sivice 287, 66407 Pozořice	CZ Česko
VLD	Vínice LAHOFER s. r. o. Brněnská 523, 67182 Dobšice	CZ Česko
VLK	Ing. Vladimír Klečka Bartošovice 19, 74254 Bartošovice na Moravě	CZ Česko
VLO	Vinařství LAHOFER, a.s. Brněnská 523, 67182 Dobšice	CZ Česko
VOC	VOCHS Bohemia s.r.o. Kotršova 322/11, Jaktář, 74707 Opava 7	CZ Česko
VOD	Výrobní a obchodní družstvo Stěbořice Stěbořice 168, 74751 Stěbořice	CZ Česko
VOL	Volcke Aerosol Company s.a. Industrielaan 15, B-8520 Kuurne	BE Belgie
VPA	VP AGRO spol, s r,o, Stehlíkova 977, Suchdol, 16000 Praha 6	CZ Česko
VPG	VP AGRO, spol. s r.o. Stehlíkova 977/28, Suchdol, 16500 Praha 620	CZ Česko
VSB	Vinařská společnost s r.o. Blatnička 183, 69671 Blatnice pod Svatým Antonínkem	CZ Česko
VST	OSEVA PRO s.r.o., odštěpný závod Výzkumná stanice travinářská Rožnov - Zubří, 756 54 Zubří 698 Hamerská 698, 75654 Zubří	CZ Česko
VSU	VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o. Holovousy 1, 50801 Hořice	CZ Česko
VUO	OSEVA PRO s.r.o., odštěpný závod Výzkumný ústav olejnin Opava Purkyňova 1653/10, Předměstí, 74601 Opava 1	CZ Česko
VYR	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. Drnovská 507/73, Ruzyně, 16100 Praha 614	CZ Česko

Kód	Název firmy Adresa firmy	Země
WPR	Witasek PflanzenSchtz GmbH Mozartstrasse 1a, A-9560 Feldkirchen	AT Rakousko
ZAC	Zemědělská a.s. Čejkovice Bílovická 950, 69615 Čejkovice	CZ Česko
ZAG	Družstvo ZAGRA Kyjovice 233, 74768 Kyjovice	CZ Česko
ZBD	ZEPO Bořitov, družstvo Úvoz 326, Bořitov, 67921 Černá Hora	CZ Česko
ZDD	Zemědělské družstvo se sídlem v Dlouhé Lhotě Dlouhá Lhota 82, 26301 Dobříš 1	CZ Česko
ZDH	Zemědělské družstvo Hněvošice U Rybníka 249, 74735 Hněvošice	CZ Česko
ZDN	Zemědělské družstvo Němčičky Němčičky 153, 69107 Němčičky u Břeclavi	CZ Česko
ZEH	Zea, a.s. Hostěradice 48, 67171 Hostěradice	CZ Česko
ZEL	Zelinářská unie Čech a Moravy, o.s. Krapkova 3, Nová Ulice, 77900 Olomouc 9	CZ Česko
ZES	ZEVO Střelice, a.s. Za Humny 728/25, Střelice, 66447 Střelice u Brna	CZ Česko
ZIR	ZIROM, s.r.o. Jakubské náměstí 580/4, Brno-město, 60200 Brno 2	CZ Česko
ZKU	Ing. Zdeněk Kupský Vilová 659, 69142 Valtice	CZ Česko
ZPA	Zuzana Pavelková Janovská 394, Horní Měcholupy, 10900 Praha 111	CZ Česko
ZPO	ZP Otice, a.s. Hlavní 266, 74781 Otice	CZ Česko
ZSK	Zemědělská společnost Veverí, a.s. Veverské Knínice 305, 66481 Ostrovačice	CZ Česko
ZSL	Zkušební stanice Kluky, spol. s r.o. Kluky 201, 39819 Kluky u Písku	CZ Česko
ZUK	Zemědělský výzkumný ústav Kroměříž, s.r.o. Havlíčková 2787/121, Kroměříž, 76701 Kroměříž 1	CZ Česko
ZVT	Zemědělský výzkum, spol. s r.o. Zahradní 400/1, 66441 Troubsko	CZ Česko

D5 Přehled pojmů

D5.1 Přehled hlavních kulturních plodin a škodlivých činitelů

Plodiny

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
africká fialka		(odb. saintpaulie)
aksamitník	Tagetes L. spec.	
amarantus	Amaranthus spec.	
andělíka lékařská	Archangelica officinalis	
angrešt		(odb. srstka obecná)
anturium	Anthurium	
anýz vonný	Pimpinella anisum L.	
artyčok	Cynara scolymus L.	
asparagus	Asparagus	
astra	Callistephus	
astra čínská	Callistephus chinensis	
avokádo	Persea americana MILL.	
baklažán		(odb. lilek vejcoplodý)
banánovník	Musa	
bazalka pravá	Ocimum basisicum	
begónie	Begonia	
bělohořčice setá (pref. hořčice bílá)	Leucosinapis alba	
benedikt lékařský	Cnicus benedictus L.	
bez černý	Sambucus nigra	
bob		(odb. bob obecný)
bob obecný (pref. bob)	Faba vulgaris	
bobovité	Fabaceae	
bobuloviny		
bobulovité a drobné ovoce (pref. ovoce bobulovité a drobné)		
bobulovité a drobné ovoce - volně rostoucí (pref. ovoce bobulovité a drobné)		
bobulovité a drobné ovoce ostatní		
bojínek	Phleum	
bojínek hlíznatý	Phleum hubbardii	
bojínek luční	Phleum pratense	
borovice	Pinus	
borovice černá	Pinus nigra ARN. ssp. nigra	
borovice lesní	Pinus silvestris (= sylvestris)	
borůvka	Vaccinium myrtillus L.	
brambor		(odb. brambor obecný)
brambor obecný (pref. brambor)	Solanum tuberosum	
brambořík	Cyclamen L. spec.	
brokolice		(odb. brukev zelná - brokolice)
bromélie	Bromelia L. spec.	
broskvoň		(odb. broskvoň obecná)
broskvoň obecná (pref. broskvoň)	Persica vulgaris	
brslen	Euonymus europaea L.	
brukev	Brassica	
brukev čínská (pref. zelí čínské)	Brassica chinensis	
brukev pekingská (pref. zelí pekingské)	Brassica pekinensis	
brukev řepka olejka (pref. řepka olejka)	Brassica napus	
brukev řepka tuřín (pref. tuřín)	Brassica napus ssp. napus	
brukev sarepská	Brassica juncea	
brukev zelná - brokolice (pref. brokolice)	Brassica oleracea (convar. italica)	
brukev zelná - hlávková kapusta (pref. kapusta hlávková)	Brassica oleracea (convar. sabauda)	
brukev zelná - kadeřávek (pref. kapusta kadeřavá)	Brassica oleracea var. acephala	
brukev zelná - kedluben (pref. kedluben)	Brassica oleracea (convar. gongylodes)	
brukev zelná - krmná kapusta (pref. kapusta krmná)	Brassica oleracea (convar. ramosa)	
brukev zelná - květák (pref. květák)	Brassica oleracea (convar. botrytis)	
brukev zelná - růžičková kapusta (pref. kapusta růžičková)	Brassica oleracea (convar. gemmifera)	
brukev zelná - zelí (pref. zelí)	Brassica oleracea (convar. capitata)	
brukev zelná - zelí červené (pref. zelí červené)	Brassica oleracea L. var. capi	
brukev zelná - zelí zelené (pref. zelí zelené)	Brassica oleracea (convar. capitata)	
brukvovitá zelenina (pref. zelenina brukvovitá)		(odb. zelenina brukvovitá)
brukvovitá zelenina - hlávková (pref. zelenina brukvovitá - hlávková)		(odb. zelenina brukvovitá - hlávková)
brukvovitá zelenina - listová (pref. zelenina brukvovitá - listová)		(odb. zelenina brukvovitá - listová)
brukvovité	Brassicaceae	
brusnice brusinka	Rhodococcum vitis-idaea	
brutnák lékařský	Borago officinalis L.	
bříza	Betula L. spec.	
buk	Fagus	
buk lesní	Fagus sylvatica	
byliny (pref. kořeninové rostliny a koření)	Kořeniny	
cedr	Cedrus spec.	
celer	Apium graveolens L.	

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
celer bulvový	Apium graveolens var. rapaceum	
celer listový	Apium graveolens var. secalinum	
celer řapíkatý	Apium graveolens var. dulce	
chmel	Humulus	
chmel otáčivý	Humulus lupulus	
chmelnice		
chrpa modrá	Centaurea cyanus L.	
chryzantéma		(odb. listopadka indická)
chřest	Asparagus	
chřest lékařský	Asparagus officinalis	
cibule		(odb. cibule kuchyňská)
cibule kuchyňská (pref. cibule)	Allium cepa	
cibule šalotka	Allium salota	
cibuloviny		
citrus		
cizrna beraní	Cicer arietinum L.	
cuketa	Cucurbita pepo L.	
cukrovka		(odb. řepa obecná - cukrovka)
cypřišek	Chamaecyparis	
čaj	Camellia chinensis	
čekanka	Cichorium	
čekanka salátová	Cichorium intybus	
čekanka obecná (pref. čekanka salátová)		(odb. čekanka salátová)
černý kořen		(odb. hadí mord španělský)
červená řepa	Beta vulgaris L. ssp. vulgaris	
česnek		(odb. česnek kuchyňský)
česnek cibule (pref. cibule)		(odb. cibule kuchyňská)
česnek kuchyňský (pref. česnek)	Allium sativum	
česnek pažitka (pref. pažitka)		(odb. pažitka)
česnek pór (pref. pór)		(odb. pór)
čičorka pestrá	Coronilla varia	
čilko (pref. fuchsie)		(odb. fuchsie)
čínské zelí (pref. zelí čínské)		(odb. brukev čínská)
čirok	Sorghum	
čirok súdánský	Sorghum sudanense	
čočka		(odb. čočka jedlá)
čočka jedlá (pref. čočka)	Lens culinaris	
datlovník		
dífenbachie	Diffenbachia	
divizna velkokvětá	Verbascum densiflorum	
douglaska	Pseudotsuga	
douglaska tisolistá	Pseudotsuga menziesii	
dracéna	Dracaena	
drobné ovoce		
dřeviny		
dřín	Cornus	
dub	Quercus	
dub cer	Quercus cerris	
dub letní	Quercus robur	
dub pýřitý	Quercus pubescens	
dub zimní	Quercus petraea	
dýně (pref. tykev)		(odb. tykev)
dýně obecná	Cucurbita pepo	
dýně obrovská	Cucurbita maxima	
dýně olejná	Cucurbita pepo var. oleifera	
dýňovitě (pref. tykvovitě)		(odb. tykvovitě)
endivie listová (pref. štěrbák zahradní (endivie))		
endivie širokolistá		
fazol	Phaseolus	
fazol keříčkový		(odb. fazol obecný keříčkový)
fazol obecný	Phaseolus vulgaris	
fazol obecný keříčkový (pref. fazol keříčkový)	Phaseolus vulgaris convar. nanus	
fazol obecný pnoucí (pref. fazol pnoucí)	Phaseolus vulgaris convar. vulgaris	
fazol pnoucí		(odb. fazol obecný pnoucí)
fenykl	Foeniculum	
fenykl plodový	Foeniculum vulgare convar. vulgare	
fenykl řapíkový	Foeniculum vulgare convar. azoricum	
fíkus	Ficus	
fuchsie	Fuchsia	
gerbera		
gladiola (pref. mečík)		(odb. mečík)
hadí mord španělský (pref. černý kořen)	Scorzonera hispanica	
heřmáněk pravý	Chamomilla recutita	
heřmáněk římský (pref. rmenec sličný)		(odb. rmenec sličný)
hloh	Crataegus	
hořčice	Sinapis spec.	

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
hořčice bílá		(odb. bělohořčice setá)
hořčice sarepská	Brassica juncea (L.) CZERN.	
houby		
hrách	Pisum sativum	
hrách cukrový		(odb. hrách setý cukrový)
hrách dřeňový		(odb. hrách setý dřeňový)
hrách setý	Pisum sativum convar. sativum	
hrách setý cukrový (pref. hrách cukrový)	Pisum sativum convar. axiphium	
hrách setý dřeňový (pref. hrách dřeňový)	Pisum sativum convar. medulare	
hrachor setý	Lathyrus sativus L.	
hrušeň	Pyrus	
hrušeň obecná	Pyrus communis	
hvězdnice	Aster	
hvězdicovitě	Asteraceae	
hvozdík (pref. karafiát)	Dianthus	
hvozdík zahradní (pref. karafiát zahradní)	Dianthus caryophyllus	
hyacint	Hyacinthus	
jablečník obecný	Marrubium vulgare	
jabloň	Malus	
jabloň domácí	Malus domestica	
jádroviny		
jahodník	Fragaria	
jahodník ananasový	Fragaria x magna	
jahodník měsíční	Fragaria vesca var. semperflorens	
jalovec	Juniperus	
janovec metlatý	Sarothamnus scoparius	
javor	Acer	
ječmen		(odb. ječmen obecný)
ječmen dvouřadý	Hordeum distichon	
ječmen jarní (pref. ječmen)		(odb. ječmen)
ječmen obecný (pref. ječmen)	Hordeum vulgare	
ječmen obecný - víceřadý	Hordeum vulgare ssp. polystichon	
ječmen ozimý (pref. ječmen)		(odb. ječmen)
jedle	Abies	
jedle bělokorá	Abies alba	
jedlovec	Tsuga	
jeřáb břek	Sorbus torminalis	
jeřáb černý (pref. temnoplodec černoplodý)		(odb. temnoplodec černoplodý)
jeřáb muk	Sorbus aria	
jeřáb obecný	Sorbus aucuparia	
jestřábina lékařská	Galega officinalis	
jestřábina východní	Galega L. spec.	
jetel	Trifolium	
jetel alexandrijský	Trifolium alexandrinum L.	
jetel bílý (pref. jetel plazivý)		(odb. jetel plazivý)
jetel červený (pref. jetel luční)		(odb. jetel luční)
jetel inkarnát	Trifolium incarnatum	
jetel luční	Trifolium pratense	
jetel nachový (pref. jetel inkarnát)		(odb. jetel inkarnát)
jetel panonský	Trifolium pannonicum JACQ.	
jetel perský	Trifolium resupinatum L.	
jetel plazivý	Trifolium repens	
jetel prostřední	Trifolium medium GRUFB./L.	
jetel rolní	Trifolium arvense	
jetel švédský (pref. jetel zvrhlý)		(odb. jetel zvrhlý)
jetel zvrhlý	Trifolium hybridum	
jetelo-travní směsky		
jeteloviny	Jetel	
jílek	Lolium	
jílek hybridní	Lolium	
jílek jednoletý	Lolium multiflorum	
jílek mámivý	Lolium temulentum	
jílek mnohokvětý	Lolium multiflorum	
jílek vytrvalý	Lolium perenne L.	
jilm	Ulmus L. spec.	
jírovec	Aesculus L.	
jírovec maďal	Aesculus hippocastanum L.	
jiřina	Dahlia CAV. spec.	
jitrocel	Plantago	
jitrocel kopinatý	Plantago lanceolata	
juka	Yucca L. spec.	
kaktus (čeleď kaktusovité)	Cactaceae	
kamélie	Camellia L.	
kapradiny	Kapradorosty	
kapusta	Brassica oleracea L.	
kapusta hlávková		(odb. brukev zelná - hlávková kapusta)

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
kapusta kadeřavá		(odb. brukev zelná - kadeřávek)
kapusta krmná		(odb. brukev zelná - krmná kapusta)
kapusta růžičková		(odb. brukev zelná - růžičková kapusta)
karafiát		(odb. hvozdík)
karafiát zahradní		(odb. hvozdík zahradní)
kaštanovník	Castanea sativa MILL.	
katrán etiopský	Crambe abyssinica HOCHST. ex F	
kdouloň	Cydonia oblonga MILL.	
kdouloň obecná (pref. kdouloň)		(odb. kdouloň)
kdouloň podlouhlá (pref. kdouloň obecná)		(odb. kdouloň obecná)
kdoulovec	Chaenomeles BARTL. spec.	
kedluben		(odb. brukev zelná - kedluben)
kerblík		
kerblík setý	Anthriscus cerefolium (L.) HOF	
keře		
kmín kořený	Carum carvi	
komonice	Melilotus	
komonice bílá	Melilotus albus (= alba) MEDIK	
konopí seté	Cannabis sativa	
kopr vonný	Anethum graveolens	
koriandr setý	Coriandrum sativum	
kořeninové rostliny	Kořeniny	
kořeninové rostliny a koření		(odb. byliny)
kosatec	Iris L. spec.	
kostřava	Festuca	
kostřava červená	Festuca rubra	
kostřava luční	Festuca pratensis	
kostřava ovčí	Festuca ovina	
kostřava rákosovitá	Festuca arundinacea	
kozlíček polníček	Valerianella locusta (L.) LATE	
kozlík lékařský	Valeriana officinalis	
krytosemenné	Angiospermae	
křen	Armoracia	
křen selský	Armoracia rusticana	
křídlatec	Ptelea trifoliata L.	
kukuřice		(odb. kukuřice setá)
kukuřice cukrová	Zea mays convar. saccharata	
kukuřice pukancová	Zea mays convar. everta	
kukuřice setá (pref. kukuřice)	Zea mays	
kumkvát	Fortunella japonica (THUNB.) S	
květák		(odb. brukev zelná - květák)
květiny	flowers	
květiny k řezu		(odb. květiny řezané různých druhů)
kysala (pref. begónie)		(odb. begónie)
ladonička	Chionodoxa BOISS. spec.	
ladoňka	Scilla L. spec.	
léčivé rostliny	Léčivky	
lékořice lysá	Glycyrrhiza glabra	
len	Linum	
len setý	Linum usitatissimum	
len setý (olejný)	Linum usitatissimum var. humile	
len setý (přadný)	Linum usitatissimum var. usitatissimum	
len vytrvalý	Linum perenne L. ssp. perenne	
lesní dřeviny	Lesní dřeviny	
lesní stromy		
levandule lékařská	Lavandula officinalis CHAIX	
libeček lékařský	Levisticum officinale KOCH	
ličořeřišnice větší	Tropaeolum majus L.	
lilek vejcoplodý (pref. baklažán)	Solanum melongena	
lilie	Lilium L. spec.	
lilkovité	Solanaceae	
limonka (pref. statice)		(odb. statice)
lípa	Tilia	
lípa malolistá (srdčitá)	Tilia cordata	
lípa velkolistá	Tilia platyphyllos	
lipnice	Poa	
lipnice bahenní	Poa palustris	
lipnice hajní	Poa nemoralis	
lipnice luční	Poa pratensis	
lipnice obecná	Poa trivialis	
lipnice smáčknutá	Poa compressa	
lipnicovité	Poaceae	
líška	Corylus spec.	
listnáče (pref. listnaté dřeviny)		
listopadka (pref. listopadka indická)	Chrysanthemum L. spec.	
listopadka indická (pref. chryzantéma)		(odb. listopadka)

