



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ  
Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

Statistické údaje o uvádění na trh  
Množství účinných látek obsažených v přípravcích na ochranu rostlin v roce 2021

Statistical data on the placing on the market  
Quantity of substances contained in pesticides 2021

Hlavní skupiny, Kategorie přípravků, Chemická třída, Účinné látky	Major groups, Categories of products, Chemical Class, Substances common names	Kód Code	Množství Quantity (kg)
<b>FUNGICIDY A BAKTERICIDY</b>	<b>FUNGICIDES AND BACTERICIDES</b>	<b>PES_F</b>	<b>1 514 754</b>
ANORGANICKÉ FUNGICIDY	INORGANIC FUNGICIDES	F01	381 679
SLOUČENINY MĚDI	COPPER COMPOUNDS	F01_01	82 356
BORDEAUXSKÁ JÍCHA	BORDEAUX MIXTURE	F01_01_01	
HYDROXID MĚDNATÝ	COPPER HYDROXIDE	F01_01_02	29 112
OXID MĚDNÝ	COPPER (I) OXIDE	F01_01_03	
OXYCHLORID MĚDNATÝ	COPPER OXYCHLORIDE	F01_01_04	40 328
TROJSYTNÝ SÍRAN MĚDNATÝ	TRIBASIC COPPER SULFATE	F01_01_05	12 917
OSTATNÍ SOLI MĚDI J.N.	OTHER COPPER SALTS N.E.C.	F01_01_06	
ANORGANICKÁ SÍRA	INORGANIC SULFUR	F01_02	120 909
SÍRA	SULFUR	F01_02_01	120 909
OSTATNÍ ANORGANICKÉ FUNGICIDY	OTHER INORGANIC FUNGICIDES	F01_99	178 414
POLYSULFID VÁPENATÝ	LIME SULFUR (CALCIUM POLYSULFID)	F01_99_01	669
JODID DRASELNÝ	POTASSIUM IODIDE	F01_99_02	
FOSFONÁTY DRASELNÉ (DŘÍVE FOSFORITAN DRASELNÝ)	POTASSIUM PHOSPHONATES (FORMERLY POTASSIUM PHOSPHITE)	F01_99_03	10 502
THIOKYANÁT DRASELNÝ	POTASSIUM THIOCYANATE	F01_99_04	
FOSFORITAN DISODNÝ	DISODIUM PHOSPHONATE	F01_99_06	0
HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ	POTASSIUM HYDROGEN CARBONATE	F01_99_07	167 243
HYDROGENUHLIČITAN SODNÝ	SODIUM HYDROGEN CARBONATE	F01_99_08	
OSTATNÍ ANORGANICKÉ FUNGICIDY J.N.	OTHER INORGANIC FUNGICIDES N.E.C.	F01_99_99	
FUNGICIDY NA BÁZI KARBAMÁTŮ A DITHIOKARBAMÁTŮ	FUNGICIDES BASED ON CARBAMATES AND DITHIOCARBAMATES	F02	64 146
FUNGICIDY NA BÁZI KARBANILÁTU	CARBANILATE FUNGICIDES	F02_01	
DIETHOFENKARB	DIETHOFENCARB	F02_01_01	
FUNGICIDY NA BÁZI KARBAMÁTU	CARBAMATE FUNGICIDES	F02_02	25 485
BENTHIAVALIKARB	BENTHIAVALICARB	F02_02_01	465
IPROVALIKARB	IPROVALICARB	F02_02_02	2 507
PROPAMOKARB	PROPAMOCARB	F02_02_03	22 512
FUNGICIDY NA BÁZI DITHIOKARBAMÁTU	DITHIOCARBAMATE FUNGICIDES	F02_03	38 661
MANKOZEB	MANCOZEB	F02_03_01	33 685
MANEB	MANEB	F02_03_02	
METIRAM	METIRAM	F02_03_03	4 976
PROPINEB	PROPINEB	F02_03_04	
THIRAM	THIRAM	F02_03_05	
ZIRAM	ZIRAM	F02_03_06	0

Hlavní skupiny, Kategorie přípravků, Chemická třída, Účinné látky	Major groups, Categories of products, Chemical Class, Substances common names	Kód Code	Množství Quantity (kg)
OSTATNÍ FUNGICIDY NA BÁZI KARBAMÁTŮ A DITHIOKARBAMÁTŮ	OTHER FUNGICIDES BASED ON CARBAMATES AND DITHIOCARBAMATES	F02_99	
OSTATNÍ FUNGICIDY NA BÁZI KARBAMÁTŮ A DITHIOKARBAMÁTŮ J.N.	OTHER FUNGICIDES BASED ON CARBAMATES AND DITHIOCARBAMATES N.E.C.	F02_99_99	
FUNGICIDY NA BÁZI BENZIMIDAZOLŮ	FUNGICIDES BASED ON BENZIMIDAZOLES	F03	26 400
FUNGICIDY NA BÁZI BENZIMIDAZOLU	BENZIMIDAZOLE FUNGICIDES	F03_01	26 400
KARBENDAZIM	CARBENDAZIM	F03_01_01	
FUBERIDAZOL	FUBERIDAZOLE	F03_01_02	
THIABENDAZOL	THIABENDAZOLE	F03_01_03	
THIOFANÁT-METHYL	THIOPHANATE-METHYL	F03_01_04	26 400
OSTATNÍ FUNGICIDY NA BÁZI BENZIMIDAZOLŮ	OTHER FUNGICIDES BASED ON BENZIMIDAZOLES	F03_99	
OSTATNÍ FUNGICIDY NA BÁZI BENZIMIDAZOLŮ J.N.	OTHER FUNGICIDES BASED ON BENZIMIDAZOLES N.E.C.	F03_99_99	
FUNGICIDY NA BÁZI IMIDAZOLŮ A TRIAZOLŮ	FUNGICIDES BASED ON IMIDAZOLES AND TRIAZOLES	F04	408 100
FUNGICIDY NA BÁZI KONAZOLU	CONAZOLE FUNGICIDES	F04_01	403 995
BITERTANOL	BITERTANOL	F04_01_01	
BROMUKONAZOL	BROMUCONAZOLE	F04_01_02	2 538
CYPROKONAZOL	CYPROCONAZOLE	F04_01_03	1 329
DIFENOKONAZOL	DIFENOCONAZOLE	F04_01_04	39 553
EPOXIKONAZOL	EPOXICONAZOLE	F04_01_05	94
ETRIDIAZOL	ETRIDIAZOLE	F04_01_06	
FENBUKONAZOL	FENBUCONAZOLE	F04_01_07	
FLUCHINKONAZOL	FLUQUINCONAZOLE	F04_01_08	
FLUSILAZOL	FLUSILAZOLE	F04_01_09	
FLUTRIAFOL	FLUTRIAFOL	F04_01_10	3 075
IMAZALIL (ENILKONAZOL)	IMAZALIL (ENILCONAZOLE)	F04_01_11	0
IPKONAZOL	IPCONAZOLE	F04_01_12	0
METKONAZOL	METCONAZOLE	F04_01_13	20 735
MYKLOBUTANIL	MYCLOBUTANIL	F04_01_14	110
PENKONAZOL	PENCONAZOLE	F04_01_15	300
PROPIKONAZOL	PROPICONAZOLE	F04_01_16	
PROTHIOKONAZOL	PROTHIOCONAZOLE	F04_01_17	130 014
TEBUKONAZOL	TEBUCONAZOLE	F04_01_18	183 612
TETRAKONAZOL	TETRACONAZOLE	F04_01_19	7 098
TRIADIMENOL	TRIADIMENOL	F04_01_20	
TRIFLUMIZOL	TRIFLUMIZOLE	F04_01_21	
TRITIKONAZOL	TRITICONAZOLE	F04_01_22	2 251
MEFENTRIFLUKONAZOL	MEFENTRIFLUCONAZOLE	F04_01_23	13 286
FUNGICIDY NA BÁZI IMIDAZOLU	IMIDAZOLE FUNGICIDES	F04_02	1 735
CYAZOFAMID	CYAZOFAMID	F04_02_01	1 735
FENAMIDON	FENAMIDONE	F04_02_02	
TRIAZOXID	TRIAZOXIDE	F04_02_03	
OSTATNÍ FUNGICIDY NA BÁZI IMIDAZOLŮ A TRIAZOLŮ	OTHER FUNGICIDES BASED ON IMIDAZOLES AND TRIAZOLES	F04_99	2 370
AMETOKTRADIN	AMETOCTRADIN	F04_99_01	2 070
AMISULBROM	AMISULBROM	F04_99_02	300
TRICYKLAZOL	TRICYCLAZOLE	F04_99_03	
OSTATNÍ FUNGICIDY NA BÁZI IMIDAZOLŮ A TRIAZOLŮ J.N.	OTHER FUNGICIDES BASED ON IMIDAZOLES AND TRIAZOLES N.E.C.	F04_99_99	
FUNGICIDY NA BÁZI MORFOLINŮ	FUNGICIDES BASED ON MORPHOLINES	F05	3 631
FUNGICIDY NA BÁZI MORFOLINU	MORPHOLINE FUNGICIDES	F05_01	3 631
DIMETHOMORF	DIMETHOMORPH	F05_01_01	3 631
DODEMORF	DODEMORPH	F05_01_02	

Hlavní skupiny, Kategorie přípravků, Chemická třída, Účinné látky	Major groups, Categories of products, Chemical Class, Substances common names	Kód Code	Množství Quantity (kg)
FENPROPIMORF	FENPROPIMORPH	F05_01_03	
OSTATNÍ FUNGICIDY NA BÁZI MORFOLINŮ	OTHER FUNGICIDES BASED ON MORPHOLINES	F05_99	
OSTATNÍ FUNGICIDY NA BÁZI MORFOLINŮ J.N.	OTHER FUNGICIDES BASED ON MORPHOLINES N.E.C.	F05_99_99	
FUNGICIDY MIKROBIOLOGICKÉHO NEBO BOTANICKÉHO PŮVODU	FUNGICIDES OF MICROBIOLOGICAL OR BOTANICAL ORIGIN	F06	3 271
MIKROBIOLOGICKÉ FUNGICIDY	MICROBIOLOGICAL FUNGICIDES	F06_01	3 271
AMPELOMYCES QUISQUALIS KMEN AQ10	AMPELOMYCES QUISQUALIS STRAIN AQ10	F06_01_01	
AUREOBASIDIUM PULLULANS (KMENY DSM 14940-1)	AUREOBASIDIUM PULLULANS (STRAINS DSM 14940-1)	F06_01_02	
AUREOBASIDIUM PULLULANS KMEN DSM 14940	AUREOBASIDIUM PULLULANS STRAIN DSM 14940	F06_01_021	
AUREOBASIDIUM PULLULANS KMEN DSM 14941	AUREOBASIDIUM PULLULANS STRAIN DSM 14941	F06_01_022	
BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS (DŘÍVE SUBTILIS QST 713) KMEN AQ 713	BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS (FORMER SUBTILIS QST 713) STRAIN AQ 713	F06_01_03	402
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08	CONIOTHYRIUM MINITANS STRAIN CON/M/91-08	F06_01_04	2 426
CLONOSTACHYS ROSEA (DŘÍVE GLIOCLADIUM CATENULATUM) KMEN J1446	CLONOSTACHYS ROSEA (FORMER GLIOCLADIUM CATENULATUM) STRAIN J1446	F06_01_05	
PSEUDOMONAS CHLORORAPHIS KMEN MA342	PSEUDOMONAS CHLORORAPHIS STRAIN MA342	F06_01_08	
PSEUDOZYMA FLOCCULOSA	PSEUDOZYMA FLOCCULOSA	F06_01_09	