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
listová brukvovitá zelenina (pref. zelenina brukvovitá - listová)		(odb. zelenina brukvovitá - listová)
locika salátová - salát (pref. salát)	<i>Lactuca sativa</i>	
locika salátová - salát dlouholistý (pref. salát dlouholistý)	<i>Lactuca sativa</i> convar. <i>longifolia</i>	
locika salátová - salát hlávkový (pref. salát hlávkový)	<i>Lactuca sativa</i> convar. <i>secalina</i>	
locika salátová - salát kadeřavý (pref. salát kadeřavý)	<i>Lactuca sativa</i> convar. <i>capitata</i>	
lubenice obecná (pref. meloun vodní)		(odb. meloun vodní)
lupina	<i>Lupinus</i>	
lupina bílá	<i>Lupinus album</i>	
lupina mnoholistá	<i>Lupinus polyphyllus</i>	
lupina žlutá	<i>Lupinus luteum</i>	
luskovino-obilní směsky		
luskoviny		
maceška (pref. maceška zahradní)	<i>Viola x wittrockiana</i>	
maceška zahradní		(odb. maceška)
majoránka zahradní	<i>Majorana hortensis</i>	
mák	<i>Papaver</i>	
mák setý	<i>Papaver somniferum</i>	
maliník		(odb. ostružiník malinový)
mandloň	<i>Amygdalus L. spec.</i>	
mangold	<i>Beta vulgaris L. ssp. vulgaris</i>	
máta peprná	<i>Mentha piperita</i>	
mečík	<i>Gladiolus</i>	
mečík obecný (zahradní)	<i>Gladiolus communis</i>	
meduňka lékařská	<i>Melissa officinalis</i>	
meloun		
meloun cukrový	<i>Cucumis melo</i>	
meloun vodní	<i>Citrullus lanatus</i>	
meruňka		(odb. meruňka obecná)
meruňka obecná (pref. meruňka)	<i>Armeniaca vulgaris</i>	
meruzalka	<i>Ribes</i>	
meruzalka krvavá	<i>Ribes sanguineum</i>	
meruzalka rybíz (pref. rybíz)		(odb. rybíz)
meruzalka srstka (pref. angrešt)		(odb. srstka obecná)
měsíček lékařský	<i>Calendula officinalis</i>	
měsíček zahradní	<i>Calendula officinalis L.</i>	
metlice trsnatá	<i>Deschampsia caespitosa</i>	
miřík celer (pref. celer)		(odb. celer)
mišpule	<i>Mespilus L. spec.</i>	
modřeneček	<i>Muscari MILL. spec.</i>	
modřín		(odb. modřín opadavý)
modřín opadavý (pref. modřín)	<i>Larix decidua</i>	
mrkev		(odb. mrkev obecná)
mrkev obecná (pref. mrkev)	<i>Daucus carota ssp. sativus</i>	
muchovník	<i>Amelanchier MEDIK. spec.</i>	
mučenka	<i>Passiflora L. spec.</i>	
muškát	<i>Pelargonium L'HERIT. ex AIT.</i>	
myrobalán	<i>Prunus cerasifera</i>	
náprstník vlnatý	<i>Digitalis lanata</i>	
narcis	<i>Narcissus L. spec.</i>	
obilniny	<i>Cereals</i>	
obilniny ostatní		
ocún jesenní	<i>Colchicum autumnale</i>	
okopaniny	<i>Root crop plants</i>	
okrasné dřeviny		(odb. okrasné stromy)
okrasné rostliny		
okurka		(odb. okurka setá)
okurka setá (pref. okurka)	<i>Cucumis sativus</i>	
olejniny	<i>Oil plants</i>	
oman pravý	<i>Inula helenium</i>	
orchideje	<i>Orchidaceae</i>	
ořešák	<i>Juglans</i>	
ořešák vlašský	<i>Juglans regia</i>	
ostropěstřec mariánský	<i>Silybum marianum</i>	
ostružiník	<i>Rubus</i>	
ostružiník malinový (pref. maliník)	<i>Rubus idaeus</i>	
oves	<i>Avena</i>	
oves setý	<i>Avena sativa</i>	
ovoce bobulovité a drobné		(odb. bobulovité a drobné ovoce)
ovocné dřeviny	<i>Fruit tree plants</i>	
ovocné plodiny		
ovocné rostliny	<i>Fruit plants</i>	
ovocné sady		(odb. sady ovocné)
ovocné stromy		
ovocné školky		
ovsík vyvýšený	<i>Arrhenatherum elatius</i>	
palma		

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
pámelník	Symphoricarpos	
paprika	Capsicum	
paprika kořeninová	Capsicum annuum	
paprika zeleninová	Capsicum annuum	
pastinák	Pastinaca	
pastinák luční setý (pref. pastinák setý)	Pastinaca sativa subsp. sativa	
pastinák setý		(odb. pastinák luční setý)
patizon	Cucurbita pepo L. var. patisso	
pažitka	Allium schoenoprasum subsp. schoenopras	
pažitka pobřežní pravá (pref. pažitka)		(odb. pažitka)
peckoviny	Amygdalaceae	
pelargónie (pref. muškát)		(odb. muškát)
peluška	Pisum sativum convar. speciosum	
petrklič (pref. primule)		(odb. primule)
petržel	Petroselinum	
petržel kořenová		(odb. petržel zahradní kořenová)
petržel naťová		(odb. petržel zahradní naťová)
petržel obecná - kořenová i listová (pref. petržel)		(odb. petržel)
petržel zahradní	Petroselinum crispum	
petržel zahradní kořenová (pref. petržel kořenová)	Petroselinum crispum (convar. radicosum)	
petržel zahradní naťová (pref. petržel naťová)	Petroselinum crispum (convar. vulgare)	
pícniny		
pískavice řecké seno	Trigonella foenum-graecum	
platan	Platanus	
podle použitého přípravku		
pohanka	Fagopyrum esculentum	
pohánka hřebenitá	Cynosurus cristatus	
poínsetie		
pokojové rostliny	Pot plants	
pór	Allium ampeloprasum subsp. porrum	
pór zahradní setý (pref. pór)		(odb. pór)
praskavec ledencový	Psophocarpus tetragonolobus (L)	
primule	Primula L. spec.	
primulka (pref. primule)		(odb. primule)
proskurník lékařský	Althaea officinalis	
proso seté	Panicum miliaceum	
prvosenka (pref. primule)		(odb. primule)
psárka	Alopecurus	
psárka luční	Alopecurus pratensis	
psineček tenký	Agrostis tenuis	
pšenice		(odb. pšenice obecná)
pšenice jarní (pref. pšenice)		(odb. pšenice)
pšenice obecná (pref. pšenice)	Triticum aestivum	
pšenice ozimá (pref. pšenice)		(odb. pšenice)
pšenice špalda	Triticum spelta L.	
pšenice tvrdá	Triticum durum	
ptačí zob	Ligustrum vulgare L.	
pupalka dvouletá	Oenothera biennis L.	
puškinie	Puschkinia ADAMS spec.	
rajče		(odb. rajče jedlé)
rajče jedlé (pref. rajče)	Lycopersicon esculentum	
rakytník řešetlákovitý	Hippophae rhamnoides	
réva		(odb. réva vinná)
réva vinná (pref. réva)	Vitis vinifera	
reveň kadeřavá (pref. reveň rebarbora)		(odb. reveň rebarbora)
reveň rebarbora	Rheum rhabarborum	
rezeda vonná	Reseda odorata L.	
rmenec sličný	Chamaemelum nobile	
rostliny	Plantae	
rožec	Cerastium	
rukola setá	Rucola selvatica	
růže	Rosa	
růžičková kapusta (pref. kapusta růžičková)		(odb. brukev zelná - růžičková kapusta)
rybíz	Ribes	
rybíz bílý	Ribes rubrum	
rybíz černý	Ribes nigrum	
rybíz červený	Ribes rubrum	
ředkev	Raphanus	
ředkev černá	Raphanus sativus convar. hybernus	
ředkev olejná	Raphanus sativus L. var. oleif	
ředkev setá - ředkvička (pref. ředkvička)	Raphanus sativus convar. radricula	
ředkev setá zimní - černá (pref. ředkev černá)		(odb. ředkev černá)
ředkvička		(odb. ředkev setá - ředkvička)
řepa krmná		(odb. řepa obecná - krmná)
řepa obecná - cukrovka (pref. cukrovka)	Beta vulgaris var. altissima	
řepa obecná - krmná (pref. řepa krmná)	Beta vulgaris var. rapacea	

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
řepa obecná - salátová (pref. řepa salátová)	Beta vulgaris var. vulgaris	
řepa salátová		(odb. řepa obecná - salátová)
řepík lékařský	Agrimonia eupatoria	
řepík vonný	Agrimonia procera	
řepka olejka		(odb. brukev řepka olejka)
sady		
saintpaulie (pref. africká fialka)	Saintpaulia	
salát		(odb. locika salátová - salát)
salát dlouholistý		(odb. locika salátová - salát dlouholistý)
salát hlávkový		(odb. locika salátová - salát hlávkový)
salát kadeřavý		(odb. locika salátová - salát kadeřavý)
salát ledový	Lactuca sativa L. var. capitata	
sasanka		(odb. sasanky)
sasanky (pref. sasanka)	Anemone L. spec.	
saturejka zahradní	Satureja hortensis	
skalník	Cotoneaster EHRH. spec.	
skořápkaté ovoce		
sléz přeslenitý	Malva verticillata L.	
slivoň	Prunus	
slivoň obecná - renklody, mirabelky, blumy	Prunus insititia	
slivoň třešňová (pref. myrobalán)		(odb. myrobalán)
slunečnice		(odb. slunečnice roční)
slunečnice roční (pref. slunečnice)	Helianthus annuus	
smrk	Picea	
smrk pichlavý	Picea pungens	
smrk ztepilý	Picea abies	
snědek	Ornithogalum	
sněženka	Galanthus L. spec.	
sója	Glycine	
sója luštinatá	Glycine max	
sporýš (verbena)	Verbena L. spec.	
srha laločnatá	Dactylis glomerata	
srstka obecná (pref. angrešt)	Ribes uva-crispa	
statice	Limonium	
stromy		
svazenka shloučená	Phacelia congesta	
svazenka vratičolistá	Phacelia tanacetifolia	
světlice barvičská	Carthamus tinctorius	
šalvěj lékařská	Salvia officinalis L.	
šater	Gypsophila	
šater zední	Gypsophila muralis L.	
šeřík	Syringa	
šírokolisté stromy/keře		
špenát		(odb. špenát setý)
špenát setý (pref. špenát)		(odb. špenát)
šrucha zelná	Portulaca oleracea	
šťěrbák zahradní (endivie)		(odb. endivie listová)
štírovník jednoletý	Lotus spec.	
štírovník růžkatý	Lotus corniculatus	
švestka (pref. slivoň)		(odb. slivoň)
švestka domácí (pref. slivoň)		(odb. slivoň)
tabák	Nicotiana	
tabák virginský	Nicotiana tabacum	
tavolník	Spiraea	
technické a rekreační trávniky		
technické travní porosty		
temnoplodec černoplodý	Aronia melanocarpa	
tolice dětelová	Medicago lupulina	
tolice vojtěška (pref. vojtěška)	Medicago sativa	
topol	Populus	
topol bílý	Populus alba	
topol černý	Populus nigra	
topol osika	Populus tremula	
topolovka růžová	Alcea rosea	
trávnik z různých druhů trav (pref. trávniky)		(odb. trávniky)
trávniky		(odb. trávnik z různých druhů trav)
trávniky golfové (pref. trávniky)		(odb. trávniky)
trávniky okrasné (pref. trávniky)		(odb. trávniky)
trávniky okrasné, užitkové, sportovní a golfové (pref. trávniky)		(odb. trávniky)
trávniky sportovní (pref. trávniky)		(odb. trávniky)
trávniky účelové (pref. trávniky)		(odb. trávniky)
trávniky užitkové (pref. trávniky)		(odb. trávniky)
trávy	Poaceae	
tritikale	Triticale	
trojštět žlutavý	Trisetum flavescens	
třapatka	Echinacea MOENCH spec.	

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
třešeň	Cerasus avium	
třešeň ptačí - chrupka	Cerasus avium var. duracina	
třešeň ptačí - srdcovka	Cerasus avium var. juliana	
třezalka tečkovaná	Hypericum perforatum	
tulipán	Tulipa L. spec.	
tuřín		(odb. brukev řepka tuřín)
tykev	Cucurbita	
tykev obecná	Cucurbita pepo L.	
tykvovité	Cucurbitaceae	
tykvovité - jedlá slupka		
tykvovité - nejedlá slupka		
tymián obecný	Thymus vulgaris	
úročník lékařský	Anthyllis vulneraria L.	
víceleté byliny		
vičenec	Onobrychis	
vičenec ligrus	Onobrychis viciifolia (= vicia	
vikev	Vicia	
vikev panonská	Vicia pannonica	
vikev setá	Vicia sativa	
vikvovité (pref. bobovité)		(odb. bobovité)
vinice		
višeň	Cerasus vulgaris	
vlčí bob mnoholistý (pref. lupina mnoholistá)		(odb. lupina mnoholistá)
vodnice	Brassica rapa L. ssp. rapa (DC	
vojtěška		(odb. tolíce vojtěška)
vrba	Salix	
vrba bílá	Salix alba	
vrba jíva	Salix caprea	
vrba košařská	Salix viminalis	
vřes obecný	Calluna vulgaris	
všechny plodiny		
yzop lékařský	Hyssopus officinalis	
zelenina		(odb. zeleniny)
zelenina brukvovitá		
zelenina cibulová		
zelenina kořenová		
zelenina košťálová		
zelenina listová		
zelenina listová a stonková		
zelenina plodová		
zelenina salátová		
zelenina tykvovitá		
zeleniny (pref. zelenina)		
zelí		(odb. brukev zelná - zelí)
zelí červené		(odb. brukev zelná - zelí červené)
zelí čínské		(odb. brukev čínská)
zelí hlávkové		
zelí pekingské		(odb. brukev pekingská)
zelí zelené		(odb. brukev zelná - zelí zelené)
zerav	Thuja	
zimolez	Lonicera	
zrniny		
žito	Secale cereale L.	
žito seté (pref. žito)		(odb. žito)

Plevele

abutilon (pref. mračňák Theophrastův)		(odb. mračňák Theophrastův)
akát (pref. trnovník akát)		(odb. trnovník akát)
ambrózie peřenolistá	Ambrosia artemisiifolia	
atraktant pro opylovače		
barborka obecná	Barbarea vulgaris	
bažanka roční	Mercurialis annua	
bélolist	Logfia arvensis (L.) J.HOLUB	
bér	Setaria spec.	
bez chebdí	Sambucus ebulus	
blín černý	Hyoscyamus niger	
bodlák	Carduus spec.	
bolševník	Heracleum	
bolševník obecný	Heracleum sphondylium	
bolševník velkolepý	Heracleum mantegazzianum	
brachiarie	Brachiaria platyphylla (GRISEB.) NASH.	
bračka rolní	Sherardia arvensis	

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
bršlice kozí noha	Aegopodium podagraria	
buřeň		
bytel metlatý	Kochia scoparia	
chmerek roční	Scleranthus annus L.	
chrastavec	Knautia	
chrastice rákosovitá	Phalaroides arundinacea	
chrpa polní	Cyanus segetum	
chudobka (pref. sedmikráska chudobka)		(odb. sedmikráska chudobka)
chundelka metlice	Apera spica-venti	
černohlávek	Prunella spec.	
černucha rolní	Nigella arvensis	
česnek viniční	Allium vineale	
čirok	Sorghum	
čirok halepský	Sorghum halepense	
čistec	Stachys	
čistec bahenní	Stachys palustris	
čistec roční	Stachys annua	
čmánec okoličnatý (pref. plevel okoličnatý)		(odb. plevel okoličnatý)
devětsil bílý	Petasites albus	
drchnička	Anagallis	
dřeviny plevelné		
durman obecný	Datura stramonium	
dvouzubec	Bidens	
hadinec obecný	Echium vulgare	
hasivka	Pteridium	
hasivka orličí	Pteridium aquilinum	
heřmáněk	Chamomilla	
heřmáněk nevonný (pref. heřmánkovec přímořský)		(odb. heřmánkovec přímořský)
heřmáněk terčovitý (pref. heřmáněk vonný)		(odb. heřmáněk vonný)
heřmáněk vonný	Chamomilla suaveolens	
heřmánkovec přímořský	Matricaria maritima	
hlaváček letní	Adonis aestivalis	
hledíček menší	Microrrhinum minus	
hluchavka	Lamium	
hluchavka bílá	Lamium album	
hluchavkovité	Lamiaceae	
hořčice polní	Sinapis arvensis	
hořinka východní	Conringia orientalis	
hrachor hlíznatý	Lathyrus tuberosus	
hrachor luční	Lathyrus pratensis	
hulevník lékařský	Sisymbrium officinale	
hulevník Loeselův	Sisymbrium loeselii	
huseníček rolní	Arabidopsis thaliana	
hvězdnice	Aster	
hvězdnicovité	Asteraceae	
hvězdoznice roční	Stenactis annua	
ibišek trojdílný	Hibiscus trionum	
jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	
ječmen myší	Hordeum murinum	
jehlice trnitá	Ononis spinosa	
jestřábník	Hieracium	
jestřábník chlupáček	Hieracium pilosella L.	
jetel	Trifolium	
jetel plazivý	Trifolium repens	
ježatka kuří noha	Echinochloa crus-galli	
jílek	Lolium	
jílek vytrvalý	Lolium perenne L.	
jitrocel	Plantago	
kakost	Geranium	
kakost luční	Geranium pratense	
kamejka rolní	Lithospermum arvense	
kamyšík přímořský	Bolboschoenus maritimus	
kapustka obecná	Lapsana communis	
knotovka (pref. silenka)		(odb. silenka)
kokoška pastuší tobolka	Capsella bursa-pastoris	
kokotice	Cuscuta L. spec.	
kokrhel	Rhinanthus L. spec.	
kolenec rolní	Spergula arvensis	
komonice	Mellilotus	
konopice	Galeopsis (incl. Dalanum)	
konopice bledožlutá	Dalanum segetum	
konopice napuchlá (pref. konopice polní)		(odb. konopice polní)
konopice polní	Galeopsis tetrahit	
konopička bledožlutá (pref. konopice bledožlutá)		(odb. konopice bledožlutá)
kontryhel	Alchemilla vulgaris L.	
kopretina	Leucanthemum	

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
kopretina bílá	Leucanthemum vulgare	
kopretina osenní (pref. zlateň osenní)		(odb. zlateň osenní)
kopretina vratič (pref. vratič obecný)		(odb. vratič obecný)
kopřiva dvoudomá	Urtica dioica	
kopřiva žahavka	Urtica urens	
kostival lékařský	Symphytum officinale	
kostřava	Festuca	
koukol polní	Agrostemma githago	
kozí brada	Tragopogon pratensis L.	
kozlíček	Valerianella	
kozlíček polníček	Valerianella locusta (L.) LATE	
křídlatka	Reynoutria	
křídlatka japonská	Reynoutria japonica	
křídlatka sachalinská	Reynoutria sachalinensis	
kuřinka červená	Spergularia rubra	
kyselka obecná	Acetosella multifida	
laskavec	Amaranthus	
laskavec ohnutý (pref. laskavec srstnatý)		(odb. laskavec srstnatý)
laskavec srstnatý	Amaranthus retroflexus	
laskavec zelenoklasý	Amaranthus powellii	
lebeda	Atriplex	
lebeda rozkladitá	Atriplex patula	
lesknice	Phalaris	
lesknice kanárská	Phalaris canariensis	
lesknice rákosovitá (pref. chrastice rákosovitá)		(odb. chrastice rákosovitá)
lilek černý	Solanum nigrum	
lilkovité	Solanaceae	
lípa	Tilia	
lipnice	Poa	
lipnice obecná	Poa trivialis	
lipnice roční	Poa annua	
lipnicovité	Poaceae	
lipnicovité plevle (pref. plevle lipnicovité)		(odb. plevle lipnicovité)
líška	Corylus spec.	
lišejníky		
lnice obecná	Linaria vulgaris	
lnička setá	Camelina sativa (L.) CRANTZ	
locika kompasová	Lactuca serriola L./TORN.	
lopuch	Arctium L. spec.	
mák	Papaver	
mák vlčí	Papaver rhoeas	
máta rolní	Mentha arvensis	
mechy		
medyněk	Holcus spec.	
merlík		(odb. merlíky)
merlík bílý	Chenopodium album agg.	
merlík mnohosemený	Chenopodium polyspermum	
merlík sivý	Chenopodium glaucum	
merlík zvrhlý	Chenopodium hybridum	
merlíky (pref. merlík)	Chenopodium	
meruzalka zlatá	Ribes aureum	
milička	Eragrostis spec.	
miříkovité	Apiaceae	
mléč	Sonchus spec.	
mochna	Potentilla	
mochna plazivá	Potentilla reptans	
mračňák Theophrastův	Abutilon theophrasti	
mrkvous	Daucus carota	
mrkvovité (pref. miříkovité)		(odb. miříkovité)
mydlice lékařská	Saponaria officinalis	
nepatrnec rolní	Aphanes arvensis	
nežádoucí dřeviny		
nežádoucí vegetace		
ocún jesenní	Colchicum autumnale	
ohnice polní (pref. ředkev)		(odb. ředkev)
olše	Alnus MILL. spec.	
opletka obecná	Fallopia convolvulus	
opletník plotní	Calystegia sepium	
osívka jarní	Erophila verna	
ostrožka	Consolida	
ostrožka stračka	Consolida regalis	
ostružiník	Rubus	
ostružiník ježiník	Rubus caesius	
ostružiník křovitý	Rubus fruticosus agg.	
oves hluchý	Avena fatua	
ovsaha (pref. oves hluchý)		(odb. oves hluchý)