TRICHODERMA HARZIANUM RIFAI (KMEN T-22, KMEN ITEM 908)	TRICHODERMA HARZIANUM RIFAI (T-22) (ITEM 908)	F06_01_11	0,23
TRICHODERMA HARZIANUM KMEN T-22	TRICHODERMA HARZIANUM STRAIN T-22	F06_01_111	0,23
TRICHODERMA HARZIANUM KMEN ITEM 908	TRICHODERMA HARZIANUM STRAIN ITEM 908	F06_01_112	
CANDIDA OLEOPHILA KMEN O	CANDIDA OLEOPHILA STRAIN O	F06_01_12	
PHLEBIOPSIS GIGANTEA (NĚKOLIK KMENŮ)	PHLEBIOPSIS GIGANTEA (SEVERAL STRAINS)	F06_01_14	
PHLEBIOPSIS GIGANTEA KMEN FOC PG 410.3	PHLEBIOPSIS GIGANTEA STRAIN FOC PG 410.3	F06_01_141	
PHLEBIOPSIS GIGANTEA KMEN VRA 1835	PHLEBIOPSIS GIGANTEA STRAIN VRA 1835	F06_01_142	
PHLEBIOPSIS GIGANTEA KMEN VRA 1984	PHLEBIOPSIS GIGANTEA STRAIN VRA 1984	F06_01_143	
PSEUDOMONAS SP. KMEN DSMZ 13134	PSEUDOMONAS SP. STRAIN DSMZ 13134	F06_01_15	0
PYTHIUM OLIGANDRUM KMEN M1	PYTHIUM OLIGANDRUM STRAIN M1	F06_01_16	174
STREPTOMYCES (DŘÍVE STREPTOMYCES GRISEOVIRIDIS) KMEN K61	STREPTOMYCES (FORMERLY STREPTOMYCES GRISEOVIRIDIS) STRAIN K61	F06_01_17	
TRICHODERMA ASPERELLUM (KMEN ICC012, KMEN T25, KMEN TV1) (DŘÍVE T. HARZIANUM)	TRICHODERMA ASPERELLUM (ICC012) (T25) (TV1) (FORMERLY T. HARZIANUM)	F06_01_18	
TRICHODERMA ASPERELLUM (DŘÍVE T. HARZIANUM) KMEN ICC012	TRICHODERMA ASPERELLUM (FORMERLY T. HARZIANUM) STRAIN ICC012	F06_01_181	
TRICHODERMA ASPERELLUM (DŘÍVE T. VIRIDE) KMEN T25	TRICHODERMA ASPERELLUM (FORMERLY T. VIRIDE) STRAIN T25	F06_01_182	
TRICHODERMA ASPERELLUM (DŘÍVE T. VIRIDE) KMEN TV1	TRICHODERMA ASPERELLUM (FORMERLY T. VIRIDE) STRAIN TV1	F06_01_183	
TRICHODERMA ASPERELLUM KMEN T34	TRICHODERMA ASPERELLUM (STRAIN T34)	F06_01_19	0
TRICHODERMA ATROVIRIDE (KMEN IMI 206040, KMEN T11) (DŘÍVE T. HARZIANUM)	TRICHODERMA ATROVIRIDE (IMI 206040) (T 11) (FORMERLY TRICHODERMA HARZIANUM)	F06_01_20	
TRICHODERMA ATROVIRIDE (DŘÍVE T. HARZIANUM) KMEN IMI 206040	TRICHODERMA ATROVIRIDE (FORMERLY T. HARZIANUM) STRAIN IMI 206040	F06_01_201	
TRICHODERMA ATROVIRIDE (DŘÍVE T. HARZIANUM) KMEN T11	TRICHODERMA ATROVIRIDE (FORMERLY T. HARZIANUM) STRAIN T11	F06_01_202	
TRICHODERMA ATROVIRIDE KMEN I-1237	TRICHODERMA ATROVIRIDE STRAIN I-1237	F06_01_21	
TRICHODERMA GAMSII (DŘÍVE T. VIRIDE) KMEN ICC080	TRICHODERMA GAMSII (FORMERLY T. VIRIDE) STRAIN ICC080	F06_01_22	
TRICHODERMA POLYSPORUM (IMI 206039)	TRICHODERMA POLYSPORUM (IMI 206039)	F06_01_23	
VERTICILLIUM ALBO-ATRUM (DŘÍVE VERTICILLIUM DAHLIAE) KMEN WCS850	VERTICILLIUM ALBO-ATRUM (FORMERLY VERTICILLIUM DAHLIAE) STRAIN WCS850	F06_01_24	
BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS KMEN MBI 600	BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS STRAIN MBI 600	F06_01_25	0
BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS KMEN FZB24	BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS STRAIN FZB24	F06_01_26	51
SACCHAROMYCES CEREVISIAE KMEN LAS02	SACCHAROMYCES CEREVISIAE STRAIN LAS02	F06_01_27	
TRICHODERMA ATROVIRIDE KMEN SC1	TRICHODERMA ATROVIRIDE STRAIN SC1	F06_01_28	1
BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS SUBSP. PLANTARUM KMEN D747	BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS SUBSP. PLANTARUM STRAIN D747	F06_01_29	0
BACILLUS PUMILUS QST KMEN 2808	BACILLUS PUMILUS QST STRAIN 2808	F06_01_30	217
METSCHNIKOWIA FRUCTICOLA KMEN NRRL Y-27328	METSCHNIKOWIA FRUCTICOLA STRAIN NRRL Y-27328	F06_01_31	
STREPTOMYCES LYDICUS WYEC 108	STREPTOMYCES LYDICUS WYEC 108	F06_01_32	
ABE-IT 56	ABE-IT 56	F06_01_33	
BACILLUS SUBTILIS KMEN IAB/BS03	BACILLUS SUBTILIS STRAIN IAB/BS03	F06_01_34	
ASPERGILLUS FLAVUS KMEN MUCL 54911	ASPERGILLUS FLAVUS STRAIN MUCL 54911	F06_01_35	

Hlavní skupiny, Kategorie přípravků, Chemická třída, Účinné látky	Major groups, Categories of products, Chemical Class, Substances common names	Kód Code	Množství Quantity (kg)
VERTICILLIUM NONALFAFAE	VERTICILLIUM NONALFAFAE	F06_01_36	
BOTANICKÉ FUNGICIDY	BOTANICAL FUNGICIDES	F06_02	
EUGENOL	EUGENOL	F06_02_01	
GERANIOL	GERANIOL	F06_02_02	
THYMOL	THYMOL	F06_02_03	
VÝTAŽEK Z KAJEPUTU STRÍDAVOLISTÉHO (TEA TREE)	EXTRACT FROM TEA TREE	F06_02_04	
LAMINARIN	LAMINARIN	F06_02_05	
FEN 560 (PRAŠEK ZE SEMEN PÍSKAVICE)	FEN 560 (FENUGREEK SEED POWDER)	F06_02_06	
VÝTAŽEK Z KŘÍDLATKY SACHALINSKÉ	REYNOUTRIA SACCHALINENSIS EXTRACT	F06_02_07	
OSTATNÍ FUNGICIDY MIKROBIOLOGICKÉHO NEBO BOTANICKÉHO PŮVODU	OTHER FUNGICIDES OF MICROBIOLOGICAL OR BOTANICAL ORIGIN	F06_99	
CEREVISAN	CEREVISANE	F06_99_01	
OSTATNÍ FUNGICIDY MIKROBIOLOGICKÉHO NEBO BOTANICKÉHO PŮVODU J.N.	OTHER FUNGICIDES OF MICROBIOLOGICAL OR BOTANICAL ORIGIN N.E.C.	F06_99_99	
BAKTERICIDY	BACTERICIDES	F07	
ANORGANICKÉ BAKTERICIDY	INORGANIC BACTERICIDES	F07_01	
CHLORNAN SODNÝ	SODIUM HYPOCHLORITE	F07_01_01	
SÍRAN HLINITÝ	ALUMINIUM SULFATE	F07_01_02	
OSTATNÍ BAKTERICIDY	OTHER BACTERICIDES	F07_99	
KASUGAMYCIN	KASUGAMYCIN	F07_99_01	
STREPTOMYCIN	STREPTOMYCIN	F07_99_02	
SÍRAN DRASELNO-HLINITÝ, DODEKAHYDRÁT	ALUMINIUM POTASSIUM SULPHATE DODECAHYDRATE	F07_99_03	
OSTATNÍ FUNGICIDY A BAKTERICIDY	OTHER FUNGICIDES AND BACTERICIDES	F99	627 526
ALIFATICKÉ DUŠÍKATÉ FUNGICIDY	ALIPHATIC NITROGEN FUNGICIDES	F99_01	3 081
CYMOXANIL	CYMOXANIL	F99_01_01	3 081
DODIN	DODINE	F99_01_02	
GUAZATIN	GUAZATINE	F99_01_03	
FUNGICIDY NA BÁZI AMIDU	AMIDE FUNGICIDES	F99_02	150 994
CYFLUFENAMID	CYFLUFENAMID	F99_02_01	444
FLUOPIKOLID	FLUOPICOLIDE	F99_02_02	2 637
PROCHLORAZ	PROCHLORAZ	F99_02_03	118 180
SILTHIOFAM	SILTHIOFAM	F99_02_04	0
ZOXAMID	ZOXAMIDE	F99_02_05	868
MANDIPROPAMID	MANDIPROPAMID	F99_02_06	7 571
PENTHIOPYRAD	PENTHIOPYRAD	F99_02_07	240
BENZOVINDIFLUPYR	BENZOVINDIFLUPYR	F99_02_08	4 365
ISOFETAMID	ISOFETAMID	F99_02_09	4 880
MANDESTROBIN	MANDESTROBIN	F99_02_10	0
FLUOPYRAM	FLUOPYRAM	F99_02_11	11 808
FUNGICIDY NA BÁZI ANILIDU	ANILIDE FUNGICIDES	F99_03	63 620
BENALAXYL	BENALAXYL	F99_03_01	0
BOSKALID	BOSKALID	F99_03_02	26 835
KARBOXIN	CARBOXIN	F99_03_03	
FENHEXAMID	FENHEXAMID	F99_03_04	2 009
FLUTOLANIL	FLUTOLANIL	F99_03_05	92
METALAXYL-M	METALAXYL-M	F99_03_06	2 071
METALAXYL	METALAXYL	F99_03_07	8
BENALAXYL-M	BENALAXYL-M	F99_03_08	710
BIXAFEN	BIXAFEN	F99_03_09	3 935
ISOPYRAZAM	ISOPYRAZAM	F99_03_12	3 488

Hlavní skupiny, Kategorie přípravků, Chemická třída, Účinné látky	Major groups, Categories of products, Chemical Class, Substances common names	Kód Code	Množství Quantity (kg)
FLUXAPYROXAD	FLUXAPYROXAD	F99_03_13	16 371
PENFLUFEN	PENFLUFEN	F99_03_14	240
SEDAXAN	SEDAXANE	F99_03_15	7 861
AROMATICKÉ FUNGICIDY	AROMATIC FUNGICIDES	F99_05	
CHLOROTHALONIL	CHLOROTHALONIL	F99_05_01	
DIKLORAN	DICLORAN	F99_05_02	
METHYLESTER KYSELINY 2,5-DICHLORBENZOOVÉ	2,5-DICHLOROBENZOIC ACID METHYLESTER	F99_05_03	
FUNGICIDY NA BÁZI DIKARBOXIMIDU	DICARBOXIMIDE FUNGICIDES	F99_06	
IPRODION	IPRODIONE	F99_06_01	
FUNGICIDY NA BÁZI DINITROANILINU	DINITROANILINE FUNGICIDES	F99_07	8 299
FLUAZINAM	FLUAZINAM	F99_07_01	8 299