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
pampeliška	Taraxacum	
pampeliška lékařská	Taraxacum officinale agg.	
pcháč	Cirsium	
pcháč oset	Cirsium arvense	
pelyněk	Artemisia spec.	
pelyněk černobýl	Artemisia vulgaris	
penízek	Thlaspi	
penízek rolní	Thlaspi arvense	
pěťour	Galinsoga	
pěťour malolobý	Galinsoga parviflora	
pěťour srstnatý	Galinsoga urticifolia	
pilát lékařský	Anchusa officinalis L.	
písečnice douškolistá	Arenaria serpyllifolia	
plamének plotní	Clematis vitalba	
plevel okoličnatý	Holosteum umbellatum	
plevele		
plevele brukvovité	Brassicaceae	
plevele dvouděložné		
plevele dvouděložné jednoleté		
plevele dvouděložné odolné	plevele dvouděložné odolné	
plevele dvouděložné vytrvalé		
plevele heřmánkovité		
plevele hlubokokořenící		
plevele jednoděložné		
plevele jednoděložné jednoleté		
plevele jednoděložné vytrvalé		
plevele jednoleté		
plevele lipnicovité		
plevele lipnicovité jednoleté		
plevele lipnicovité vytrvalé		
plevele pobřežní		
plevele prosovitě		
plevele přerostlé		
plevele šáchorovité	plevele šáchorovité	
plevele širokolisté		
plevele trávovité (pref. plevele lipnicovité)		(odb. plevele lipnicovité)
plevele vytrvalé		
plovoucí nežádoucí rostliny		
podběl léčivý	Tussilago farfara	
pohanka opletka (pref. opletka obecná)		(odb. opletka obecná)
pohanka svlačcovitá (pref. opletka obecná)		(odb. opletka obecná)
pomněnka rolní	Myosotis arvensis	
pomněnka	Myosotis	
ponořené nežádoucí rostliny		
popenec obecný	Glechoma hederacea	
porostnice mnohotvárná	Marchantia polymorpha	
potočnice lékařská	Nasturtium officinale R.BR.	
pouva řepňolistá	Iva xanthiifolia	
prasetník lysý	Hypochoeris glabra L.	
prlina rolní	Lycopsis arvensis L.	
proso	Panicum	
prosovitě trávy (pref. plevele prosovitě)		(odb. plevele prosovitě)
protěž bahenní (pref. protěženka bahenní)		(odb. protěženka bahenní)
protěženka bahenní	Filaginella uliginosa	
pryskyřník	Ranunculus	
pryskyřník plazivý	Ranunculus repens	
pryskyřník prudký	Ranunculus acris	
pryskyřníkovité	Ranunculaceae	
prýšec	Tithymalus	
přeslička	Equisetum	
přeslička rolní	Equisetum arvense	
psárka polní	Alopecurus myosuroides	
psineček	Agrostis	
ptačinec žabinec	Stellaria media agg.	
pumpava rozpuková	Erodium cicutarium	
pýr plazivý	Elytrigia repens	
rákos obecný	Phragmites communis	
rdesno	Persicaria	
rdesno blešník	Persicaria lapathifolia	
rdesno červivec	Persicaria maculata	
rdesno obojživelné	Persicaria amphibia	
rdesno ptačí (pref. truskavec ptačí)		(odb. truskavec ptačí)
rdesno sachalinské (pref. křídlatka sachalinská)		(odb. křídlatka sachalinská)
rdesno svlačcovité	Fallopia convolvulus	
rdesnovité	Polygonaceae	
rmen	Anthemis (incl. Cota)	

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
rosička	Digitaria	
rozchodník ostrý	Sedum acre	
rozchodník veliký	Hylotelephium maximum	
rozrazil	Veronica	
rožec	Cerastium	
rukev	Rorippa	
rulík zlomocný	Atropa bella-donna	
růže	Rosa	
růže šípková	Rosa canina	
řasy	Algae	
řebříček	Achillea	
ředkev ohnice	Raphanus raphanistrum	
řepeň	Xanthium	
řepinka latnatá	Neslia paniculata	
řeřicha	Lepidium sativum L.	
řeřišnice	Cardamine	
sedmikráska chudobka		(odb. sedmikráska obecná)
sedmikráska obecná (pref. sedmikráska chudobka)	Bellis perennis	
silenka	Silene (incl. Melandrium)	
silenka širolistá	Silene latifolia	
silenkovité	Silenaceae	
sítina	Juncus	
sítina žabí	Juncus bufonius	
sítinové	Juncaceae	
slanobýl draselný	Salsola kali L.	
slanobýl ruský	Salsola australis	
sléz	Malva	
slivoň trnitá	Prunus spinosa	
smetanka lékařská (pref. pampeliška lékařská)		(odb. pampeliška lékařská)
srpek obecný	Falcaria vulgaris	
starček	Senecio	
starček obecný	Senecio vulgaris	
stračka polní (pref. ostrožka stračka)		(odb. ostrožka stračka)
stračka vyvýšená		
sveřep	Bromus	
sveřep jalový	Bromus sterilis L.	
svízel	Galium	
svízel přítula	Galium aparine	
svlačec rolní	Convolvulus arvensis	
šáchor	Cyperus	
šáchorovité	Cyperaceae	
šalvěj lékařská	Salvia officinalis L.	
škarda dvouletá	Crepis biennis	
šrucha zelná	Portulaca oleracea	
šťavel	Oxalis (et Sassia et Xanthoxalis)	
štěničník paprskující	Bifora radians	
šťovík	Rumex	
šťovík kadeřavý	Rumex crispus	
šťovík menší (pref. kyselka obecná)		(odb. kyselka obecná)
šťovík tupolistý	Rumex obtusifolius	
tetluha kozí pysk	Aethusa cynapium	
topol	Populus	
trávy jednoleté (pref. plevele lipnicovité jednoleté)		(odb. plevele lipnicovité jednoleté)
trávy vytrvalé (pref. plevele lipnicovité vytrvalé)		(odb. plevele lipnicovité vytrvalé)
trnka (pref. slivoň trnitá)		(odb. slivoň trnitá)
trnovník akát	Robinia pseudoacacia	
troskut prstnatý	Cynodon dactylon	
truskavec ptačí	Polygonum aviculare agg.	
trýzel	Erysimum	
trýzel škardolistý	Erysimum crepidifolium REICHB.	
třtina křovištní	Calamagrostis epigeios	
turan kanadský (pref. turanka kanadská)		(odb. turanka kanadská)
turan roční (pref. hvězdovnice roční)		(odb. hvězdovnice roční)
turanka kanadská	Conyza canadensis	
úhorník mnohohlíbný	Descurainia sophia	
úporek	Kickxia	
vesnovka obecná	Cardaria draba	
vikev	Vicia	
vikvovité (pref. bobovité)		(odb. bobovité)
violka	Viola	
vlčí bob mnoholistý (pref. lupina mnoholistá)		(odb. lupina mnoholistá)
vochlice hřebenitá	Scandix pecten-veneris L.	
vodní plevele		
vojtěška regenerující		
vratič obecný	Tanacetum vulgare	
vrba	Salix	

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
výdrol ječmene		
výdrol kukuřice		
výdrol lesknice kanárské		
výdrol obilnin		
výdrol ovesa		
výdrol pšenice		
výdrol řepky		
výdrol slunečnice		
výdrol žita		
záraza	Orobancha (incl. Phelipanche)	
zdravínek	Odontites	
zemědým	Fumaria	
zlateň osenní	Chrysanthemum segetum	
zvonek	Campanula	
žabinec (pref. ptačinec žabinec)		(odb. ptačinec žabinec)

Houbové a bakteriální choroby a jejich původci

aktinomycetová obecná strupovitost bramboru	Streptomyces scabies	
alternářiová skvrnitost	Alternaria spp.	
alternářiová skvrnitost brukvovitých	Alternaria brassicae, Alternaria brassicicola	
alternářiová skvrnitost cibule	Alternaria porri	
alternářiová skvrnitost česnekovitých (pref. alternářiová skvrnitost p	Alternaria porri	
alternářiová skvrnitost mrkve (pref. suchá skvrnitost listů mrkve)	Alternaria dauci	
alternářiová skvrnitost petržele	Alternaria spp.	
alternářiová skvrnitost póru		(odb. alternářiová skvrnitost česnekovitých)
alternářiová skvrnitost rajčete	Alternaria solani	
alternářiová skvrnitost slunečnice	Alternaria helianthi	
americké padlí angreštové	Sphaerotheca mors-uvae	
antraknóza	Colletotrichum spp.	
antraknóza angreštu	Drepanopeziza ribis	
antraknóza bobu	Ascochyta fabae	
antraknóza chryzantémy	Ascochyta chrysanthemi	
antraknóza cibule		(odb. antraknóza česnekovitých)
antraknóza česnekovitých (pref. antraknóza cibule)	Colletotrichum dematium	
antraknóza dýňovitých (pref. antraknóza okurek)	Colletotrichum orbiculare	
antraknóza fazolu	Colletotrichum lindemuthianum	
antraknóza hrachu	Ascochyta pisi	
antraknóza jahodníku	Colletotrichum acutatum	
antraknóza kukuřice	Colletotrichum graminicola	
antraknóza okurek		(odb. antraknóza dýňovitých)
antraknóza rybízu	Drepanopeziza ribis	
antraknóza salátu	Marssonina panattoniana	
antraknózová listová spála kukuřice	Glomerella graminicola POLITIS	
askochytóza chryzantémy (pref. antraknóza chryzantémy)		(odb. antraknóza chryzantémy)
bakteriální choroby (pref. bakteriózy)		
bakteriální černá žilkovitost brukvovitých (pref. hnědá bakteriální hn	Xanthomonas campestris	
bakteriální hniloby		
bakteriální kroužkovitost bramboru	Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus	
bakteriální nektrózy		
bakteriální skvrnitost okurek		(odb. bakteriální skvrnitost okurky)
bakteriální skvrnitost okurky (pref. bakteriální skvrnitost okurek)	Pseudomonas syringae pv. lachrimans	
bakteriální skvrnitost rajčete	Xanthomonas campestris pv. vesicatoria	
bakteriální spála		(odb. bakteriální spála jabloňovitých)
bakteriální spála fazolu	Xanthomonas campestris pv. phaseoli	
bakteriální spála jabloňovitých (pref. bakteriální spála)	Erwinia amylovora	
bakteriózy		(odb. bakteriální choroby)
bakteriózy listů		
bílá hniloba (pref. bílá hniloba hroznů révy)	Coniella diplodiella	
bílá hniloba brukvovitých	Sclerotinia sclerotiorum	
bílá hniloba cibule	Sclerotium cepivorum	
bílá hniloba česnekovitých (pref. bílá hniloba česneku)	Sclerotium cepivorum	
bílá hniloba česneku		(odb. bílá hniloba česnekovitých)
bílá hniloba dýňovitých (pref. sklerotiniové vadnutí okurek)	Sclerotinia sclerotiorum	
bílá hniloba hroznů révy		(odb. bílá hniloba)
bílá hniloba papriky (pref. sklerotiniová hniloba papriky)	Sclerotinia sclerotiorum	
bílá puchýřnatost brukvovitých (pref. plíseň bělostná)	Albugo candida	
bílá rez chryzantémová	Puccinia horiana	
bílá skvrnitost listů jahodníku	Mycosphaerella fragariae	
botryotiniová skvrnitost listů cibule		(odb. botrytida listů)
botrytida	Botryotinia spp.	
botrytida listů (pref. botryotiniová skvrnitost listů cibule)	Botrytis squamosa WALKER	
braničnatka plevová		(odb. tečkovitá plevová a listová skvrnitost pšeníc)

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
braničnatka pšeničná		(odb. tečkovitá listová skvrnitost pšenice)
braničnatky	Septoria spp.	
braničnatky na travách		(odb. septoriové skvrnitosti trav)
cerkosporióza kmínu (pref. hnědá skvrnitost kmínu)		(odb. hnědá skvrnitost kmínu)
cerkosporióza řepy	Cercospora beticola	
chlorózy z nedostatku železa		
choroby hlíz a cibulí		
choroby jehličí		
choroby klasů		
choroby kořenů		
choroby pat stébel	Fusarium culmorum	
choroby pat stébel pšenice	Gaeumannomyces graminis, Ceratobasidium cereale	
choroby pěstovaných hub		
choroby přenosné osivem		
choroby semenáčů a sazenic		
choroby z nedostatku bóru		
cyindrosporiá	Cylindrosporium concentricum G	
čerň na obilninách	Alternaria spp.	
čerň okurková		(odb. gumovitost okurky)
čerň rajčatová		(odb. olivově hnědá skvrnitost listů rajčete)
čerň řepková	Alternaria brassicola	
čerň slunečnicová (pref. alternáriová skvrnitost slunečnice)		(odb. alternáriová skvrnitost slunečnice)
černá hniloba brukvovitých (pref. fomová hniloba brukvovitých)		(odb. fomová hniloba brukvovitých)
černá hniloba chřestu	Stemphylium spp.	
černá hniloba mrkve	Alternaria radicina	
černá hniloba okurek		(odb. černá hniloba plodů okurky)
černá hniloba plodů okurky (pref. černá hniloba okurek)	Didymella bryoniae	
černá hniloba révy vinné	Guignardia bidwellii	
černá rzivost trav (pref. rez travní)	Puccinia graminis	
černá skvrnitost (pref. černá skvrnitost révy)	Phomopsis viticola	
černá skvrnitost révy		(odb. černá skvrnitost)
černá skvrnitost růže	Diplocarpon rosae (anam. Marssonina rosae)	
černání kořenů a báze stébel obilnin (pref. černání pat stébel)	Gaeumannomyces graminis	
černání pat stébel		(odb. černání kořenů a báze stébel obilnin)
červená hniloba jahodníku	Phytophthora fragariae var. fragariae	
červená skvrnitost	Polystigma rubrum	
červená spála		(odb. červená spála révy vinné)
červená spála révy vinné (pref. červená spála)	Pseudopeziza tracheiphila	
červenohnědá skvrnitost slunečnice	Phomopsis helianthi M.MUNTANOL	
didymelové odumírání maliníku	Didymella applanata	
dřevokazné houby		
fialová skvrnitost jahodníku	Diplocarpon earliana	
fomová hniloba	Phoma lingam	
fomová hniloba bramboru	Phoma foveata FOISTER	
fomová hniloba brukvovitých	Leptosphaeria maculans (anam. Phoma lingam)	
fomová hniloba slunečnice		(odb. fomové černání stonku (slunečnice))
fomové černání krčku		(odb. fomové černání krčku řepky olejné)
fomové černání krčku řepky olejné (pref. fomové černání krčku)	Leptosphaeria maculans (anam. Phoma lingam)	
fomové černání stonku (slunečnice) (pref. fomová hniloba slunečnice)		(odb. fomová hniloba slunečnice)
fusariózy (pref. fuzariózy)		
fuzarióva hniloba brambor (pref. fuzarióza brambor)	Fusarium spp.	
fuzarióva hniloba česnekovitých (pref. fuzarióza česneku)	Fusarium solani	
fuzariové vadnutí okurky (pref. fuzarióza okurek)	Fusarium oxysporum f. sp. melonis	
fuzarióza brambor		(odb. fuzarióva hniloba brambor)
fuzarióza česneku		(odb. fuzarióva hniloba česnekovitých)
fuzarióza čočky	Fusarium spp.	
fuzarióza okurek		(odb. fuzariové vadnutí okurky)
fuzariózy		(odb. fusariózy)
fuzariózy karafiátu	Fusarium oxysporum f. sp. dianthi,	
fuzariózy klasů		(odb. růžovění klasů ječmene)
fuzariózy klasů pšenice		(odb. růžovění klasů pšenice)
fuzariózy klasů žita		(odb. růžovění klasů žita)
fuzariózy palic	Fusarium spp.	
fytoftorová hniloba jahodníku	Phytophthora cactorum	
fytoftorová hniloba kořene jahodníku (pref. červená hniloba jahodník)		(odb. červená hniloba jahodníku)
fytoftorová hniloba rizomů a plodů jahodníku (pref. fytoftorová hniloba)		(odb. fytoftorová hniloba jahodníku)
fytoftorové odumírání maliníku	Phytophthora fragariae var. rubi	
gumovitost okurky (pref. čerň okurková)	Cladosporium cucumerinum	
helminthosporiáza máku	Pleospora calvescens	
helminthosporiázy		
helminthosporiová skvrnitost listů kukuřice		(odb. obecná listová spála kukuřice)
helminthosporiová skvrnitost obilnin	Cochliobolus sativus	
helminthosporiáza pšenice		(odb. světlehnědá skvrnitost pšenice)
hlízenka (pref. hlízenka obecná)	Sclerotinia spp.	
hlízenka obecná		(odb. hlízenka)
hlízenky	Sclerotinia spp.	

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
hnědá bakteriální hniloba brukvovitých		(odb. bakteriální černá žilkovitost brukvovitých)
hnědá rzivost ječmene (pref. rez ječná)	Puccinia hordei	
hnědá rzivost pšenice (pref. rez pšeničná)	Puccinia recondita f. sp. tritici	
hnědá rzivost žita (pref. rez žitná)	Puccinia recondita f.sp. recondita	
hnědá skvrnitost baklažánu	Alternaria solani	
hnědá skvrnitost bobu	Botrytis fabae	
hnědá skvrnitost bramborových listů		(odb. hnědá skvrnitost bramboru)
hnědá skvrnitost bramboru (pref. hnědá skvrnitost bramborových lis	Alternaria porri f. sp. solani	
hnědá skvrnitost fenyklu	Cercospora foeniculi	
hnědá skvrnitost ječmene		(odb. síťovitá a okrouhlá skvrnitost ječmene)
hnědá skvrnitost kmínu	Mycocentrospora acerina (syn. Cercospora carvi)	
hnědá skvrnitost ovsu	Pyrenophora avenae	
hnědá skvrnitost papriky	Alternaria solani	
hnědá skvrnitost rajčat		(odb. hnědá skvrnitost rajčete)
hnědá skvrnitost rajčete (pref. hnědá skvrnitost rajčat)	Alternaria solani	
hnědnutí listů		
hnědnutí listů jahodníku	Gnomonia comari KARSTEN	
hnědnutí listů meruňky	Gnomonia erythrostoma f. sp. armeniaca	
hnědnutí listů ořešáků	Gnomonia leptostyla	
hniloba plodů	Erwinia carotovora	
hniloby		
hniloby kořenů dřevin		
hniloby plodů		
houbové choroby		
houbové choroby hlíz gladiolů	Botrytis gladiolorum, Fusarium oxysporum	
houbové choroby listů		
houbové choroby pěstovaných hub		
houbové choroby vzcházející kukuřice	Fusarium spp., Pythium spp., Helminthosporium spp.	
houbové choroby žampionů	Mycogone perniciosa, Fusarium spp.,	
houbové nekrózy		
houbové strupovitosti		
houbové vadnutí okurek	Sclerotinia sclerotiorum, Fusarium spp., Pythium spp.	
houby a oomycety		
houby na luscích a šešulích		
houby v kruzích (např. trávničky)		
hynutí sazenic borovic	Brunchorstia pinea	
inkoustová choroba kaštanovníku	Phytophthora spp.	
kadeřavka třešňová	Taphrina cerasi (FUCKEL) SADEB	
kadeřavost (pref. kadeřavost listů broskvoně)	Taphrina deformans	
kadeřavost chmele		
kadeřavost listů broskvoně		(odb. kadeřavost)
kladosporiová skvrnitost listů	Cladosporium allii (ELLIS & G.	
kladosporiová skvrnitost listů cibule	Cladosporium allii-porri	
kladosporiová skvrnitost listů česneku	Cladosporium allii	
kladosporiová skvrnitost listů póru	Cladosporium allii-porri	
koletotrichová hniloba třešně	Glomerella cingulata	
koletotrichové vadnutí brambor	Colletotrichum coccodes	
korkovitost kořenů		
korová nekróza (pref. korové nekrózy)		(odb. korová nekróza)
korové nekrózy		(odb. vločkovitost hlíz bramboru)
kořenomorka bramborová		(odb. lemovaná stébelná skvrnitost pšenice)
kořenomorka obilní		(odb. krčková hniloba česnekovitých)
krčková hniloba cibule		
krčková hniloba česnekovitých (pref. krčková hniloba cibule)	Botrytis allii	
krčkové choroby		
kroužkovitá skvrnitost brukvovitých	Mycosphaerella brassicicola	
krytá sněživost ječmene (pref. sněť ječná tvrdá)	Ustilago hordei	
krytá sněživost ovsu	Ustilago kollerii WILLE	
lemovaná stébelná skvrnitost pšenice (pref. kořenomorka obilní)	Rhizoctonia cerealis	
mazlavá sněživost pšenice (pref. sněti mazlavé)	Tilletia foetida, Tilletia caries	
měkká hniloba miřkovitých (pref. mokrá hniloba kořenové zeleniny)	Erwinia carotovora subsp. carotovora	
merie modřínová	Meria laricis	
metlovitost maliníku (pref. didymelové odumírání maliníku)		(odb. didymelové odumírání maliníku)
mnohosemenka kukuřičná (pref. skvrnitost kukuřice (Kabatiella zeae		(odb. skvrnitost kukuřice (Kabatiella zeae))
Mo-deficientní vylépnutí květáku		
mokrá hniloba kořenové zeleniny		(odb. měkká hniloba miřkovitých)
moniliová hniloba		(odb. moniliová hniloba peckovin)
moniliová hniloba peckovin (pref. moniliová hniloba)	Monilinia spp. (anam. Monilia spp.)	
moniliová spála		(odb. moniliová spála peckovin)
moniliová spála peckovin (pref. moniliová spála)	Monilinia spp. (anam. Monilia spp.)	
moniliový úžeh květů (pref. moniliová spála)		(odb. moniliová spála peckovin)
monilióza (pref. moniliová hniloba)		(odb. moniliová hniloba)
nádorovitost brukvovité zeleniny		(odb. plazmodioforová nádorovitost brukvovitých)
námel		(odb. námelovitost žita)
námelovitost trav (pref. paličkovice nachová)	Claviceps purpurea	
námelovitost žita (pref. námel)	Claviceps purpurea	

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
nektriová rakovina	Nectria galligena	
obecná listová spála kukuřice (pref. spála kukuřičná)	Cochliobolus carbonum	
odumírání pupenů a skvrnitost plodů	Stigmina carpophila	
olivově hnědá skvrnitost listů rajčete (pref. čern rajčatová)	Fulvia fulva	
padání klíčnicích rostlin		(odb. padání rostlin)
padání klíčnicích rostlin okrasných	Aphanomyces	
padání klíčnicích rostlin zeleniny	Pythium, Moniliopsis, Botryotinia, Rhizoctonia, Fusarium aj	
padání rostlin (pref. padání klíčnicích rostlin)	Pythium, Phytophthora, Botryotinia, Rhizoctonia, Fusarium aj	
padání semenáčků	Pythium, Phytophthora, Botryotinia, Rhizoctonia, Fusarium aj	
padlí		(odb. padlí semenáčků)
padlí broskvoňové	Sphaerotheca pannosa var. persicae	
padlí chmelové	Sphaerotheca macularis	
padlí cukety	Sphaerotheca fusca, Erysiphe orontii	
padlí dubové	Microsphaera alphitoides	
padlí dýňovitých (pref. padlí okurky)	Sphaerotheca fusca, Erysiphe orontii	
padlí jabloňové	Podosphaera leucotricha	
padlí jahodníkové	Sphaerotheca alchemilae	
padlí ječmene (pref. padlí travní)		(odb. padlí travní)
padlí jetelové	Microsphaera trifolii	
padlí miříkovitých	Erysiphe heraclei	
padlí na okurkách	Erysiphe cichoracearum , Sphaerotheca fusca	
padlí okurky		(odb. padlí dýňovitých)
padlí ovsy (pref. padlí travní)		(odb. padlí travní)
padlí pšenice (pref. padlí travní)		(odb. padlí travní)
padlí rajčatové		(odb. padlí rajčete)
padlí rajčete (pref. padlí rajčatové)	Oidium lycopersici	
padlí révové	Uncinula necator	
padlí růžové	Sphaerotheca pannosa var. rosae	
padlí řepné	Erysiphe betae	
padlí semenáčků (pref. padlí)		
padlí tabákové	Erysiphe orontii	
padlí travní		(odb. padlí pšenice)
padlí žita (pref. padlí travní)		(odb. padlí travní)
paličkovice nachová		(odb. námellovitost trav)
paluška travní		(odb. šedobílá sněžná plísňovitost obilnin)
peronospora révy vinné (pref. plíseň révová)		(odb. plíseň révová)
plazmodioforová nádorovitost brukvovitých (pref. nádorovitost brukvovitých)	Plasmiodiophora brassicae	
plíseň bělostná		(odb. bílá puchýřnatost brukvovitých)
plíseň bramborová		(odb. plíseň bramboru)
plíseň bramboru (pref. plíseň bramborová)	Phytophthora infestans	
plíseň brukvovitých (pref. plíseň zelná)	Peronospora parasitica	
plíseň buková	Phytophthora cactorum	
plíseň chmelová	Peronospora humuli (MIYABE & T	
plíseň cibulová		(odb. plíseň česnekovitých)
plíseň česnekovitých (pref. plíseň cibulová)	Peronospora destructor	
plíseň dýňovitých (pref. plíseň okurková)	Peronosporaplasmopara cubensis	
plíseň hrachová	Peronospora pisi SYD.	
plíseň maková	Peronospora arborescens	
plíseň okurková		(odb. plíseň dýňovitých)
plíseň rajčete	Phytophthora infestans	
plíseň révová	Plasmopara viticola	
plíseň řepná	Peronospora farinosa	
plíseň salátová		(odb. plíseň salátu)
plíseň salátu (pref. plíseň salátová)	Bremia lactucae	
plíseň slunečnicová	Plasmopara halstedii	
plíseň sněžná		(odb. růžová sněžná plísňovitost obilnin)
plíseň šedá		(odb. šedá hniloba)
plíseň špenátová		(odb. plíseň špenátu)
plíseň špenátu (pref. plíseň špenátová)	Peronospora effusa	
plíseň tabáková	Peronospora tabacina	
plíseň tulipánová	Botrytis tulipae	
plíseň zelná		(odb. plíseň brukvovitých)
prašná sněť kukuřičná	Sphacelotheca reiliana	
prašná sněť ječmene (pref. sněť prašná ječná)	Ustilago nuda	
prašná sněť ovsy (pref. sněť ovesná)	Ustilago avenae	
prašná sněť pšenice (pref. sněť prašná pšeničná)	Ustilago tritici	
prašná strupovitost bramboru	Spongospora subterranea	
prvé plísně (oomycety)		
pruhovitost ječná		(odb. pruhovitost ječmene)
pruhovitost ječmene (pref. pruhovitost ječná)	Pyrenophora graminea (syn. Drechslera graminea)	
puchrovitost		(odb. puchrovitost švestky)
puchrovitost švestky (pref. puchrovitost)	Taphrina pruni	
půdní houby	Pythium, Phytophthora, Aphanomyces aj.	
půdní oomycety		
rakovina bramboru	Synchytrium endobioticum	
rakovina jetele	Sclerotinia trifoliorum	

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
rakovinné odumírání větví	<i>Pseudomonas syringae</i>	
rakovinné odumírání větví třešně	<i>Pseudomonas syringae</i>	
rakovinné odumírání větví višně	<i>Pseudomonas syringae</i>	
ramulariová skvrnitost ječmene	<i>Ramularia collo-cygni</i>	
rez	<i>Puccinia</i> spp.	
rez chřestová		(odb. rzivost chřestu)
rez cibulová		(odb. rzivost česnekovitých)
rez ječná		(odb. hnědá rzivost ječmene)
rez karafiátová	<i>Uromyces dianthi</i>	
rez kukuřičná		(odb. rzivost kukuřice)
rez maliníková	<i>Phragmidium rubi-idaei</i>	
rez mátová	<i>Puccinia menthae</i>	
rez muškátová	<i>Puccinia pelargonii-zonalis</i>	
rez ovesná		(odb. rzivost ovsu)
rez pažitková		(odb. rzi na pažitce)
rez petrželová	<i>Puccinia rubiginosa</i>	
rez plevová		(odb. žlutá rzivost pšenice)
rez pšeničná		(odb. hnědá rzivost pšenice)
rez růžová	<i>Phragmidium mucronatum</i>	
rez řepná	<i>Uromyces betae</i>	
rez slivoně		(odb. rzi slivoně)
rez sosnokrut	<i>Melampsora pinitorqua</i>	
rez travní		(odb. černá rzivost trav)
rez vejmutovková	<i>Cronartium ribicola</i>	
rez žitná		(odb. hnědá rzivost žita)
růžová sněžná plísňovitost obilnin (pref. plíseň sněžná)	<i>Monographella nivalis</i> (anam. <i>Gerlachia nivalis</i>)	
růžovění klasů ječmene (pref. fuzariózy klasů)	<i>Fusarium</i> spp.	
růžovění klasů pšenice (pref. fuzariózy klasů pšenice)	<i>Fusarium culmorum</i> , <i>F.graminearum</i> ,	
růžovění klasů žita (pref. fuzariózy klasů žita)	<i>Fusarium culmorum</i> , <i>F.graminearum</i> ,	
rynchosporiová skvrnitost		(odb. spála žita)
rynchosporiová skvrnitost ječmene		(odb. spála ječmene)
rzi	Uredinales	
rzi na pažitce (pref. rez pažitková)		(odb. rzivost pažitky)
rzi slivoně (pref. rez slivoně)	<i>Tranzschelia</i> spp.	
rzivost chřestu (pref. rez chřestová)	<i>Puccinia asparagi</i>	
rzivost česnekovitých (pref. rez cibulová)	<i>Puccinia allii</i>	
rzivost ovsu (pref. rez ovesná)	<i>Puccinia coronata</i> f. sp. <i>avenae</i>	
rzivost pažitky (pref. rzi na pažitce)	<i>Melampsora</i> spp., <i>Puccinia allii</i> , <i>Uromyces ambiguus</i>	
septoriová skvrnitost listů celeru (pref. septorióza celeru)	<i>Septoria apiicola</i>	
septoriová skvrnitost listů petržele (pref. septorióza petržele)	<i>Septoria petroselini</i>	
septoriová skvrnitost rajčete (pref. septorióza rajčat)	<i>Septoria lycopersici</i>	
septoriová skvrnitost salátu (pref. septorióza salátu)	<i>Septoria lactucae</i>	
septoriové skvrnitosti trav (pref. braničnatky na travách)	<i>Septoria</i> spp., <i>Lunospora</i> spp.	
septorióza	<i>Septoria</i> spp.	
septorióza celeru		(odb. septoriová skvrnitost listů celeru)
septorióza petržele		(odb. septoriová skvrnitost listů petržele)
septorióza rajčat		(odb. septoriová skvrnitost rajčete)
septorióza salátu		(odb. septoriová skvrnitost salátu)
septorióza slunečnice	<i>Septoria helianthii</i>	
septoriózy		
síťovitá a okrouhlá skvrnitost ječmene (pref. hnědá skvrnitost ječmene)	<i>Pyrenophora teres</i> (anam. <i>Helminthosporium teres</i>)	
skládkové choroby		
skládkové choroby cukrovky	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , <i>Botriotinia fuckeliana</i> , <i>Fusarium</i>	
skládkové choroby jádrolin	<i>Pezizula</i> spp., <i>Monilinia</i> spp., <i>Penicillium expansum</i>	
sklerociniová hniloba (pref. sklerotiniová hniloba)	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	
sklerotiniová hniloba		(odb. sklerociniová hniloba)
sklerotiniová hniloba hrachu	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	
sklerotiniová hniloba papriky		(odb. bílá hniloba papriky)
sklerotiniová hniloba salátu	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> a <i>Sclerotinia minor</i>	
sklerotiniové vadnutí okurek		(odb. bílá hniloba dýňovitých)
skvrnatička řepná (pref. cercosporiáza řepy)		(odb. cercosporiáza řepy)
skvrnitost kukuřice (<i>Kabatiella zeae</i>)		(odb. mnohosemenka kukuřičná)
skvrnitost listů		
skvrnitost listů špenátu	<i>Cladosporium variabile</i>	
skvrnitost listů třešně	<i>Blumeriella jaapii</i>	
skvrnitost ostružiníku	<i>Rhabdospora ruborum</i>	
skvrnitost plodů (pref. suchá skvrnitost listů)	<i>Stigmia carpophila</i>	
skvrnitosti listů		
sněť cibulová		(odb. sněťvost cibule)
sněť ječná tvrdá		(odb. krytá sněťvost ječmene)
sněť kukuřičná		(odb. obecná sněťvost kukuřice)
sněť mazlavá hladká	<i>Tilletia foetida</i>	
sněť mazlavá pšeničná	<i>Tilletia caries</i>	
sněť ovesná		(odb. prašná sněťvost ovsu)
sněť prašná ječná		(odb. prašná sněťvost ječmene)
sněť prašná pšeničná		(odb. prašná sněťvost pšenice)

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
sněť stébelná		(odb. stébelná pásová sněťovost žita)
sněť zakrslá		(odb. zakrslá sněťovost pšenice)
sněti		
sněti mazlavé		(odb. mazlavá sněťovost pšenice)
sněťovost cibule (pref. sněť cibulová)	Urocystis cepulae	
sněťovost palic a lat kukuřice (pref. sněť kukuřičná)		(odb. obecná sněťovost kukuřice)
spála ječmene (pref. rynchosporiová skvrnitost ječmene)	Rhynchosporium secalis f.sp. hordei	
spála kukuřičná		(odb. obecná listová spála kukuřice)
spála květů		
spála řepná	Pythium spp., Aphanomyces spp., Phoma betae	
spála žita (pref. rynchosporiová skvrnitost)	Rhynchosporium secalis	
stébelná pásová sněťovost žita (pref. sněť stébelná)	Urocystis occulta	
stéblolam		(odb. stéblolam pšenice)
stéblolam ječmene	Pseudocercospora herpotrichoides	
stéblolam pšenice (pref. stéblolam)	Pseudocercospora herpotrichoides	
stéblolam žita	Pseudocercospora herpotrichoides	
strupovitost	Venturia spp.	
strupovitost hrušně	Venturia pirina (anam. Fusicladium pyrurum)	
strupovitost jabloně	Venturia inaequalis (anam. Spilocae pomi)	
strupovitost peckovin	Venturia carpophila	
stříbřitost slupky bramboru	Helminthosporium solani	
suchá skvrnitost listů (pref. suchá skvrnitost listů peckovin)		(odb. skvrnitost plodů)
suchá skvrnitost listů dýňovitých (pref. suchá skvrnitost listů okurek)		
suchá skvrnitost listů mrkve		(odb. alternáriová skvrnitost mrkve)
suchá skvrnitost listů okurek		(odb. suchá skvrnitost listů dýňovitých)
suchá skvrnitost listů peckovin		(odb. suchá skvrnitost listů)
světlehnědá skvrnitost pšenice (pref. helmintosporiáza pšenice)	Drechslera tritici-repentis	
sypavka (pref. sypavka borová)	Lophodermium pinastri	
sypavka borová		(odb. sypavka)
sypavky	Lophodermium spp.	
šedá hniloba (pref. plíseň šedá)	Botryotinia fuckeliana (anam. Botrytis cinerea)	
šedá hniloba rajčete	Botryotinia fuckeliana (anam. Botrytis cinerea)	
šedobílá sněžná plísňovitost obilnin (pref. paluška travní)	Typhula incarnata	
tečkovitá listová skvrnitost pšenice (pref. braničnatka pšeničná)	Mycosphaerella graminicola (anam. Septoria tritici)	
tečkovitá plevová a listová skvrnitost pšenice (pref. braničnatka ple)	Septoria nodorum	
tracheomykózy		
tracheomykózy listnatých dřevin	Ophiostoma spp. a j.	
vadnutí hvozdíku	Phialophora cinerescens	
verticiliové vadnutí	Verticillium spp.	
verticiliové vadnutí chmelu	Verticillium albo-atrum	
větevnatka řepná	Ramularia beticola	
vločkovitost hlíz bramboru (pref. kořenomorka bramborová)	Thanatephorus cucumeris (anam. Rhizoctonia solani)	
vyslepnutí květáku		
zakrslá sněťovost pšenice (pref. sněť zakrslá)	Tilletia controversa	
zakrslá sněťovost žita	Tilletia controversa	
žlutá rzivost pšenice (pref. rez plevová)	Puccinia striiformis	

Živočišní škůdci rostlin

akarinóza (pref. hálčivec révový)		(odb. hálčivec révový)
bázlivec kukuřičný	Diabrotica virgifera	
bázlivec olšový	Agelastica alni	
bázlivec vrbový	Lochmaea capreae	
bejlomorka kapustová	Dasineura brassicae	
bejlomorka maková	Dasineura papaveris	
bejlomorka ostružiníková	Lasioptera rubi	
bejlomorka sedlová	Haplodiplosis marginata	
bejlomorka vojtěšková	Dasineura ignorata	
bejlomorkovití (pref. bejlomorky)	Cecidomyiidae	
bejlomorky		(odb. bejlomorkovití)
bekyně		(odb. bekyňovití)
bekyně mniška	Lymantria monacha	
bekyně velkohlavá	Lymantria dispar	
bekyně zlatořitná	Euproctis chrysoorrhoea	
bekyňovití (pref. bekyně)	Lymantriidae	
bělásek ovocný	Aporia crataegi	
bělásek řepový	Pieris rapae	
bělásek zelný	Pieris brassicae	
blechy	Siphonaptera	
blýskáček řepkový	Meligethes aeneus	
blýskavka červicová	Spodoptera exigua	
blýskavka Spodoptera littoralis	Spodoptera littoralis	
bodruška obilná	Cephus pygmaeus	

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
bourovec prsténčivý	Malacosoma neustrium	
brouci	Coleoptera	
bzunka ječná	Oscinella frit	
chroust obecný	Melolontha melolontha	
chroustci	Miltotrogus spp.	
chřestovníček liliový	Lilioceris lili	
chvostokoci		
cikádovití (pref. cikády)	Cicadidae	(odb. cikádovití)
cikády		
černopáska bavlníková	Helicoverpa armigera	
červci	Coccoidea	
červci kořenoví	Pseudococcidae	
červci vlnatí	Pseudococcidae	
červotoč tabákový	Lasioderma serricorne	
dešťovky		
drátovci		(odb. kovaříkovití - larvy)
dřepčící		
dřepčící rodu Altica	Altica spp.	
dřepčící rodu Phyllotreta	Phyllotreta spp.	
dřepčík chmelový	Psylliodes attenuata	
dřepčík lnový	Longitarsus parvulus	
dřepčík olejkový	Psylliodes chrysocephala	
dřepčík pryšcový	Aphthona euphorbiae	
dřepčík rdesnový	Chaetocnema concinna	
dřepčík řepný	Chaetocnema tibialis	
dřevokaz čárkovaný	Trypodendron lineatum	
dřevokazní brouci (lýkožrouti apod.)		
dřevokazní škůdci		
dvoukřídlí	Diptera	
erinóza (pref. vlnovník révový)		(odb. vlnovník révový)
háďata (hlístice) (pref. háďátka)	Tylenchida (Nematoda)	(odb. háďata (hlístice))
háďátka		
háďátka kořenová cystotvorná	Heterodera spp.	
háďátka kořenová hátkotvorná	Meloidogyne spp.	
háďátka listová	leaf nematodes	
háďátka stonková	stem nematodes	
háďátko - - (pref. háďátko zhoubné)	Ditylenchus destructor	
háďátko - - (pref. háďátko bramborové)	Globodera pallida	
háďátko - - (pref. háďátko jahodníkové)	Aphelenchoides besseyi	
háďátko bramborové		(odb. háďátko - -)
háďátko jahodníkové		(odb. háďátko - -)
háďátko kolumbijské	Meloidogyne chitwoodi	
háďátko ovesné	Heterodera avenae	
háďátko (Radopholus similis)	Radopholus similis	
háďátko řepné	Heterodera schachtii	
háďátko severní	Meloidogyne hapla	
háďátko zhoubné		(odb. háďátko - -)
hálčivec révový (pref. hálčivec révový)		(odb. hálčivec révový)
hálčivec révový	Calepitrimerus vitis	
hálčivec višňový	Aculus fockeui	
hlemýžďovití	Helicidae	
hlístice		
hlodavci	Rodentia	
hmyz		
houbomilka česneková	Suillia lurida	
houbomilka rodu Suillia	Suillia spp.	
housenice	Tenthredinoidea larvae	
housenky	Lepidoptera larvae	
hraboš mokřadní	Microtus agrestis	
hraboš polní	Microtus arvalis	
hrbáč osenní	Zabrus tenebrioides	
hrbilkovití	Phoridae	
hryzec vodní	Arvicola terrestris	
hřebenule		(odb. hřebenulovití)
hřebenule borová	Diprion pini	
hřebenulovití (pref. hřebenule)	Diprionidae	
klikoroh borový	Hylobius abietis	
klikoroh vojtěškový	Hypera postica	
klíněnka jabloňová	Phyllonorycter ringoniella	
klíněnka jírovcová	Cameraria ohridella	
klopuška chlupatá	Lygus rugulipennis	
klopuška hnědožlutá	Leptopterna dolabrata	
klopuška světlá	Adelphocoris lineolatus	
klopuškovití (pref. klopušky)	Miridae	
klopušky		(odb. klopuškovití)
kohoutci	Oulema sp.	