FUNGICIDY NA BÁZI DINITROFENOLU	DINITROPHENOL FUNGICIDES	F99_08	504
DINOKAP	DINOCAP	F99_08_01	
MEPTYLDINOKAP	MEPTYLDINOCAP	F99_08_02	504
ORGANOFOSFOROVÉ FUNGICIDY	ORGANOPHOSPHORUS FUNGICIDES	F99_09	33 796
FOSETYL-AL	FOSETYL-AL	F99_09_01	33 796
TOLKLOFOS-METHYL	TOLCLOFOS-METHYL	F99_09_02	
FUNGICIDY NA BÁZI OXAZOLU	OXAZOLE FUNGICIDES	F99_10	224
FAMOXADON	FAMOXADONE	F99_10_01	0
HYMEXAZOL	HYMEXAZOL	F99_10_02	0
OXATHIAPIPROLIN	OXATHIAPIPROLIN	F99_10_03	224
FUNGICIDY NA BÁZI FENYLPYRROLU	PHENYLPYRROLE FUNGICIDES	F99_11	9 552
FLUDIOXONIL	FLUDIOXONIL	F99_11_01	9 552
FUNGICIDY NA BÁZI FTALIMIDU	PHTHALIMIDE FUNGICIDES	F99_12	91 470
KAPTAN	CAPTAN	F99_12_01	32 298
FOLPET	FOLPET	F99_12_02	59 172
FUNGICIDY NA BÁZI PYRIMIDINU	PYRIMIDINE FUNGICIDES	F99_13	14 574
BUPIRIMÁT	BUPIRIMATE	F99_13_01	
CYPRODINIL	CYPRODINIL	F99_13_02	6 930
MEPANIPYRIM	MEPANIPYRIM	F99_13_03	
PYRIMETHANIL	PYRIMETHANIL	F99_13_04	7 644
FUNGICIDY NA BÁZI CHINOLINU	QUINOLINE FUNGICIDES	F99_14	
8-HYDROXYCHINOLIN	8-HYDROXYQUINOLINE	F99_14_01	
CHINOXYFEN	QUINOXYFEN	F99_14_02	
FUNGICIDY NA BÁZI CHINONU	QUINONE FUNGICIDES	F99_15	10 467
DITHIANON	DITHIANON	F99_15_01	10 467
FUNGICIDY NA BÁZI STROBILURINU	STROBILURINE FUNGICIDES	F99_16	111 886
AZOXYSTROBIN	AZOXYSTROBIN	F99_16_01	68 960
DIMOXYSTROBIN	DIMOXYSTROBIN	F99_16_02	9 120
FLUOXASTROBIN	FLUOXASTROBIN	F99_16_03	120
KRESOXIM-METHYL	KRESOXIM-METHYL	F99_16_04	3 616
PIKOXYSTROBIN	PICOXYSTROBINE	F99_16_05	
PYRAKLOSTROBIN	PYRAKLOSTROBINE	F99_16_06	20 784
TRIFLOXYSTROBIN	TRIFLOXYSTROBINE	F99_16_07	9 287
FENPIKOXAMID (DŘÍVE LYSERFENVALPYR)	FENPICOXAMID (FORMERLY LYSERPHENVALPYR)	F99_16_08	
FUNGICIDY NA BÁZI MOČOVINY	UREA FUNGICIDES	F99_17	0
PENCYKURON	PENCYCURON	F99_17_01	0
MOČOVINA	UREA	F99_17_02	

Hlavní skupiny, Kategorie přípravků, Chemická třída, Účinné látky	Major groups, Categories of products, Chemical Class, Substances common names	Kód Code	Množství Quantity (kg)
NEZAŘAZENÉ FUNGICIDY	UNCLASSIFIED FUNGICIDES	F99_99	129 058
2-FENYLPHENOL (VČETNĚ SOLÍ, JAKO JE SODNÁ SŮL)	2-PHENYLPHENOL (INCLUDING SALTS SUCH AS SODIUM SALT)	F99_99_01	
ACIBENZOLAR-S-METHYL	ACIBENZOLAR-S-METHYL	F99_99_02	
KYSELINA L-ASKORBOVÁ	L-ASCORBIC ACID	F99_99_04	
KYSELINA BENZOOVÁ	BENZOIC ACID	F99_99_05	
FENPROPIDIN	FENPROPIDIN	F99_99_06	32 004
METRAFENON	METRAFENONE	F99_99_08	10 963
PYRIOFENON	PYRIOFENONE	F99_99_09	
SPIROXAMIN	SPIROXAMINE	F99_99_10	84 378
DIDECYLDIMETHYLAMONIUM- CHLORID	DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM CHLORIDE	F99_99_11	
PROCHINAZID	PROQUINAZID	F99_99_12	1 080
VALIFENALÁT (DŘÍVE VALIFENAL)	VALIFENALATE (FORMERLY VALIPHENAL)	F99_99_13	584
DIMETHYL-DISULFID	DIMETHYL DISULPHIDE	F99_99_14	
COS-OGA	COS-OGA	F99_99_15	
FLUTIANIL	FLUTIANIL	F99_99_16	
FENPYRAZAMIN	FENPYRAZAMINE	F99_99_17	49
OSTATNÍ FUNGICIDY A BAKTERICIDY, NEZAŘAZENÉ (J.N.)	OTHER FUNGICIDES AND BACTERICIDES, NOT CLASSIFIED N.E.C.	F99_99_99	
<b>HERBICIDY, DESIKANTY A PŘÍPRAVKY PROTI MECHŮM</b>	<b>HERBICIDES, HAULM DESTRUCTORS AND MOSS KILLERS</b>	<b>PES_H</b>	<b>2 053 903</b>
HERBICIDY NA BÁZI FENOXY-FYTOHORMONŮ	HERBICIDES BASED ON PHENOXY-PHYTOHORMONES	H01	62 945
HERBICIDY NA BÁZI FENOXYKyseliny	PHENOXY HERBICIDES	H01_01	62 945
2,4-D	2,4-D	H01_01_01	35 836
2,4-DB	2,4-DB	H01_01_02	
DICHLORPROP-P	DICHLORPROP-P	H01_01_03	1 693
MCPA	MCPA	H01_01_04	24 193
MCPB	MCPB	H01_01_05	320
MEKOPROP	MECOPROP	H01_01_06	
MEKOPROP-P	MECOPROP-P	H01_01_07	903
OSTATNÍ HERBICIDY NA BÁZI FENOXY-FYTOHORMONŮ	OTHER HERBICIDES BASED ON PHENOXY-PHYTOHORMONES	H01_99	
OSTATNÍ HERBICIDY NA BÁZI FENOXY-FYTOHORMONŮ J.N.	OTHER HERBICIDES BASED ON PHENOXY-PHYTOHORMONES N.E.C.	H01_99_99	
HERBICIDY NA BÁZI TRIAZINŮ A TRIAZINONŮ	HERBICIDES BASED ON TRIAZINES AND TRIAZINONES	H02	156 234
HERBICIDY NA BÁZI TRIAZINU	TRIAZINE HERBICIDES	H02_02	79 797
TERBUTHYLAZIN	TERBUTHYLAZINE	H02_02_01	79 797
HEXAZINON	HEXAZINONE	H02_02_02	
HERBICIDY NA BÁZI TRIAZINONU	TRIAZINONE HERBICIDES	H02_03	76 437
METAMITRON	METAMITRON	H02_03_01	63 050
METRIBUZIN	METRIBUZIN	H02_03_02	13 387
OSTATNÍ HERBICIDY NA BÁZI TRIAZINŮ A TRIAZINONŮ	OTHER HERBICIDES BASED ON TRIAZINES AND TRIAZINONES	H02_99	
OSTATNÍ HERBICIDY NA BÁZI TRIAZINŮ A TRIAZINONŮ J.N.	OTHER HERBICIDES BASED ON TRIAZINES AND TRIAZINONES N.E.C.	H02_99_99	
HERBICIDY NA BÁZI AMIDŮ A ANILIDŮ	HERBICIDES BASED ON AMIDES AND ANILIDES	H03	492 793
HERBICIDY NA BÁZI AMIDU	AMIDE HERBICIDES	H03_01	215 434
BEFLUBUTAMID	BEFLUBUTAMID	H03_01_01	3 600
DIMETHENAMID-P	DIMETHENAMID-P	H03_01_02	54 543
ISOXABEN	ISOXABEN	H03_01_03	
NAPROPAMID	NAPROPAMIDE	H03_01_04	12 458
PENOXsulAM	PENOXsulAM	H03_01_05	1 141
PETHOXAMID	PETHOXAMIDE	H03_01_06	136 716
PROPYZAMID	PROPYZAMIDE	H03_01_07	5 240
PYROXSulAM	PYROXSulAM	H03_01_08	1 736

Hlavní skupiny, Kategorie přípravků, Chemická třída, Účinné látky	Major groups, Categories of products, Chemical Class, Substances common names	Kód Code	Množství Quantity (kg)
HERBICIDY NA BÁZI ANILIDU	ANILIDE HERBICIDES	H03_02	212 576
DIFLUFENIKAN	DIFLUFENICAN	H03_02_01	41 307
FLORASULAM	FLORASULAM	H03_02_02	2 883
FLUFENACET	FLUFENACET	H03_02_03	48 463
METAZACHLOR	METAZACHLOR	H03_02_04	119 924
METOSULAM	METOSULAM	H03_02_05	
PROPANIL	PROPANIL	H03_02_06	
HERBICIDY NA BÁZI CHLOROACETANILIDU	CHLOROACETANILIDE HERBICIDES	H03_03	64 783
ACETOCHLOR	ACETOCHLOR	H03_03_01	
DIMETHACHLOR	DIMETHACHLOR	H03_03_02	7 200
PROPISOCHLOR	PROPISOCHLOR	H03_03_03	
S-METOLACHLOR	S-METOLACHLOR	H03_03_04	57 583
PRETILACHLOR	PRETILACHLOR	H03_03_05	
OSTATNÍ HERBICIDY NA BÁZI AMIDŮ A ANILIDŮ	OTHER HERBICIDES BASED ON AMIDES AND ANILIDES	H03_99	
OSTATNÍ HERBICIDY NA BÁZI AMIDŮ A ANILIDŮ J.N.	OTHER HERBICIDES BASED ON AMIDES AND ANILIDES N.E.C.	H03_99_99	
HERBICIDY NA BÁZI KARBAMÁTŮ A BIS-KARBAMÁTŮ	HERBICIDES BASED ON CARBAMATES AND BIS-CARBAMATES	H04	27 948
HERBICIDY NA BÁZI BIS-KARBAMÁTU	BIS-CARBAMATE HERBICIDES	H04_01	27 948
CHLORPROFAM	CHLORPROPHAM	H04_01_01	
DESMEDIFAM	DESMEDIPHAM	H04_01_02	
FENMEDIFAM	PHENMEDIPHAM	H04_01_03	27 948
HERBICIDY NA BÁZI KARBAMÁTU	CARBAMATE HERBICIDES	H04_02	
ASULAM	ASULAM	H04_02_01	
KARBETAMID	CARBETAMIDE	H04_02_02	
OSTATNÍ HERBICIDY NA BÁZI KARBAMÁTŮ A BIS-KARBAMÁTŮ	OTHER HERBICIDES BASED ON CARBAMATES AND BIS-CARBAMATES	H04_99	
OSTATNÍ HERBICIDY NA BÁZI KARBAMÁTŮ A BIS-KARBAMÁTŮ J.N.	OTHER HERBICIDES BASED ON CARBAMATES AND BIS-CARBAMATES N.E.C.	H04_99_99	
HERBICIDY NA BÁZI DERIVÁTU DINITROANILINU	HERBICIDES BASED ON DINITROANILINE DERIVATIVES	H05	73 700
HERBICIDY NA BÁZI DINITROANILINU	DINITROANILINE HERBICIDES	H05_01	73 700
BENFLURALIN	BENFLURALIN	H05_01_01	
PENDIMETHALIN	PENDIMETHALIN	H05_01_02	73 700
ORYZALIN	ORYZALIN	H05_01_03	
OSTATNÍ HERBICIDY NA BÁZI DERIVÁTŮ DINITROANILINU	OTHER HERBICIDES BASED ON DINITROANILINE DERIVATIVES	H05_99	