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
kohoutci rodu <i>Oulema</i>	<i>Oulema</i> sp.	
kohoutek černý	<i>Oulema melanopus</i>	
kohoutek modrý	<i>Oulema lichenis</i>	
komárovití (pref. komáři)	Culicidae	
komáři		(odb. komárovití)
korovnice		(odb. korovnicovití)
korovnicovití (pref. korovnice)	Adelgidae	
kovaříkovití - larvy (pref. drátovci)	Elateridae larvae	
krascovití	Buprestis sp.	
krtek obecný	<i>Talpa europaea</i>	
krtonožka obecná	<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>	
krysa obecná	<i>Rattus rattus</i>	
krysa potkan (pref. potkan)	<i>Rattus norvegicus</i>	
krytonosci rodu <i>Ceutorrhynchus</i>	<i>Ceutorrhynchus</i> spp.	
krytonosec čtyřzubý	<i>Ceutorrhynchus pallidactylus</i>	
krytonosec kořenový	<i>Stenocarus ruficornis</i>	
krytonosec makovicový	<i>Neoglocianus maculaalba</i>	
krytonosec řepkový	<i>Ceutorrhynchus napi</i>	
krytonosec šušulový	<i>Ceutorrhynchus assimilis</i>	
krytonosec zelný	<i>Ceutorrhynchus pleurostigma</i>	
křeček polní	<i>Cricetus cricetus</i>	
křísek polní	<i>Psammotettix alienus</i>	
křísi	Auchenorrhyncha	
křískovití	Cicadelliadae	
kůrovci		(odb. kůrovcovití)
kůrovcovití (pref. kůrovci)	Scolytidae	
květílka cibulová	<i>Delia antiqua</i>	
květílka obilná	<i>Delia coarctata</i>	
květílka řepná	<i>Pegomya hyoscyami</i>	
květílka všežravá	<i>Delia platura</i>	
květílka zelná	<i>Delia brassicae</i>	
květilkovití (pref. květilky)	Anthomyiidae	
květilky		(odb. květilkovití)
květopas jabloňový	<i>Anthonomus pomorum</i>	
květopas jahodníkový	<i>Anthonomus rubi</i>	
květopas peckový	<i>Furcipes rectirostris</i>	
kyjatka hrachová	<i>Acyrtosiphon pisum</i>	
kyjatka obilná	<i>Sitobion fragariae</i>	
kyjatka osenní	<i>Sitobium avenae</i>	
kyjatka růžová	<i>Macrosiphum rosae</i>	
kyjatka travní	<i>Metopolophium dirhodum</i>	
kyjatka zahradní	<i>Macrosiphum euphorbiae</i>	
kyjatka zemáková	<i>Aulacorthum solani</i>	
kyjatky	<i>Dactynotus</i> sp.	
lalokonosci - larvy		
lalokonosci rodu <i>Otiorhynchus</i>	<i>Otiorhynchus</i> spp.	
lalokonosec černý	<i>Otiorhynchus niger</i>	
lalokonosec libečkový	<i>Otiorhynchus ligustici</i>	
lalokonosec rýhovaný	<i>Otiorhynchus sulcatus</i>	
lalokonosec vejčitý	<i>Otiorhynchus ovatus</i>	
listopas čárkovaný	<i>Sitona lineatus</i>	
listopasi	<i>Sitona</i> sp.	
listopasi rodu <i>Sitona</i>	<i>Sitona</i> spp.	
listovní škůdci		
listožravé housenice		
listožravé housenky		
listožraví brouci		
listožravý hmyz		
lýkohub	<i>Hylurgops</i> sp.	
lýkohubi rodu <i>Hylastes</i>	<i>Hylastes</i> spp.	
lýkožrout borový	<i>Ips sexdentatus</i>	
lýkožrout lesklý	<i>Pityogenes chalcographus</i>	
lýkožrout menší	<i>Ips amitinus</i>	
lýkožrout severský	<i>Ips duplicatus</i>	
lýkožrout smrkový	<i>Ips typographus</i>	
lýkožrout vrcholový	<i>Ips acuminatus</i>	
makadlovka	<i>Scrobipalpula absoluta</i>	
makadlovka broskvoňová	<i>Anarsia lineatella</i>	
makadlovka kmínová	<i>Depressaria nervosa</i>	
malinovník plstnatý	<i>Byturus tomentosus</i>	
maločlenec čárkovitý	<i>Atomaria linearis</i>	
mandelinka bramborová	<i>Leptinotarsa decemlineata</i>	
měkkýši		
mera hrušňová	<i>Psylla pyricola</i>	
mera jabloňová	<i>Psylla mali</i>	
mera ovocná	<i>Psylla pyrisuga</i>	

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
mera skvrnitá	Psylla pyri	
merule mrkvová	Trioza viridula	
mery	Psylla sp.	
minující škůdci		
mnohonožky	Diplopoda	
moli		(odb. molovití)
molice	Aleurodoidea	
molice bavlníková	Bemisia tabaci	
molice skleníková	Trialeurodes vaporariorum	
molice vlašovičnicková	Aleurodes proletella	
molovití (pref. moli)	Tineidae	
motýli	Lepidoptera	
moucha domácí	Musca domestica	
mouchy	Musca sp.	
mravenci	Formicoidea	
mravenec Monomorium pharaonis	Monomorium pharaonis	
mrchožrout vlnitý	Aclypea undata	
mrchožrout zploštělý	Aclypea opaca	
mšice	Aphis sp.	
mšice bavlníková	Aphis gossypii	
mšice broskvoňová	Myzus persicae	
mšice chmelová	Phorodon humuli	
mšice jako přenašeči viróz	Aphididae - vectors	
mšice maková	Aphis fabae	
mšice řešetláková	Aphis nasturtii	
mšice slivová	Brachycaudus helichrysi	
mšice střemchová	Rhopalosiphum padi	
mšice zelná	Brevicoryne brassicae	
mšička révokaz	Viteus vitifolii	
muchnicovití	Bibionidae	
muchnicovití - larvy	Bibionidae larvae	
muchničkovití	Simuliidae	
můra gamma	Autographa gamma	
můra kapustová	Lacanobia oleracea	
můra luční	Cerapteryx graminis	
můra zelná	Mamestra brassicae	
můrovití	Noctuidae	
myš domácí	Mus musculus	
myšice	Apodemus spp.	
myšice křovinná	Apodemus sylvaticus	
myšice lesní	Apodemus flavicollis	
myšice temnopásá	Apodemus agrarius	
nesytka jabloňová	Aegeria myopaeformis	
nesytka rybízová	Aegeria tipuliformis	
normík rudý	Clethrionomys glareolus	
nosatci	Curculionidae	
nosatčící rodu Apion	Apion spp.	
obaleč dubový	Tortrix viridana	
obaleč hrachový	Cydia nigricana	
obaleč hvozdíkový	Cacoecimorpha pronubana	
obaleč jablečný	Cydia pomonella	
obaleč jabloňový	Hedya dimidioalba	
obaleč jedlový	Choristoneura murinana	
obaleč jednopásý	Eupoecilia ambiguella	
obaleč konopný	Cydia delineana	
obaleč locikový	Eucosma conterminana	
obaleč meruňkový	Enarmonia formosana	
obaleč modřínový	Zeiraphera griseana	
obaleč mramorovaný	Lobesia botrana	
obaleč obilní	Cnephasia pumicana	
obaleč ovocný	Pandemis heparana	
obaleč polní	Cnephasia asseclana	
obaleč prýtový	Rhyacionia buoliana	
obaleč pupenový	Spilonota ocellana	
obaleč révový	Sparganothis pilleriana	
obaleč slivoňový	Cydia lobarzewskii	
obaleč smrkový	Epinotia tedella	
obaleč švestkový	Cydia funebrana	
obaleč vojtěškový	Cydia medicaginis	
obaleč východní	Cydia molesta	
obaleč zimolezový	Adoxophyes orana	
obaleči		(odb. obalečovití)
obaleči slupkoví	Tortricidae	
obalečovití (pref. obaleči)	Tortricidae	
osenice	Agrotis sp.	
osenice polní	Agrotis segetum	

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
osenice rodu <i>Agrotis</i> - larvy	<i>Agrotis</i> spp. larvae	
osenice ypsilonová	<i>Agrotis</i> ipsilon	
pěnodějka obecná	<i>Philaenus</i> spumarius	
pestřice trojtečná	<i>Geomyza</i> tripunctata	
píďalka podzimní	<i>Operophtera</i> brumata	
píďalka tmavoskvrnáč		(odb. tmavoskvrnáč borový)
píďalka zhoubná		(odb. tmavoskvrnáč zhoubný)
píďalkovití	Geometridae	
píďalky	Larentiinae	
pídkřísek zelenavý	<i>Empoasca</i> vitis	
pílatka horská	<i>Pachynematus</i> montanus	
pílatka hrušková	<i>Hoplocampa</i> brevis	
pílatka jablečná	<i>Hoplocampa</i> testudinea	
pílatka proužkovaná	<i>Pachynematus</i> scutellatus	
pílatka rybízová	<i>Nematus</i> ribesii	
pílatka řepková	<i>Athalia</i> rosae	
pílatka smrková	<i>Pristiphora</i> abietina	
pílatka švestková	<i>Hoplocampa</i> minuta	
pílatka třešňová	<i>Caliroa</i> cerasi	
pílatka žlutá	<i>Hoplocampa</i> flava	
pílatky	Tenthredinoidea	
plodomorka čočková	<i>Contarinia</i> lentis	
plodomorka hrachová	<i>Contarinia</i> pisi	
plodomorka plevová	<i>Sitodiplosis</i> mosellana	
plodomorka pšeničná	<i>Contarinia</i> tritici	
plodomorka vojtěšková	<i>Contarinia</i> medicaginis	
plodomorka zelná	<i>Contarinia</i> nasturtii	
ploskohřbetkovití (pref. ploskohřbetky)	Pamphiliidae	
ploskohřbetky		(odb. ploskohřbetkovití)
ploskohřbetky rodu <i>Cephalcia</i>	<i>Cephalcia</i> spp.	
ploštice	Heteroptera	
plstnatost (pref. vlnovník révový)		(odb. vlnovník révový)
plzáci		(odb. plzákovití)
plzákovití (pref. plzáci)	Arionidae	
pochmurnatka mrkvová	<i>Psila</i> rosae	
podkopníčci		(odb. podkopníčkovití)
podkopníček ovocný	<i>Lyonetia</i> clerkella	
podkopníček spirálový	<i>Leucoptera</i> malifoliella	
podkopníčkovití (pref. podkopníčci)	Lyonetiidae	
potkan		(odb. krysa potkan)
prase divoké	<i>Sus</i> scrofa	
přástevník americký	<i>Hyphantria</i> cunea	
přenašeči viróz		
přezimující škůdci		
půdní hmyz		
puklice		(odb. puklicovití)
puklice smrková	<i>Physokermes</i> piceae	
puklice švestková	<i>Parthenolecanium</i> corni	
puklicovití (pref. puklice)	Lecaniidae	
roztoči	Acarina	
roztoči eriophyidní	Eriophyidae	
roztoči skladištní		
roztočci	Tarsonemidae	
roztočík jahodníkový	<i>Tarsonemus</i> fragariae	
různorožec trnkový	<i>Peribatodes</i> rhomboidaria	
rýhonosec řepný	<i>Bothynoderes</i> punctiventris	
saví škůdci	saví škůdci	
savý hmyz		
skladištní škůdci		
slimáci		(odb. slimákovití)
slimáček polní	<i>Deroceras</i> agreste	
slimáček síťkovaný	<i>Deroceras</i> reticulatum	
slimák největší	<i>Limax</i> maximus	
slimákovití (pref. slimáci)	Limacidae	
slunilka pokojová	<i>Fannia</i> canicularis	
smutnice		(odb. smutnicovití)
smutnicovití (pref. smutnice)	Sciaridae	
stonožky		
sviluška chmelová	<i>Tetranychus</i> urticae	
sviluška ovocná	<i>Panonychus</i> ulmi	
sviluška smrková	<i>Oligonychus</i> ununguis	
sviluškovití (pref. svilušky)	Tetranychidae	
svilušky		(odb. sviluškovití)
šedavka luční	<i>Hydroecia</i> micacea	
škůdci sazenic		
štetconoš trnkový	<i>Orgyia</i> antiqua	

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
štítenka zhoubná	Quadraspidotus perniciosus	
štítenkovití	Diaspididae	
štítonoš skvrnitý	Cassida nebulosa	
švábovití	Blattidae	
termiti		
tesařík dubový	Plagionotus arcuatus	
tesařík smrkový	Tetropium castaneum	
tesaříkovití	Cerambyx sp.	
tiplice		(odb. tiplicovití)
tiplicovití (pref. tiplice)	Tipulidae	
tmavoskvrnáč borový (pref. píďalka tmavoskvrnáč)	Bupalus piniarius	
tmavoskvrnáč zhoubný (pref. píďalka zhoubná)	Erannis defoliaria	
třásněnka lnová	Thrips linarius	
třásněnka palmová	Thrips palmi	
třásněnka štírovníková	Odontothrips loti	
třásněnka zahradní	Thrips tabaci	
třásněnka západní	Frankliniella occidentalis	
třásněnky	Thysanoptera	
vlnatka krvavá	Eriosoma lanigerum	
vlnovník kmínový	Aceria carvi	
vlnovník maliníkový	Phyllocoptes gracilis	
vlnovník révový	Colomerus vitis	
vlnovník rybízový	Eriophyes ribis	
vlnovníkovití	Eriophyidae	
vosy	Vespoidea	
vtalka ječná	Agromyza megalopsis	
vtalka jihoamerická	Liriomyza huidobrensis	
vtalka L. trifolii	Liriomyza trifolii	
vtalka pórová	Napomyza gymnostoma	
vtalka rajčatová	Liriomyza bryoniae	
vtalka zahradní	Chromatomyia horticola	
vtalkovití (pref. vrtalky)	Agromyzidae	(odb. vrtalkovití)
vrtalky		
vrtule celerová	Philophylla heraclei	
vrtule chřestová	Plioreocepta poeciloptera	
vrtule ovocná	Ceratitis capitata	
vrtule třešňová	Rhagoletis cerasi	
výkálnice bojínková	Scatophaga sp.	
vysoká zvěř		
vyžírající hmyz		
zavíječ kukuřičný	Ostrinia nubilalis	(odb. zavíječovití)
zavíječi		
zavíječovití (pref. zavíječi)	Pyralidae	
zelenuška žlutopásá	Chlorops pumilionis	
zobonoska ovocná	Rhynchites bacchus	
zobonoska révová	Byctiscus betulae	
zobonosky	Rhynchites sp.	
zrnokaz fazolový	Acanthoscelides obtectus	
živočišná škůdci		
žlabatka stonková	Timaspis papaveris	
žraví škůdci	žraví škůdci	
žravý hmyz		

D5.2 Přehled ostatních pojmů

Oblast použití přípravku

cesty	provozy
cesty mezi záhony	příprava půdy
chmelnice	příprava půdy před zalesněním
dálniční svahy	půda
komposty	sady
lesní hospodářství	sady ovocné
lesní kultury	sila
lesní porosty	silnice
lesní půda	silniční příkopy
lesy	sklárky
louky	sklady prázdné
mimoprodukční plochy	sklady s rostlinným materiálem
mlýny	skleníkové kultury
nádrže	stáje
nezemědělská půda	strniště
nezemědělská půda mimo železnice	substráty
	úhorové plochy

nezemědělská půda včetně železnic
orná půda
ostatní komunikace
ovocné sady
ovocné stromy
ovocné školky
pastviny
pekárny
podle použitého přípravku
pokožkové rostliny

uskladněné komodity
uskladněné produkty
vinice
vodní toky
zarybněné rybníky
zavlažovací kanály
zemina
žampionárny
železnice

Účel použití přípravku

barvení osiva
chemické dočišťování
defoliace
desikace
dezinfekce
dezinfekce zeminy
dezinfestace/dezinfekce
hubení výmladků
hybridizační prostředek
likvidace pařezů
mechanická ochrana
monitoring
neinfekční listová skvrnitost ječmene
obnova TTP
ochrana květů proti mrazu
ochrana osiva proti ptákům
ochrana proti celoročnímu okusu a ohryzu zvěří
ochrana proti jarním mrazům
ochrana proti letnímu okusu zvěří
ochrana proti okusu zvěří
ochrana proti zimnímu okusu a ohryzu zvěří
ochrana proti zimnímu okusu zvěří
ochrana při přesazování
ochrana při transportu
ochrana při vyzvedávání
ochrana ran
ochrana ran po mechanickém poškození
ochrana ran po řezu
omezení pěnivosti

omezení vytažování sazenic
omezení ztrát při sklizni
ošetření kompostu
podpora zdravotního stavu
potlačení pařezové výmladnosti
prodloužení skladovatelnosti
příprava půdy
příprava půdy před zalesněním
signalizace náletu
snížení populační hustoty
snížení úletu postřiku
totální hubení vegetace
uchování kvality plodů
úprava pH vody
úprava vzhledu
urychlení dozrávání
usměrnění ošetření
usnadnění mechanizované sklizně
usnadnění sklizně
zlepšení kvality
zlepšení kvality namořeného osiva
zlepšení smáčivosti aplikačních kapalin
zlepšení smáčivosti postřikových kapalin
zlepšení technologických vlastností osiva
zlepšení tržních vlastností
zlepšení vlastností aplikační kapaliny
značkovací barvivo
zvýšení obranyschopnosti rostlin
zvýšení odolnosti rostlin
zvýšení účinnosti

Agrotechnické termíny použití přípravků

po nahrnkování
po nakopčení
po naočkování
po naroubování
po odkornění
po odstranění špiček
po pikýrování
po poranění
po poslední okopávce
po posledním hrůbkování
po přesazení
po rozhrnutí hrůbků
po řezu
po řezu květů
po sklizni
po sklizni krycí plodiny
po slepé proorávce
po vláčení
po výsadbě
po výsevu
po zaškolkování
po zaštipování
po zavedení
po zpracování půdy

podle potřeby
před desikací
před kopčením
před nahrnkováním
před odlistěním
před podmítkou
před přesazením
před setím
před sklizní
před ukládáním
před uskladněním
před vypíchnutím
před výsadbou
před vysázením
před výsevem
před zaškolkováním
před zpracováním půdy
při hrnkování
při přesazování
při přípravě půdy
při sklizni
při transportu
při výsadbě
při vyzvedávání
v době orby