OSTATNÍ HERBICIDY NA BÁZI DERIVÁTŮ DINITROANILINU J.N.	OTHER HERBICIDES BASED ON DINITROANILINE DERIVATIVES N.E.C.	H05_99_99	
HERBICIDY NA BÁZI DERIVÁTU MOČOVINY, URACILU NEBO SULFONYLMOČOVINY	HERBICIDES BASED ON DERIVATIVES OF UREA, OF URACIL OR OF SULFONYLUREA	H06	124 690
HERBICIDY NA BÁZI SULFONYLMOČOVINY	SULFONYLUREA HERBICIDES	H06_01	17 910
AMIDOSULFURON	AMIDOSULFURON	H06_01_01	730
AZIMSULFURON	AZIMSULFURON	H06_01_02	
BENSULFURON-METHYL	BENSULFURON-METHYL	H06_01_03	
CHLORSULFURON	CHLORSULFURON	H06_01_04	
ETHOXYL-SULFURON	ETHOXYL-SULFURON	H06_01_05	
FLAZASULFURON	FLAZASULFURON	H06_01_06	
FLUPYRSULFURON-METHYL	FLUPYRSULFURON-METHYL	H06_01_07	
FORAMSULFURON	FORAMSULFURON	H06_01_08	6 414
IMAZOSULFURON	IMAZOSULFURON	H06_01_09	
JODOSULFURON (JODOSULFURON-METHYL SODNÝ)	IODOSULFURON (IODOSULFURON-METHYL-SODIUM)	H06_01_10	414
MESOSULFURON (MESOSULFURON-METHYL)	MESOSULFURON (MESOSULFURON-METHYL)	H06_01_11	0
METSULFURON-METHYL	METSULFURON-METHYL	H06_01_12	280
NIKOSULFURON	NICOSULFURON	H06_01_13	3 434
OXASULFURON	OXASULFURON	H06_01_14	

Hlavní skupiny, Kategorie přípravků, Chemická třída, Účinné látky	Major groups, Categories of products, Chemical Class, Substances common names	Kód Code	Množství Quantity (kg)
PROSULFURON	PROSULFURON	H06_01_15	0
RIMSULFURON	RIMSULFURON	H06_01_16	284
SULFOSULFURON	SULFOSULFURON	H06_01_17	0
THIFENSULFURON-METHYL	THIFENSULFURON-METHYL	H06_01_18	133
TRIASULFURON	TRIASULFURON	H06_01_19	
TRIBENURON (VÝCHOZÍ LÁTKA)	TRIBENURON (PARENT)	H06_01_20	2 374
TRIFLUSULFURON	TRIFLUSULFURON	H06_01_21	651
TRITOSULFURON	TRITOSULFURON	H06_01_22	3 196
ORTHOSULFAMURON	ORTHOSULFAMURON	H06_01_23	
ETHAMETSULFURON-METHYL	ETHAMETSULFURON-METHYL	H06_01_24	
HALOSULFURON-METHYL	HALOSULFURON METHYL	H06_01_25	
TRIFLOXYSULFURON	TRIFLOXYSULFURON	H06_01_26	
HERBICIDY NA BÁZI URACILU	URACIL HERBICIDES	H06_02	1 680
LENACIL	LENACIL	H06_02_01	1 680
TERBACIL	TERBACIL	H06_02_02	
HERBICIDY NA BÁZI MOČOVINY	UREA HERBICIDES	H06_03	105 100
CHLORTOLURON	CHLORTOLURON	H06_03_01	102 700
DIURON	DIURON	H06_03_02	
FLUOMETURON	FLUOMETURON	H06_03_03	
ISOPROTURON	ISOPROTURON	H06_03_04	
LINURON	LINURON	H06_03_05	
METOBROMURON	METOBROMURON	H06_03_06	2 400
OSTATNÍ HERBICIDY NA BÁZI DERIVÁTŮ MOČOVINY, URACILU NEBO SULFONYLMOČOVINY	OTHER HERBICIDES BASED ON DERIVATIVES OF UREA, OF URACIL OR OF SULFONYLUREA	H06_99	
OSTATNÍ HERBICIDY NA BÁZI DERIVÁTŮ MOČOVINY, URACILU NEBO SULFONYLMOČOVINY J.N.	OTHER HERBICIDES BASED ON DERIVATIVES OF UREA, OF URACIL OR OF SULFONYLUREA N.E.C.	H06_99_99	
OSTATNÍ HERBICIDY	OTHER HERBICIDES	H99	1 115 594
HERBICIDY NA BÁZI ARYLOXYFENOXYPROPIONOVÝCH KYSELIN	ARYLOXYPHENOXY-PROPIONIC HERBICIDES	H99_01	26 741
KLODINAFOP	CLODINAFOP	H99_01_01	
CYHALOFOP-BUTYL	CYHALOFOP-BUTYL	H99_01_02	
DIKLOFOP (DIKLOFOP-METHYL)	DICLOFOP (DICLOFOP-METHYL)	H99_01_03	
FENOXAPROP-P	FENOXAPROP-P	H99_01_04	2 241
FLUAZIFOP-P	FLUAZIFOP-P	H99_01_05	1 860
HALOXYFOP-P (METHYLESTER HALOXYFOPU-P)	HALOXYFOP-P (HALOXYFOP-P METHYL ESTER)	H99_01_06	0
PROPACHIZAFOP	PROPAQUIZAFOP	H99_01_07	10 200
CHIZALOFOP-P	QUIZALOFOP-P	H99_01_08	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	QUIZALOFOP-P-ETHYL	H99_01_09	10 520
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	QUIZALOFOP-P-TEFURYL	H99_01_10	1 920
HERBICIDY NA BÁZI BENZOFURANU	BENZOFURANE HERBICIDES	H99_02	16 824
ETHOFUMESÁT	ETHOFUMESATE	H99_02_01	16 824