Poznámky k dávkování

aplikace cílená	bodová aplikace
aplikace dělená	do počátku sknutí
aplikace meziřádková	do sknutí
aplikace opakovaná	podle návodu
aplikace pásová	podle schváleného TP
aplikace plošná	před sknutím
aplikace řádková	se zapravením
aplikace s kryty	výsadba
	výsevek

Aplikační technologie dle EPPO při použití přípravků

jakékoliv ošetření	ošetření povrchu
návnady	ošetření prostorové
ošetření bází rostlin	ošetření prostřednictvím závlahové vody
ošetření cibulí a hlíz	ošetření půdy do brázd
ošetření hydropon.roztoku	ošetření půdy mezi řádky (meziřadí)
ošetření květináčů/kontejnerů	ošetření půdy plošné
ošetření nadzemních částí	ošetření půdy v řadách (řádcích)
ošetření osevního lůžka	ošetření ran
ošetření osiva/sadby	ošetření řezaných květin
ošetření pěstebního substrátu	ošetření řízků
	ošetření sklizeného produktu

Aplikační technologie při použití přípravků

aplikace cílená	ohnisková aplikace
aplikace meziřádková	ošetření celoplošné
aplikace pásová	ošetření s kryty
aplikace plošná	postřik bodový
aplikace řádková	postřik meziřádkový
aplikace s kryty	postřik pásový
bodová aplikace	postřik plošný
lokální aplikace	postřik s kryty
	se zapravením

D6 Stupnice růstových fází plodin a plevelů

Obecná stupnice (BBCH) - všechny rostliny

Fáze Charakteristika vývojové fáze

00	suché semeno (v této fázi jsou semena mořena)
01	počátek bobtnání semen
03	konec bobtnání semen
05	kořínek (radicula) vystoupil ze semene
06	prodlužování kořínků, tvorba kořenových vlásků
11	první pravý list, pár listů nebo přeslen je rozvinutý
12	2 pravé listy, listové páry nebo přesleny rozvinuty
13	3 pravé listy, listové páry nebo přesleny rozvinuty
14	4 pravé listy, listové páry nebo přesleny rozvinuty
15	5 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
16	6 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
17	7 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
18	8 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
19	9 nebo více pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto (Odnožování, vývoj postranních výhonů, nebo prodlužování stonků může probíhat v dřívější fázi, nebo postranní výhony se nemusí vůbec vytvořit.)
21	první postranní výhon viditelný
22	2 postranní výhony viditelné
23	3 postranní výhony viditelné
24	4 postranní výhony viditelné
25	5 postranních výhonů viditelných
26	6 postranních výhonů viditelných
27	7 postranních výhonů viditelných
28	8 postranních výhonů viditelných
29	9 nebo více postranních výhonů viditelných
31	stonek (růžice) dosáhl 10 % konečné délky (konečného průměru)
32	stonek (růžice) dosáhl 20 % konečné délky (konečného průměru)
33	stonek (růžice) dosáhl 30 % konečné délky (konečného průměru)
34	stonek (růžice) dosáhl 40 % konečné délky (konečného průměru)
35	stonek (růžice) dosáhl 50 % konečné délky (konečného průměru)
36	stonek (růžice) dosáhl 60 % konečné délky (konečného průměru)
37	stonek (růžice) dosáhl 70 % konečné délky (konečného průměru)
38	stonek (růžice) dosáhl 80 % konečné délky (konečného průměru)
39	stonek dosáhl konečné délky, nebo růžice konečného průměru
41	skliditelné vegetativní části rostliny se začínají vyvíjet
43	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly 30 % konečné velikosti
45	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly 50 % konečné velikosti
47	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly 70 % konečné velikosti
49	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly konečné velikosti
51	viditelné květenství nebo květní poupata
55	první jednotlivé květy jsou viditelné (ještě zavřené)
59	první korunní plátky viditelné
61	počátek kvetení: 10 % květů otevřených nebo 10 % kvetoucích rostlin
63	30 % květů otevřených nebo 30 % kvetoucích rostlin
65	plný květ, 50 % květů otevřených nebo 50 % kvetoucích rostlin, první korunní plátky opadávají, nebo zasychají
67	dokvétání, většina květních plátků opadlých nebo zaschlých
69	konec kvetení, viditelná násada plodů
71	malé plody viditelné, nebo plody dosáhly 10 % konečné velikosti
73	první plody dosáhly konečné velikosti, nebo plod dosáhl 30 % konečné velikosti
75	50 % plodů dosáhlo konečné velikosti, nebo plod dosáhl 50 % konečné velikosti
77	70 % plodů dosáhlo konečné velikosti
79	téměř všechny plody dosáhly konečné, pro druh nebo odrůdu typické velikosti
81	počátek zrání nebo vybarvování plodů
85	pokročilé zrání nebo pro druh nebo odrůdu typické vybarvování plodů
88	plody začínají měknout (druhy s dužnatými plody)
89	plná zralost, plody jsou plně pro druh nebo odrůdu typicky vybarvené, počátek opadávání plodů
93	listy začínají měnit barvu nebo opadávat
95	50 % listů změnilo barvu, nebo opadlo
97	konec opadávání listů, rostliny nebo jejich nadzemní části odumřely, nebo jsou v dormanci
99	sklizené produkty (V této fázi se sklizené nebo skladované produkty ošetřují. Osivo se ošetřuje ve fázi 00.)

Jednoděložné (BBCH) - (Monocotyledones)

00	suché semeno (v této fázi jsou semena mořena)
01	počátek bobtnání semen
03	konec bobtnání semen
05	kořínek (radicula) vystoupil ze semene
06	prodlužování kořínků, tvorba kořenových vlásků
07	koleoptile vystoupila ze semene
09	vzcházení: koleoptile proráží povrch půdy
10	první list vystoupil z koleoptile
11	první pravý list, pár listů nebo přeslen je rozvinutý
12	2 pravé listy, listové páry nebo přesleny rozvinuty

13	3 pravé listy, listové páry nebo přesleny rozvinuty
14	4 pravé listy, listové páry nebo přesleny rozvinuty
15	5 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
16	6 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
17	7 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
18	8 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
19	9 nebo více pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto (Odnožování, vývoj postranních výhonů, nebo prodlužování stonků může probíhat v dřívější fázi, nebo postranní výhony se nemusí vůbec vytvořit.)
21	první postranní výhon viditelný
22	2 postranní výhony viditelné
23	3 postranní výhony viditelné
24	4 postranní výhony viditelné
25	5 postranních výhonů viditelných
26	6 postranních výhonů viditelných
27	7 postranních výhonů viditelných
28	8 postranních výhonů viditelných
29	9 nebo více postranních výhonů viditelných
31	stonek (růžice) dosáhl 10 % konečné délky (konečného průměru)
32	stonek (růžice) dosáhl 20 % konečné délky (konečného průměru)
33	stonek (růžice) dosáhl 30 % konečné délky (konečného průměru)
34	stonek (růžice) dosáhl 40 % konečné délky (konečného průměru)
35	stonek (růžice) dosáhl 50 % konečné délky (konečného průměru)
36	stonek (růžice) dosáhl 60 % konečné délky (konečného průměru)
37	stonek (růžice) dosáhl 70 % konečné délky (konečného průměru)
38	stonek (růžice) dosáhl 80 % konečné délky (konečného průměru)
39	stonek dosáhl konečné délky, nebo růžice konečného průměru
41	skliditelné vegetativní části rostliny se začínají vyvíjet
43	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly 30 % konečné velikosti
45	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly 50 % konečné velikosti
47	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly 70 % konečné velikosti
49	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly konečné velikosti
51	viditelné květenství nebo květní poupata
55	první jednotlivé květy jsou viditelné (ještě zavřené)
59	první korunní plátky viditelné
61	počátek kvetení: 10 % květů otevřených nebo 10 % kvetoucích rostlin
63	30 % květů otevřených nebo 30 % kvetoucích rostlin
65	plný květ, 50 % květů otevřených nebo 50 % kvetoucích rostlin, první korunní plátky opadávají, nebo zasychají
67	dokvětání, většina květních plátků opadlých nebo zaschlých
69	konec kvetení, viditelná násada plodů
71	malé plody viditelné, nebo plody dosáhly 10 % konečné velikosti
73	první plody dosáhly konečné velikosti, nebo plod dosáhl 30 % konečné velikosti
75	50 % plodů dosáhlo konečné velikosti, nebo plod dosáhl 50 % konečné velikosti
77	70 % plodů dosáhlo konečné velikosti
79	téměř všechny plody dosáhly konečné, pro druh nebo odrůdu typické velikosti
81	počátek zrání nebo vybarvování plodů
85	pokročilé zrání nebo pro druh nebo odrůdu typické vybarvování plodů
88	plody začínají měknout (druhy s dužnatými plody)
89	plná zralost, plody jsou plně pro druh nebo odrůdu typicky vybarvené, počátek opadávání plodů
93	listy začínají měnit barvu nebo opadávat
95	50 % listů změnilo barvu, nebo opadlo
97	konec opadávání listů, rostliny nebo jejich nadzemní části odumřely, nebo jsou v dormanci
99	sklizené produkty (V této fázi se sklizené nebo skladované produkty ošetřují.)

Dvouděložné (BBCH) - (Dicotyledones)

00	suché semeno (v této fázi jsou semena mořena)
01	počátek bobtnání semen
03	konec bobtnání semen
05	kořínek (radicula) vystoupil ze semene
06	prodlužování kořínků, tvorba kořenových vlásků
07	hypokotyl s dělohami nebo klíček protrhl osetení či slupku semene
08	hypokotyl s dělohami roste směrem k půdnímu povrchu
09	dělohy prorážejí povrch půdy (kromě hypogeického klíčení), klíček nebo list proráží povrch půdy
10	dělohy plně rozvinuty
11	první pravý list, pár listů nebo přeslen je rozvinutý
12	2 pravé listy, listové páry nebo přesleny rozvinuty
13	3 pravé listy, listové páry nebo přesleny rozvinuty
14	4 pravé listy, listové páry nebo přesleny rozvinuty
15	5 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
16	6 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
17	7 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
18	8 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
19	9 nebo více pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto (Odnožování, vývoj postranních výhonů, nebo prodlužování stonků může probíhat v dřívější fázi, nebo postranní výhony se nemusí vůbec vytvořit.)
21	první postranní výhon viditelný
22	2 postranní výhony viditelné

Fáze	Charakteristika vývojové fáze
23	3 postranní výhony viditelné
24	4 postranní výhony viditelné
25	5 postranních výhonů viditelných
26	6 postranních výhonů viditelných
27	7 postranních výhonů viditelných
28	8 postranních výhonů viditelných
29	9 nebo více postranních výhonů viditelných
31	stonek (růžice) dosáhl 10 % konečné délky (konečného průměru)
32	stonek (růžice) dosáhl 20 % konečné délky (konečného průměru)
33	stonek (růžice) dosáhl 30 % konečné délky (konečného průměru)
34	stonek (růžice) dosáhl 40 % konečné délky (konečného průměru)
35	stonek (růžice) dosáhl 50 % konečné délky (konečného průměru)
36	stonek (růžice) dosáhl 60 % konečné délky (konečného průměru)
37	stonek (růžice) dosáhl 70 % konečné délky (konečného průměru)
38	stonek (růžice) dosáhl 80 % konečné délky (konečného průměru)
39	stonek dosáhl konečné délky, nebo růžice konečného průměru
41	skliditelné vegetativní části rostliny se začínají vyvíjet
43	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly 30 % konečné velikosti
45	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly 50 % konečné velikosti
47	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly 70 % konečné velikosti
49	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly konečné velikosti
51	viditelné květenství nebo květní poupata
55	první jednotlivé květy jsou viditelné (ještě zavřené)
59	první korunní plátky viditelné
61	počátek kvetení: 10 % květů otevřených nebo 10 % kvetoucích rostlin
63	30 % květů otevřených nebo 30 % kvetoucích rostlin
65	plný květ, 50 % květů otevřených nebo 50 % kvetoucích rostlin, první korunní plátky opadávají, nebo zasychají
67	dokvětání, většina květních plátků opadlých nebo zaschlých
69	konec kvetení, viditelná násada plodů
71	malé plody viditelné, nebo plody dosáhly 10 % konečné velikosti
73	první plody dosáhly konečné velikosti, nebo plod dosáhl 30 % konečné velikosti
75	50 % plodů dosáhlo konečné velikosti, nebo plod dosáhl 50 % konečné velikosti
77	70 % plodů dosáhlo konečné velikosti
79	téměř všechny plody dosáhly konečné, pro druh nebo odrůdu typické velikosti
81	počátek zrání nebo vybarvování plodů
85	pokročilé zrání nebo pro druh nebo odrůdu typické vybarvování plodů
88	plody začínají měknout (druhy s dužnatými plody)
89	plná zralost, plody jsou plně pro druh nebo odrůdu typicky vybarvené, počátek opadávání plodů
93	listy začínají měnit barvu nebo opadávat
95	50 % listů změnilo barvu, nebo opadlo
97	konec opadávání listů, rostliny nebo jejich nadzemní části odumřely, nebo jsou v dormanci
99	sklizené produkty (V této fázi se sklizené nebo skladované produkty ošetřují.)

Vytrvalé rostliny (BBCH) - pereny

00	zimní dormance nebo klidové období
01	počátek zvětšování se (nalévání) pupenů (klíčků)
03	konec zvětšování se (nalévání) pupenů (klíčků)
05	kořínek (radikula) vystoupil ze semene
06	prodlužování kořínků, tvorba kořenových vlásků a/nebo postranních (bočních) kořenů
07	počátek rašení nebo rašení
08	výhon roste směrem k povrchu půdy
09	na rašících pupenech jsou vidět zelené špičky listů
10	oddělování prvních listů
11	první listy rozvinuté
12	2 pravé listy, listové páry nebo přesleny rozvinuty
13	3 pravé listy, listové páry nebo přesleny rozvinuty
14	4 pravé listy, listové páry nebo přesleny rozvinuty
15	5 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
16	6 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
17	7 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
18	8 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
19	9 nebo více pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto (Odnožování, vývoj postranních výhonů, nebo prodlužování stonků může probíhat v dřívější fázi, nebo postranní výhony se nemusí vůbec vytvořit.)
21	první postranní výhon viditelný
22	2 postranní výhony viditelné
23	3 postranní výhony viditelné
24	4 postranní výhony viditelné
25	5 postranních výhonů viditelných
26	6 postranních výhonů viditelných
27	7 postranních výhonů viditelných
28	8 postranních výhonů viditelných
29	9 nebo více postranních výhonů viditelných
31	stonek (růžice) dosáhl 10 % konečné délky (konečného průměru)
32	stonek (růžice) dosáhl 20 % konečné délky (konečného průměru)
33	stonek (růžice) dosáhl 30 % konečné délky (konečného průměru)

34	stonek (růžice) dosáhl 40 % konečné délky (konečného průměru)
35	stonek (růžice) dosáhl 50 % konečné délky (konečného průměru)
36	stonek (růžice) dosáhl 60 % konečné délky (konečného průměru)
37	stonek (růžice) dosáhl 70 % konečné délky (konečného průměru)
38	stonek (růžice) dosáhl 80 % konečné délky (konečného průměru)
39	stonek dosáhl konečné délky, nebo růžice konečného průměru
41	skliditelné vegetativní části rostliny se začínají vyvíjet
43	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly 30 % konečné velikosti
45	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly 50 % konečné velikosti
47	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly 70 % konečné velikosti
49	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly konečné velikosti
51	viditelné květenství nebo květní poupata
55	první jednotlivé květy jsou viditelné (ještě zavřené)
59	první korunní plátky viditelné
61	počátek kvetení: 10 % květů otevřených nebo 10 % kvetoucích rostlin
63	30 % květů otevřených nebo 30 % kvetoucích rostlin
65	plný květ, 50 % květů otevřených nebo 50 % kvetoucích rostlin, první korunní plátky opadávají, nebo zasychají
67	dokvétání, většina květních plátků opadlých nebo zaschlých
69	konec kvetení, viditelná násada plodů
71	malé plody viditelné, nebo plody dosáhly 10 % konečné velikosti
73	první plody dosáhly konečné velikosti, nebo plod dosáhl 30 % konečné velikosti
75	Vegetativní rozmnožovací orgány dosáhly 50 % konečné velikosti
77	70 % plodů dosáhlo konečné velikosti
79	téměř všechny plody dosáhly konečné, pro druh nebo odrůdu typické velikosti
81	počátek zrání nebo vybarvování plodů
85	pokročilé zrání nebo pro druh nebo odrůdu typické vybarvování plodů
88	plody začínají měknout (druhy s dužnatými plody)
89	plná zralost, plody jsou plně pro druh nebo odrůdu typicky vybarvené, počátek opadávání plodů
91	výhony plně vyvinuty, listy ještě zelené
93	listy začínají měnit barvu nebo opadávat
95	50 % listů změnilo barvu, nebo opadlo
97	konec opadávání listů, rostliny nebo jejich nadzemní části odumřely, nebo jsou v dormanci
99	sklizené produkty (V této fázi se sklizené nebo skladované produkty ošetřují.)

Trávy (BBCH) - (Poaceae)

00	suché semeno (v této fázi jsou semena mořena)
01	počátek bobtnání semen
03	konec bobtnání semen
05	kořínek (radicula) vystoupil ze semene
06	prodlužování kořínků, tvorba kořenových vlásků
11	první pravý list, pár listů nebo přeslen je rozvinutý
12	2 pravé listy, listové páry nebo přesleny rozvinuty
13	3 pravé listy, listové páry nebo přesleny rozvinuty
14	4 pravé listy, listové páry nebo přesleny rozvinuty
15	5 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
16	6 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
17	7 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
18	8 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
19	9 nebo více pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto (Oдноžování, vývoj postranních výhonů, nebo prodlužování stonků může probíhat v dřívější fázi, nebo postranní výhony se nemusí vůbec vytvořit.)
21	první odnož viditelná
22	2 odnože viditelné
23	3 odnože viditelné
24	4 odnože viditelné
25	5 odnoží viditelných
26	6 odnoží viditelných
27	7 odnoží viditelných
28	8 odnoží viditelných
29	9 nebo více odnoží viditelných
31	jedno kolénko zjistitelné
32	dvě kolénka zjistitelná
33	3 kolénka zjistitelná
34	4 kolénka zjistitelná
35	5 kolének zjistitelných
36	6 kolének zjistitelných
37	7 kolének zjistitelných
38	8 kolének zjistitelných
39	9 nebo více kolének patrných
41	pochva praporcového listu se prodlužuje
43	pochva praporcového listu právě viditelná zduřelá (středně zduřelá)
45	pochva praporcového listu zduřelá
47	pochva praporcového listu se otvírá
49	viditelné první osiny
51	počátek metání
55	objevila se první květenství (střední fáze metání)

Fáze	Charakteristika vývojové fáze
59	celé květenství viditelné (konec metání)
61	počátek květu: prvé prašníky viditelné
65	střed květu: 50% prašníků zralých
69	konec květu
71	obsah zrn vodnatý
75	mléčná zralost
77	pozdní mléčná zralost
85	těstovitá (vosková) zralost
87	žlutá zralost
89	plná zralost, zrno je tvrdé
93	zrna se uvolňují
97	rostlina plně odumřela, stéblo se láme

Vegetativně se rozmnožující rostliny (BBCH)

00	vegetativní rozmnožovací orgány v klidu
01	počátek zvětšování se (nalévání) pupenů (klíčků)
03	konec zvětšování se (nalévání) pupenů (klíčků)
05	vegetativní rozmnožovací orgány tvoří kořeny
06	prodlužování kořínků, tvorba kořenových vlásků
07	počátek rašení nebo rašení
08	výhon (klíček) roste směrem k povrchu půdy
09	výhon (klíček) nebo list proráží povrch půdy
11	první pravý list, pár listů nebo přeslen je rozvinutý
12	2 pravé listy, listové páry nebo přesleny rozvinuty
13	3 pravé listy, listové páry nebo přesleny rozvinuty
14	4 pravé listy, listové páry nebo přesleny rozvinuty
15	5 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
16	6 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
17	7 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
18	8 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
19	9 nebo více pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto (Odožování, vývoj postranních výhonů, nebo prodlužování stonků může probíhat v dřívější fázi, nebo postranní výhony se nemusí vůbec vytvořit.)
21	první postranní výhon viditelný
22	2 postranní výhony viditelné
23	3 postranní výhony viditelné
24	4 postranní výhony viditelné
25	5 postranních výhonů viditelných
26	6 postranních výhonů viditelných
27	7 postranních výhonů viditelných
28	8 postranních výhonů viditelných
29	9 nebo více postranních výhonů viditelných
31	stonek (růžice) dosáhl 10 % konečné délky (konečného průměru)
32	stonek (růžice) dosáhl 20 % konečné délky (konečného průměru)
33	stonek (růžice) dosáhl 30 % konečné délky (konečného průměru)
34	stonek (růžice) dosáhl 40 % konečné délky (konečného průměru)
35	stonek (růžice) dosáhl 50 % konečné délky (konečného průměru)
36	stonek (růžice) dosáhl 60 % konečné délky (konečného průměru)
37	stonek (růžice) dosáhl 70 % konečné délky (konečného průměru)
38	stonek (růžice) dosáhl 80 % konečné délky (konečného průměru)
39	stonek dosáhl konečné délky, nebo růžice konečného průměru
41	skliditelné vegetativní části rostliny se začínají vyvíjet
43	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly 30 % konečné velikosti
45	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly 50 % konečné velikosti
47	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly 70 % konečné velikosti
49	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly konečné velikosti
51	začátek tvorby vegetativních rozmnožovacích orgánů
55	první jednotlivé květy jsou viditelné (ještě zavřené)
59	první korunní plátky viditelné
61	počátek kvetení: 10 % květů otevřených nebo 10 % kvetoucích rostlin
63	30 % květů otevřených nebo 30 % kvetoucích rostlin
65	plný květ, 50 % květů otevřených nebo 50 % kvetoucích rostlin, první korunní plátky opadávají, nebo zasychají
67	dokvétání, většina květních plátků opadlých nebo zaschlých
69	konec kvetení, viditelná násada plodů
71	malé plody viditelné, nebo plody dosáhly 10 % konečné velikosti
73	první plody dosáhly konečné velikosti, nebo plod dosáhl 30 % konečné velikosti
75	50 % plodů dosáhlo konečné velikosti, nebo plod dosáhl 50 % konečné velikosti
77	vegetativní rozmnožovací orgány dosáhly 70 % konečné velikosti
79	téměř všechny plody dosáhly konečné, pro druh nebo odrůdu typické velikosti
81	počátek zrání nebo vybarvování plodů
85	vegetativní rozmnožovací orgány dosáhly konečnou velikost
88	plody začínají měknout (druhy s dužnatými plody)
89	plná zralost, plody jsou plně pro druh nebo odrůdu typicky vybarvené, počátek opadávání plodů
93	listy začínají měnit barvu nebo opadávat
95	50 % listů změnilo barvu, nebo opadlo
97	rostliny jsou v dormanci

Obilniny (BBCH)

00	suché semeno (v této fázi jsou semena mořena)
01	počátek bobtnání
03	konec bobtnání
05	kořínek vystoupil ze semene
07	koleoptile vystoupila ze semene
09	vzcházení: koleoptile proráží povrch půdy, na špičce koleoptile již viditelný list
10	první list vystoupil z koleoptile
11	fáze 1. listu: 1. list rozvinutý
12	fáze 2. listu: 2. list rozvinutý
13	fáze 3. listu: 3. list rozvinutý
14	fáze 4. listu: 4. list rozvinutý
15	fáze 5. listu: 5. list rozvinutý
16	fáze 6. listu: 6. list rozvinutý
17	fáze 7. listu: 7. list rozvinutý
18	fáze 8. listu: 8. list rozvinutý
19	9 a více listů rozvinutých
21	prvá odnož viditelná: počátek odnožování
22	druhá odnož viditelná
23	třetí odnož viditelná
24	čtvrtá odnož viditelná
25	pátá odnož viditelná
26	šestá odnož viditelná
27	sedmá odnož viditelná
28	osmá odnož viditelná
29	9 a více odnoží viditelných
30	začátek sloupkování: hlavní odnož i vedlejší odnože se zřetelně napřimují a počínají se prodlužovat, klas vzdálen od odnožovacího uzlu min. 1 cm
31	fáze 1. kolénka: první kolénko těsně nad povrchem půdy zjištělné, vzdálené od odnožovacího uzlu min. 1 cm
32	fáze 2. kolénka: 2. kolénko postižitelné, vzdálené min. 2 cm od 1. kolénka
33	fáze 3. kolénka: 3. kolénko vzdálené min. 2 cm od 2. kolénka
34	fáze 4. kolénka: 4. kolénko vzdálené min. 2 cm od 3. kolénka
37	objevení se posledního listu (praporcový list): poslední list ještě svinutý
39	fáze jazýčku (liguly): jazýček praporcového listu již viditelný, praporcový list plně rozvinutý
41	pochva praporcového listu se prodlužuje
43	klas (lata) se ve stéble posunuje vzhůru, pochva praporcového listu začíná duřet
45	pochva praporcového listu naduřelá
47	pochva praporcového listu se otvírá
49	špičky osin: osiny jsou viditelné nad ligulou praporcového listu
51	počátek metání: špička klasu (lata) vystupuje z pochvy nebo ji proráží bočně
55	střed metání: báze ještě v pochvě
59	konec metání: klas (lata) je celý viditelný
61	počátek květu: prvé prašníky viditelné
65	střed květu: 50 % prašníků zralých
69	konec květu
71	prvá zrna dosáhla poloviny své konečné velikosti, obsah zrn vodnatý
73	časná mléčná zralost
75	střední mléčná zralost: všechna zrna dosáhla své konečné velikosti, obsah zrn mléčný, zrna ještě zelená
77	pozdní mléčná zralost
83	časná těstovitá (vosková) zralost
85	těstovitá zralost: obsah zrna ještě měkký, ale suchý, deformace tlakem nehtu reverzibilní
87	žlutá zralost: deformace tlakem nehtu irreverzibilní
89	plná zralost: zrno je tvrdé, jen s obtíží je lze nehtem palce zlomit
92	mrtvá zralost: zrno již nelze nehtem palce stisknout ani zlomit
93	zrna se uvolňují
97	rostlina plně odumřelá, stéblo se láme
99	sklizené zrno (vhodné pro posklizňové úpravy zrna, např. ochranné zásahy)

Kukuřice (BBCH)

00	suché semeno (v této fázi jsou semena mořena)
01	počátek bobtnání
03	konec bobtnání (imbibice)
05	kořínek vystoupil ze semene
07	výstup koleoptile ze semene
09	vzcházení: koleoptile proniká nad povrch půdy
10	1. list vystupuje z koleoptile
11	1. list vyvinutý
12	2. list vyvinutý
13	3. list vyvinutý
14	4. list vyvinutý

Fáze	Charakteristika vývojové fáze
15	5. list vyvinutý
16	6. list vyvinutý
17	7. list vyvinutý
18	8. list vyvinutý
19	9 a více listů vyvinuto
30	počátek prodlužovacího růstu
31	1. nodus (kolénko) patrné
32	2. kolénko patrné
33	3. kolénko patrné
34	4. kolénko patrné
35	5. kolénko patrné
36	6. kolénko patrné
37	7. kolénko patrné
38	8. kolénko patrné
39	9 a více kolének patrných
51	počátek metání lat: lata v pochvě dobře znatelná
53	špička laty viditelná
55	střední metání: (lata úplně viditelná), střední větve laty se rozvíjejí
59	konec metání (dolní větve laty plně rozvinuté)
61	samčí květenství: začátek květu: středy středních větví laty kvetou; samičí květenství: objevují se špičky palic v listových pochvách
63	samčí květenství: začíná prášení pylu; samičí květenství: viditelné špičky blizen ("vousy")
65	samčí květenství: plný květ: horní a dolní větve lat kvetou; samičí květenství: vlákna blizen plně vysunutá
67	samčí květenství: květ ukončen; vlákna blizen začínají zasychat
69	konec květu
71	počátek tvorby plodu: zrna jsou zjiřitelná: obsah vodnatý: cca 16 % sušiny
73	časná mléčná zralost
75	mléčná zralost: zrna ve středu palice jsou žlutobílá: obsah mléčný: asi 40 % sušiny zrna
79	druhově a odrůdově specifické velikosti zrna je dosaženo
83	časná vosková zralost: zrna těstovitá, na bázi ještě vlhká: asi 45 % sušiny zrna
85	vosková (silážní) zralost, zrna žlutavá až žlutá: těstovitá konzistence: asi 55 % sušiny zrna
87	fyzilogická zralost: černá skvrna /vrstva na bázi/ zrna: asi 60 % sušiny v zrnu
89	plná zralost: zrna ztvrdlá a lesklá: asi 75 % sušiny v zrnu
97	rostlina odumřela
99	sklizňová zralost

Slunečnice (BBCH)

00	suché semeno (v této fázi jsou semena mořena)
01	počátek bobtnání
03	konec bobtnání
05	klíčnicí kořen vystoupil ze semene
06	klíčnicí kořen prodloužený, tvoří vlášení
07	hypokotyl s děložními listy protrhl slupku semene
08	hypokotyl s děložními listy prorůstá k povrchu půdy
09	vzcházení: děložní listy pronikají nad povrch půdy
10	děložní listy plně vyvinuté
12	2 listy (1. pár listů) vyvinutý
14	4 listy (2. pár listů)
15	5 listů vyvinuto
19	6 až 9 a více listů vyvinuto
30	počátek prodlužovacího růstu
31	1. internodium viditelné
32	2. internodium viditelné
33	3. internodium viditelné
34	4. internodium viditelné
35	5. internodium viditelné
36	6. internodium viditelné
37	7. internodium viditelné
38	8. internodium viditelné
39	9 a více internodií viditelných
51	květní pupen již rozpoznatelný mezi mladými listy (fáze hvězdy)
53	květenství se odděluje od listové růžice: krycí listy zřetelně rozpoznatelné od listů
55	květenství se oddělilo od nejhornějšího listu
57	květenství se zřetelně oddělilo od listů
59	květenství ještě zavřené, mezi krycími listy jsou viditelné jazykovité květy
61	počátek květu: jazykovité květy kolmo na terči: trubkovité květy viditelné ve vnější třetině úboru
63	trubkovité květy ve vnější třetině terče kvetou (volné tyčinky a blizny)
65	plný květ: trubkovité květy ve střední třetině terče kvetou (volné tyčinky a blizny)
67	dokvétání: trubkovité květy ve vnitřní třetině terče kvetou (volné tyčinky a blizny)
69	konec květu: všechny trubkovité květy odkvetly, ve vnější až střední třetině terče viditelné nasazování plodů, jazykovité květy zaschlé či opadlé
71	semena ve vnější třetině terče jsou šedá a dosáhla druhově resp. odrůdově specifické velikosti
75	semena ve střední třetině terče jsou šedá a dosáhla druhově resp. odrůdově specifické velikosti
79	semena ve vnitřní třetině terče jsou šedá a dosáhla druhově resp. odrůdově specifické velikosti
81	začátek zrání: semena ve vnější třetině terče černá; slupka (oplodí) semen tvrdá, zadní strana úboru ještě zelená

Fáze	Charakteristika vývojové fáze
83	citronová zralost: zadní stěna úboru žluto-zelená: krycí listeny ještě zelené; vlhkost semen asi 50 %
85	postupující vyzrávání semen: semena ze střední třetiny černá, zadní strana úboru žlutá, krycí listeny s hnědými okraji, vlhkost semen asi 40 %
87	fyziologická zralost: zadní strana úboru žlutá: krycí listeny ze 3/4 hnědé; vlhkost semen 20 - 25 %
89	plná zralost: semena i ve vnitřní třetině terče černá: zadní strana úboru hnědá, mramorovaná, krycí listeny hnědé: vlhkost semen asi 15 %
92	mrtvá zralost: vlhkost semen asi 10 %
97	rostlina odumřela
99	sklízňová zralost

Řepka (BBCH)

00	suché semeno (v této fázi jsou semena mořena)
01	počátek bobtnání
03	konec bobtnání
05	kořínek vystoupil ze semene
07	hypokotyl s děložními listy protrhl osemení
08	hypokotyl s děložními listy prorůstá k povrchu půdy
09	vzcházení: děložní listy pronikají nad povrch půdy
10	děložní listy plně vyvinuty
11	1. pravý list vyvinutý
12	2. pravý list vyvinutý
13	3. pravý list vyvinutý
14	4. pravý list vyvinutý
15	5. pravý list vyvinutý
19	6 až 9 a více listů vyvinuto
20	žádné vedlejší výhony
21	první vedlejší výhon zjistitelný
22	druhý vedlejší výhon zjistitelný
23	třetí vedlejší výhon zjistitelný
24	čtvrtý vedlejší výhon zjistitelný
29	devět a více vedlejších výhonů zjistitelných
30	počátek prodlužovacího růstu
31	1. internodium viditelné
32	2. internodium viditelné
33	3. internodium viditelné
34	4. internodium viditelné
35	5. internodium viditelné
36	6. internodium viditelné
37	7. internodium viditelné
38	8. internodium viditelné
39	9 a více internodií viditelných
50	hlavní květenství již viditelné, těsně obklopené nejvyššími listy
51	hlavní květenství viditelné shora uprostřed nejvyšších listů
52	hlavní květenství volné, stejné výše jako horní listy
53	květenství převyšuje horní listy
55	na hlavním květenství se oddělily jednotlivé květy (zavřené)
57	jednotlivé květy sekundárních květenství viditelné (uzavřené)
59	první korunní plátky viditelné, květy ještě zavřené
60	prvé otevřené květy
61	asi 10 % květů na hlavním stonku otevřeno, květní osa se prodlužuje
63	asi 30 % květů na hlavním stonku kvete
65	plný květ: asi 50 % květů na hlavním stonku otevřených, prvé korunní plátky již opadávají
67	dokvétání: velké množství korunních plátků opadlo
69	konec květu
71	asi 10 % šesulí dosáhlo druhově, resp. odrůdově specifické velikosti
75	asi 50 % šesulí dosáhlo druhově, resp. odrůdově specifické velikosti
77	asi 70 % šesulí dosáhlo druhově, resp. odrůdově specifické velikosti
79	téměř veškeré šesule dosáhly druhově, resp. odrůdově specifické velikosti
81	asi 10 % šesulí vyzrálo (semena černá a tvrdá)
83	asi 30 % šesulí vyzrálých (semena černá a tvrdá)
85	asi 50 % šesulí vyzrálých (semena černá a tvrdá)
87	asi 70 % šesulí vyzrálo (semena černá a tvrdá)
89	plná zralost: téměř veškerá zrna na rostlině černá a tvrdá
97	rostlina odumřela
99	sklízňová zralost

Hrách (BBCH)

00	suché semeno (v této fázi jsou semena mořena)
01	počátek bobtnání
03	konec bobtnání
05	kořínek vystoupil ze semene
07	klíček protrhl slupku semene

Fáze **Charakteristika vývojové fáze**

08	klíček prorůstá k povrchu půdy
09	vzcházení: klíček proniká nad povrch půdy
10	viditelné dva šupinaté prvotní listy
11	1. pravý list s vyvinutým palistem (nebo 1. úponkem)
12	2. list s přílistkem a úponkem (či 2. úponkem)
13	3. list s přílistky, úponek plně vyvinutý
19	6 až 9 a více listů vyvinuto
30	počátek prodlužovacího růstu
31	1. internodium viditelné
32	2. internodium viditelné
33	3. internodium viditelné
34	4. internodium viditelné
39	9 a více internodií viditelných
51	první květní pupeny viditelné
55	prvé, ještě zavřené, jednotlivé květy viditelné
59	četné, ještě zavřené květy, viditelné prvé korunní plátky
61	počátek květu: asi 10 % květů otevřeno
63	asi 30 % květů kvete
65	plný květ: asi 50 % květů otevřených
67	dokvétání
69	konec květu
71	asi 10 % lusků dosáhlo druhově, resp. odrůdově specifické velikosti
73	asi 30 % lusků dosáhlo druhově, resp. odrůdově specifické velikosti
75	asi 50 % lusků dosáhlo druhově, resp. odrůdově specifické velikosti
77	asi 70 % lusků dosáhlo druhově, resp. odrůdově specifické velikosti
79	téměř veškeré lusky dosáhly druhově, resp. odrůdově specifické velikosti, semena plně vyvinutá (zelená zralost)
81	asi 10 % semen je specificky vybarveno dle druhu a odrůdy a jsou suchá a tvrdá
83	asi 30 % semen je specificky vybarveno dle druhu a odrůdy a jsou suchá a tvrdá
85	asi 50 % semen je specificky vybarveno dle druhu a odrůdy a jsou suchá a tvrdá
87	asi 70 % semen je specificky vybarveno dle druhu a odrůdy a jsou suchá a tvrdá
89	plná zralost: lusky na celé rostlině jsou suché, hnědé, semena suchá, tvrdá (suchá zralost)
97	rostlina odumřela
99	sklizňová zralost

Bob (BBCH)

00	suché semeno (v této fázi jsou semena mořena)
01	počátek bobtnání
03	konec bobtnání, embryo je zřetelně viditelné pod osemním
05	kořínek vystoupil ze semene
07	klíček prorazil slupku semene
08	klíček prorůstá k povrchu půdy
09	vzcházení, klíček proniká nad povrch půdy
10	viditelné dva šupinaté palisty
11	1. pravý list vyvinutý
12	2. list vyvinutý
13	3. list vyvinutý
14	4. list vyvinutý
15	5. list vyvinutý
19	6 až 9 a více listů vyvinuto
30	počátek prodlužovacího růstu
31	1. internodium viditelné
32	2. internodium viditelné
33	3. internodium viditelné
34	4. internodium viditelné
35	5. internodium viditelné
36	6. internodium viditelné
37	7. internodium viditelné
38	8. internodium viditelné
39	9 a více internodií viditelných
51	první poupata viditelná
55	prvé jednotlivé květy viditelné
59	prvé korunní plátky viditelné, květy ještě zavřené
61	asi 10 % květů na hlavním stonku otevřeno, květní osa se prodlužuje
63	květou asi 3 hroznů na rostlinu
65	plný květ: asi 5 hroznů na rostlinu kvete
67	dokvétání
69	konec květu
71	asi 10 % lusků dosáhlo druhově, resp. odrůdově specifické velikosti
73	asi 30 % lusků dosáhlo druhově, resp. odrůdově specifické velikosti
75	asi 50 % lusků dosáhlo druhově, resp. odrůdově specifické velikosti
77	asi 70 % lusků dosáhlo druhově, resp. odrůdově specifické velikosti
79	téměř veškeré lusky dosáhly druhově, resp. odrůdově specifické velikosti (zelená zralost)
81	začátek zrání: asi 10 % lusků zbarveno tmavě
83	asi 30 % lusků zbarveno tmavě
85	postupující vyzrání lusků: asi 50 % jich je tmavě vybarveno

87	asi 70 % tmavých lusků
89	plná zralost: všechny lusky jsou tmavé, semena suchá, tvrdá
97	rostlina odumřela
99	sklizňová zralost

Brambory (BBCH)

00	Hlíza nenarašena
01	Počátek klíčení: klíčky max. 1 mm
02	Narašení: klíčky max. 2 mm
03	Konec vegetačního klidu: klíčky 2-3 mm
05	Začínající tvorba kořínků
07	Začátek růstu klíčků
08	Klíček roste k povrchu půdy
09	Vzcházení: klíčky na povrchu půdy
10	Vývin prvních listů
11	Vyvinutý 1. list (max. 4 cm) na hlavním stonku
12	Vyvinutý 2. list (max. 4 cm) na hlavním stonku
13	Vyvinutý 3. list (max. 4 cm) na hlavním stonku
19	9 a více listů (max. 4 cm) na hlavním stonku vyvinuto
21	1. bazální postranní výhon (max. 5 cm)
22	2. bazální postranní výhon (max. 5 cm)
29	9 a více bazálních postranních výhonů
31	Počátek zapojování porostu: 10% rostlin se dotýká
32	20% rostlin v sousedních řádcích se dotýká
33	30% rostlin v sousedních řádcích se dotýká
34	40% rostlin v sousedních řádcích se dotýká
35	50% rostlin v sousedních řádcích se dotýká
36	60% rostlin v sousedních řádcích se dotýká
37	70% rostlin v sousedních řádcích se dotýká
38	80% rostlin v sousedních řádcích se dotýká
39	Porost uzavřen: 90% rostlin v sousedních řádcích se dotýká
40	Počátek zakládání hlíz
41	Dosaženo 10% hmotnosti hlíz
42	Dosaženo 20% hmotnosti hlíz
43	Dosaženo 30% hmotnosti hlíz
44	Dosaženo 40% hmotnosti hlíz
45	Dosaženo 50% hmotnosti hlíz
46	Dosaženo 60% hmotnosti hlíz
47	Dosaženo 70% hmotnosti hlíz
48	Dosaženo maximální hmotnosti hlíz, hlízy nemají pevnou slupku
49	95% hlíz má pevnou slupku
51	Viditelná první poupata (1-2 mm) z prvního květenství (hlavní stonek)
55	Poupata prvního květenství 5 mm (hlavní stonek)
59	Viditelné první barevné korunní plátky
60	První otevřené květy v porostu
61	Počátek kvetení: 10% květů prvního květenství otevřeno (hlavní stonek)
62	20% květů prvního květenství otevřeno
63	30% květů prvního květenství otevřeno
64	40% květů prvního květenství otevřeno
65	Plný květ: 50% květů prvního květenství otevřeno
66	60% květů prvního květenství otevřeno
67	70% květů prvního květenství otevřeno
68	80% květů prvního květenství otevřeno
69	Konec kvetení prvního květenství
70	Viditelné první bobule
71	10 % bobulí dosáhlo konečné velikosti (hlavní stonek)
72	20 % bobulí dosáhlo konečné velikosti
73	30 % bobulí dosáhlo konečné velikosti
75	50 % bobulí dosáhlo konečné velikosti
77	70 % bobulí dosáhlo konečné velikosti
79	90 % bobulí dosáhlo konečné velikosti
81	Bobule zelené, semena světlá
85	Bobule okrové až sivěhnědě zbarveny
89	Bobule zavadlé, semena tmavá
91	Počátek žloutnutí natě
93	Většina natě zbarvena žlutě
95	50% natě zbarveno hnědě
97	Listy a stonky odumřelé, stonky vybledlé
99	Sklizeň

Cukrová a krmná řepa (BBCH)

00	Suché semeno
01	Začátek bobtnání semene
03	Konec bobtnání semene, otevírání klubíčka
05	Objevení klíčícího kořínku
07	Ze semene vyrůstá klíček
09	Vzcházení, klíček proráží povrch půdy
10	Napřimování děloh
11	První pár listů viditelný
12	Dva listy (první pár listů) vyvinuté
14	Čtyři listy (druhý pár listů) vyvinuté
15	Pět listů vyvinuto
16	Šest listů vyvinuto
17	Sedm listů vyvinuto
18	Osm listů vyvinuto
19	Devět a více listů vyvinuto
31	Počátek uzavírání porostu: listy kryjí 10% povrchu půdy
32	Listy kryjí 20% povrchu půdy
33	Listy kryjí 30% povrchu půdy
34	Listy kryjí 40% povrchu půdy
35	Listy kryjí 50% povrchu půdy
36	Listy kryjí 60% povrchu půdy
37	Listy kryjí 70% povrchu půdy
38	Listy kryjí 80% povrchu půdy
39	Uzavření porostu: listy kryjí 90% povrchu půdy
49	Řepná bulva ve sklizňové velikosti
51	počátek prodlužování hlavního výhonu
52	Hlavní výhon dlouhý 20 cm
53	Na hlavním stonku viditelné základy bočních výhonů
54	Postranní výhony jasně viditelné
59	Viditelné první listeny, květy uzavřené
60	Otevření prvních květů
61	Počátek kvetení: 10 % květů otevřeno
62	20 % květů otevřeno
63	30 % květů otevřeno
64	40 % květů otevřeno
65	Plný květ: 50 % květů otevřeno
67	Vadnutí květů: 70 % květů otevřeno nebo odkvetlých
69	Konec kvetení: všechny květy odkvetlé
71	Začátek tvorby semene: viditelná klubíčka
75	Perikarp zelený, barva osemení béžová
81	Začátek zrání klubíček: perikarp zeleno-hnědý, barva osemení světle hnědá
85	Perikarp světle hnědý, barva osemení červenohnědá
87	Hnědá zralost
89	Plná zralost
91	Listy začínají ztrácet barvu
93	Většina listů žlutá
95	50% listů hnědých
97	Rostlina odumírá
99	Sklizeň (semen)

Réva vinná (BBCH)

00	Vegetační klid: přezimující očka špičatá až kulatá, podle odrůdy světle až tmavě hnědá; pupenové šupiny podle odrůdy více či méně uzavřeny
01	Začátek nalévání pupenů: očka uvnitř pupenů se začínají zvětšovat
03	Konec nalévání pupenů: pupeny jsou nalité, ale dosud nejsou zelené
05	Stadium "vlny?": zřetelně viditelná hnědá vlna
07	Začátek otevírání pupenů: objevují se zelené špičky letorostů
08	Rašení: zřetelně viditelné zelené špičky letorostů
11	První list vyvinutý, odstává od výhonu
12	2 listy vyvinuty
13	3 listy vyvinuty
19	9 a více listů vyvinuto
53	Květenství zřetelně viditelné
55	Květenství se zvětšuje, jednotlivé květysdružení pohromadě
57	Květenství plně vyvinuté, oddělování jednotlivých květů
60	První čepičky se oddělují na bázích květů
61	Začátek kvetení: opad 10 % čepiček
62	Opad 20 % čepiček
63	Opad 30 % čepiček
64	Opad 40 % čepiček
65	Plný květ: opad 50 % čepiček
66	Opad 60 % čepiček

Fáze	Charakteristika vývojové fáze
67	Opad 70 % čepiček
68	Opad 80 % čepiček
69	Konec kvetení
71	Začátek vývoje plodů: zvětšování semeníku, opad
73	Bobule velikosti broku; hrozny se začínají sklánět
75	Bobule velikosti hrachu; hrozny svěšeny
77	Začátek uzavírání hroznů
79	Konec uzavírání hroznů
81	Počátek zrání: bobule se začínají zbarvovat
83	Bobule vybarveny
85	Zaměkání bobulí
89	Bobule zralé (vhodné pro sklizeň)
91	Po sklizni; ukončená lignifikace
92	Začátek zbarvování listů
93	Začátek opadu listů
95	50% listů opadlo
97	Konec opadu listů
99	Začátek dormance

Chmel (BBCH)

00	Chmelová babka dormantní (neořezaná)
01	Chmelová babka dormantní (ořezaná)
07	Chmelová babka s viditelným stonkem (neořezaná)
08	Začátek růstu stonku (chmelová babka ořezaná)
09	Rašení: objevení se prvních výhonků
11	1. pár listů vyvinutý
12	2. pár listů vyvinutý (začátek větvení)
13	3. pár listů vyvinutý
19	9 a více párů listů vyvinuto
21	1. pár bočních větví viditelný
22	2. pár bočních větví viditelný
23	3. pár bočních větví viditelný
29	9 a více bočních větví viditelných (vyskytují se druhotné boční výhony)
31	Výhony dosáhly 10% výšky chmelové konstrukce
32	Výhony dosáhly 20% výšky chmelové konstrukce
33	Výhony dosáhly 30% výšky chmelové konstrukce
38	Rostliny dosáhly vrcholu chmelové konstrukce
39	Konec prodlužování lodyhy
51	Květní pupeny viditelné
55	Rozšiřování květních pupenů (vývoj osýpky)
61	Začátek kvetení: asi 10% květů otevřených
62	Asi 20% květů otevřených
63	Asi 30 % květů otevřených
64	Asi 40% květů otevřených
65	Plné kvetení: asi 50% květů otevřených
66	Asi 60% květů otevřených
67	Asi 70% květů otevřených
68	Asi 80% květů otevřených
69	Konec kvetení
71	Začátek hlávkování: 10% hlávek vyvinuto
75	Hlávky zpola vyvinuty: všechny hlávky viditelné, měkké, blizny ještě přítomné
79	Hlávky zcela vyvinuté: téměř všechny hlávky dosáhly plné velikosti
81	Začátek zrání: 10% kompaktních hlávek
82	20% kompaktních hlávek
83	30% kompaktních hlávek
84	40% kompaktních hlávek
85	Pokročilá zralost: 50% kompaktních hlávek
86	60% kompaktních hlávek
87	70% kompaktních hlávek
88	80% kompaktních hlávek
89	Plná zralost: hlávky zralé ke sklizni, uzavřené, lupulin zlatý, vůně potenciálně plně vyvinuta
92	Přezralost: hlávky žluto-hnědě zbarvené, vůně zhoršená
97	Dormance: listy a lodyhy odumřelé

Sója (BBCH)

00	suché semeno
01	semena bobtnají
03	ukončení bobtnání semen
05	objevení se kořínku
06	prodlužování kořínku, objevení se kořenového vlášení
07	růst hypokotylu k povrchu půdy
08	hypokotyl dosahuje povrchu půdy

09	klíčení: objevení se děložních listů nad povrchem půdy
10	narovnání děložních listů
11	viditelný první listy (první listy na prvním kolénku)
12	trojčetný list na druhém kolénku
13	trojčetný list na třetím kolénku
14	trojčetný list na čtvrtém kolénku
19	trojčetný list na 9. kolénku
21	první vedlejší výhon viditelný
22	druhý vedlejší výhon prvního řádu viditelný
23	třetí vedlejší výhon prvního řádu viditelný
24	čtvrtý vedlejší výhon prvního řádu viditelný
29	devět a více vedlejších výhonů prvního řádu viditelných
49	vegetativní části pro sklizeň dosáhly plné velikosti (soja na krmivo)
51	viditelný první květní pupen
55	první květní pupen se zvětšuje
59	první květní plátky viditelné, květy dosud zavřené
60	první květy rozkvetlé
61	počátek kvetení: asi 10% květů rozkvetlých
62	asi 20% květů rozkvetlých
63	asi 30% květů rozkvetlých
64	asi 40% květů rozkvetlých
65	plný květ: asi 50% květů rozkvetlých
66	asi 60% květů rozkvetlých
67	konec kvetení
69	první lusky viditelné (přibližně 5 mm dlouhé)
70	první lusky dosáhly konečné délky (15-20 mm)
71	asi 10% lusků dosáhlo konečné délky (15-20 mm)
72	asi 20% lusků dosáhlo konečné délky (15-20 mm)
73	asi 30% lusků dosáhlo konečné délky (15-20 mm)
74	asi 40% lusků dosáhlo konečné délky (15-20 mm)
75	asi 50% lusků dosáhlo konečné délky (15-20 mm)
77	asi 70% lusků dosáhlo konečné délky (15-20 mm)
79	téměř všechny lusky dosáhly konečné délky (15-20 mm), semena vyplňují celou dutinu luskou
80	první lusk zralý, boby vybarvené, suché a tvrdé
81	asi 10% lusků zralých, boby vybarvené, suché a tvrdé
82	asi 20% lusků zralých, boby vybarvené, suché a tvrdé
83	asi 30% lusků zralých, boby vybarvené, suché a tvrdé
84	asi 40% lusků zralých, boby vybarvené, suché a tvrdé
85	asi 50% lusků zralých, boby vybarvené, suché a tvrdé
86	asi 60% lusků zralých, boby vybarvené, suché a tvrdé
87	asi 70% lusků zralých, boby vybarvené, suché a tvrdé
88	asi 80% lusků zralých, boby vybarvené, suché a tvrdé
89	téměř všechny lusky zralé, semena vyplňují celou dutinu luskou
91	asi 10% listů zbarvených nebo opadaných
92	asi 20% listů zbarvených nebo opadaných
93	asi 30% listů zbarvených nebo opadaných
94	asi 40% listů zbarvených nebo opadaných
95	asi 50% listů zbarvených nebo opadaných
96	asi 60% listů zbarvených nebo opadaných
97	nadzemní části rostlin odumřelé
99	sklizňová zralost (semen)

Jádroviny (BBCH)

00	dormance, pupeny uzavřeny a kryty šupinami
01	počátek nalévání pupenů, pupeny viditelně zaoblené, šupiny pupenů prodloužené, objevují se světle zbarvené části šupin
03	konec nalévání pupenů, šupiny pupenů světle zbarvené s některými částmi hustě pokrytými chlupy
07	počátek rašení pupenů, první zelené špičky listů viditelné
09	zelené špičky listů vyrůstají asi 5 mm nad nad šupiny pupenů
10	zelené špičky listů vyrostlé asi 10 mm nad šupiny, oddělování prvních listů (fáze myšího ouška)
11	první listy vyvinuté, další se ještě vyvíjejí
15	více listů vyvinuto, ještě nedosahují plnou velikost
19	první listy plně vyvinuté
31	počátek růstu letorostu, vrcholy vyvíjejících se letorostů viditelné
32	letorosty dosáhly asi 20% konečné délky
33	letorosty dosáhly asi 30% konečné délky
35	letorosty dosáhly asi 50% konečné délky
39	letorosty dosáhly asi 90% konečné délky
51	nalévání květních pupenů, šupiny pupenů prodloužené, objevují se světle zbarvené části
52	konec nalévání pupenů, šupiny pupenů světle zbarvené s některými částmi hustě pokrytými vlnou
53	rašení pupenů, objevení se listů, svazeček květů je zakrytý
54	zelené špičky listů vyrůstají asi 10 mm nad nad šupiny pupenů, oddělení prvních listů (fáze myšího ouška)
55	viditelné květní pupeny, ještě uzavřené
56	jednotlivé květy se začínají se od sebe navzájem oddělovat, ještě uzavřené (fáze zeleného poupěte)
57	prodlužování květních (korunních) lístků, kališní lístky slabě otevřené, korunní lístky viditelné (stadium růžového poupěte)
59	první květy dosahují fáze balonu

60	první květy otevřené
61	počátek kvetení, asi 10% květů otevřeno
62	asi 20% květů otevřeno
63	asi 30% květů otevřeno
64	asi 40% květů otevřeno
65	plný květ, nejméně 50% květů otevřeno, první korunní lístky padají při dotyku
66	asi 60% květů otevřeno
67	vadnutí květů, většina korunních lístků opadlá
69	konec kvetení, všechny korunní lístky opadlé
71	velikost plodu do 10 mm, opad plodů po květu
72	velikost plodu do 20 mm (velikost lískového ořechu)
73	druhý opad plodů (červnový)
74	průměr plodů do 40 mm, plody vzpřímené (stadium T, spodní strana plodu a stopka tvoří T, velikost vlašského ořechu)
75	plod dosahuje asi 50% (polovinu) konečné velikosti
76	plod dosahuje asi 60% konečné velikosti
77	plod dosahuje asi 70% konečné velikosti
78	plod dosahuje asi 80% konečné velikosti
79	plod dosahuje asi 90% konečné velikosti
81	počátek zrání, vývoj odrůdově specifického zbarvení plodu (zesvětlení)
85	pokročilé zrání, nárůst intenzity odrůdově specifického zbarvení
87	sklízňová zralost
89	konzumní zralost, plody mají typickou chuť a optimální pevnost
91	ukončen růst letorostů, terminální pupen vyvinut, listy ještě úplně zelené
92	listy se počínají zbarvovat
93	počátek opadu listů
95	50% listů zbarveno
97	všechny listy opadlé
99	začátek dormance

Peckoviny (BBCH)

00	zimní dormance, špičaté listové pupeny a zaoblené květní pupeny uzavřené a pokryté tmavě hnědými šupinami
01	počátek nalévání (listových) pupenů, viditelné světlehnědé šupiny
03	konec nalévání pupenů, viditelná světle zelená oblast pupenů
09	viditelné zelené špičky listů, opad hnědých šupin, pupeny kryté světle zelenými šupinami
10	mírně otevřené zelené šupiny, objevení se listů
11	první list vyvinutý, viditelný vyvíjející se letorost
19	první listy plně vyvinuté
31	počátek růstu letorostu, vrcholy vyvíjejících se letorostů viditelné
32	letorosty dosáhly asi 20% konečné délky
33	letorosty dosáhly asi 30% konečné délky
35	letorosty dosáhly asi 50% konečné délky
39	letorosty dosáhly asi 90% konečné délky
51	nalévání květních pupenů, šupiny pupeny uzavřené, viditelné světle hnědé šupiny
53	rašení pupenů: patrné rozšíření šupin, viditelná světle zelená zóna pupenů
54	květenství pokryto světle zelenými šupinami
55	uzavřené květy s krátkými květními stopkami viditelné, mírně otevřené zelené šupiny
56	prodlužování květní stopky, kalichy jsou uzavřené, květy se od sebe oddělují
57	otevření kalichů: viditelné bílé vrcholky květů
59	většina květů s uzavřenými korunními plátky, fáze balonu
60	první květy otevřené
61	počátek kvetení, asi 10% květů otevřeno
62	asi 20% květů otevřeno
63	asi 30% květů otevřeno
64	asi 40% květů otevřeno
65	plný květ, nejméně 50% květů otevřeno, opad prvních korunních plátků
67	vadnutí květů, většina korunních plátků opadaných
69	konec kvetení, všechny korunní plátky opadané
71	zvětšování semeníku, opad plodů po odkvětu
72	zelený semník obklopen zaschlými kališními lístky, začátek opadu kališních lístků
73	druhý opad plodů (červnový)
75	plod dosahuje asi poloviny konečné velikosti
76	plod dosahuje asi 60% konečné velikosti
77	plod dosahuje asi 70% konečné velikosti
78	plod dosahuje asi 80% konečné velikosti
79	plod dosahuje asi 90% konečné velikosti
81	začátek vybarvování plodů
85	vývoj typické odrůdové barvy
87	sklízňová zralost
89	konzumní zralost: plody mají typickou chuť a optimální pevnost
91	ukončen růst letorostů, listy ještě plně zelené
92	listy se začínají zbarvovat
93	počátek opadu listů
95	50% listů zbarvených nebo opadaných
97	všechny listy opadané
99	začátek dormance

Jahodník (BBCH)

00	dormance rostlin, krátce stopkaté i ležící listy částečně odumřelé
03	prodlužování hlavního pupene
10	objevení se prvního listu
11	1. list rozvinutý
12	2. list rozvinutý
13	3. list rozvinutý
14	4. list rozvinutý
15	5. list rozvinutý
16	6. list rozvinutý
17	7. list rozvinutý
19	9 a více listů rozvinuto
41	počátek tvorby odnoží: objevení se odnoží (asi 2 cm dlouhých)
42	objevení se první mladé rostliny
43	začátek zakořeňování první mladé rostliny
45	první mladá rostlina s vyvinutými kořeny (schopná samostatné existence)
49	několik mladých rostlin s vyvinutými kořeny (schopných samostatné existence)
55	první květenství viditelné na bázi růžice
56	růst květenství
57	první květy viditelné (dosud zavřené)
58	fáze balonu prvního květu
59	většina květů ve fázi balonu
60	první květy otevřené
61	počátek kvetení: asi 10% květů rozkvetlých
65	plný květ: sekundární (B) a terciární (C) květy otevřené, první korunní plátky opadlé
67	vadnutí květů: většina okvětních plátků opadlá
71	vysouvání květních lůžek
73	jasně viditelné plody
81	počátek zrání: barva většiny plodů se mění od zelené k bílé
85	první plody získávají odrůdově specifické zbarvení
87	hlavní sklizeň: většina plodů zbarvena
89	druhá sklizeň: většina plodů zbarvena
91	počátek tvorby vrcholových (axilárních) pupenů
92	vývoj nových lístků s menší čepelí a zkráceným řapíkem
93	staré listy schnou, mladé listy se ohýbají dolů, staré listy získávají odrůdově specifické zbarvení
97	odumírání starých listů