HERBICIDY NA BÁZI KYSELINY BENZOOVÉ	BENZOIC-ACID HERBICIDES	H99_03	7 305
DIKAMBA	DICAMBA	H99_03_01	7 305
PYRITHIOBAK SODNÝ	PYRITHIOBAC SODIUM	H99_03_02	
HERBICIDY NA BÁZI BIPYRIDYLU	BIPYRIDILIUM HERBICIDES	H99_04	13 734
DIKVAT	DIQUAT	H99_04_01	13 734
HERBICIDY NA BÁZI CYKLOHEXANDIONU	CYCLOHEXANEDIONE HERBICIDES	H99_05	2 398
KLETHODIM	CLETHODIM	H99_05_01	1 920
CYKLOXYDIM	CYCLOXYDIM	H99_05_02	478
PROFOXYDIM	PROFOXYDIM	H99_05_03	
TEPRALOXYDIM	TEPRALOXYDIM	H99_05_04	



Hlavní skupiny, Kategorie přípravků, Chemická třída, Účinné látky	Major groups, Categories of products, Chemical Class, Substances common names	Kód Code	Množství Quantity (kg)
TRALKOXYDIM	TRALKOXYDIM	H99_05_05	
HERBICIDY NA BÁZI DIAZINU	DIAZINE HERBICIDES	H99_06	2 505
PYRIDÁT	PYRIDATE	H99_06_01	2 505
HERBICIDY NA BÁZI DIKARBOXIMIDU	DICARBOXIMIDE HERBICIDES	H99_07	2 862
CINIDON-ETHYL	CINIDON-ETHYL	H99_07_01	
FLUMIOXAZIN	FLUMIOXAZIN	H99_07_02	2 862
HERBICIDY NA BÁZI DIFENYLETERU	DIPHENYL ETHER HERBICIDES	H99_08	16 900
AKLONIFEN	ACLONIFEN	H99_08_01	16 900
BIFENOX	BIFENOX	H99_08_02	0
OXYFLUORFEN	OXYFLUORFEN	H99_08_03	
HERBICIDY NA BÁZI IMIDAZOLINONU	IMIDAZOLINONE HERBICIDES	H99_09	2 540
IMAZAMOX	IMAZAMOX	H99_09_01	2 540
ANORGANICKÉ HERBICIDY	INORGANIC HERBICIDES	H99_10	
SÍRAN ŽELEZNATÝ	IRON SULFATE	H99_10_01	
HERBICIDY NA BÁZI ISOXAZOLU	ISOXAZOLE HERBICIDES	H99_11	2 880
ISOXAFLUTOL	ISOXAFLUTOLE	H99_11_01	2 880
TOPRAMEZON	TOPRAMEZONE	H99_11_02	
HERBICIDY NA BÁZI NITRILU	NITRILE HERBICIDES	H99_13	0
BROMOXYNIL	BROMOXYNIL	H99_13_01	0
DICHLOBENIL	DICHLOBENIL	H99_13_02	
IOXYNIL	IOXYNIL	H99_13_03	
ORGANOFOSFOROVÉ HERBICIDY	ORGANOPHOSPHORUS HERBICIDES	H99_14	793 191
GLUFOSINÁT AMONNÝ	GLUFOSINATE-AMMONIUM	H99_14_01	
GLYFOSÁT	GLYPHOSATE	H99_14_02	793 191
HERBICIDY NA BÁZI FENYLPYRAZOLU	PHENYLPYRAZOLE HERBICIDES	H99_15	5 607
PINOXADEN	PINOXADEN	H99_15_01	5 209
PYRAFLUFEN-ETHYL	PYRAFLUFEN-ETHYL	H99_15_02	398
HERBICIDY NA BÁZI PYRIDAZINONU	PYRIDAZINONE HERBICIDES	H99_16	
CHLORIDAZON	CHLORIDAZON	H99_16_01	
FLURTAMON	FLURTAMONE	H99_16_02	
HERBICIDY NA BÁZI PYRIDINEKARBOXAMIDU	PYRIDINECARBOXAMIDE HERBICIDES	H99_17	1 360
PIKOLINAFEN	PICOLINAFEN	H99_17_01	1 360
HERBICIDY NA BÁZI KYSELINÝ PYRIDINEKARBOXYLOVÉ	PYRIDINECARBOXYLIC-ACID HERBICIDES	H99_18	21 479
KLOPYRALID	CLOPYRALID	H99_18_01	13 359
PIKLORAM	PICLORAM	H99_18_02	4 629
HALAUXIFEN-METHYL	HALAUXIFEN-METHYL	H99_18_03	1 312
AMINOPYRALID	AMINOPYRALID	H99_18_04	2 179
FLORPYRAUXIFEN-BENZYL	FLORPYRAUXIFEN-BENZYL	H99_18_05	
HERBICIDY NA BÁZI KYSELINÝ PYRIDYLOXYOCTOVÉ	PYRIDYLOXYACETIC-ACID HERBICIDES	H99_19	26 286
FLUROXYPYR	FLUROXYPYR	H99_19_02	25 170
TRIKLOPYR	TRICLOPYR	H99_19_03	1 115
HERBICIDY NA BÁZI CHINOLINU	QUINOLINE HERBICIDES	H99_20	20 821
CHINMERAK	QUINMERAC	H99_20_01	20 821
CHINKLORAK	QUINCLORAC	H99_20_02	
HERBICIDY NA BÁZI THIADIAZINU	THIADIAZINE HERBICIDES	H99_21	25 344
BENTAZON	BENTAZONE	H99_21_01	25 344
HERBICIDY NA BÁZI THIOKARBAMÁTU	THIOCARBAMATE HERBICIDES	H99_22	67 072
MOLINÁT	MOLINATE	H99_22_01	

Hlavní skupiny, Kategorie přípravků, Chemická třída, Účinné látky	Major groups, Categories of products, Chemical Class, Substances common names	Kód Code	Množství Quantity (kg)
PROSULFOKARB	PROSULFOCARB	H99_22_02	67 072
TRIALLÁT	TRI-ALLATE	H99_22_03	
HERBICIDY NA BÁZI TRIAZOLU	TRIAZOLE HERBICIDES	H99_23	
AMITROL	AMITROLE	H99_23_01	
HERBICIDY NA BÁZI TRIAZOLINONU	TRIAZOLINONE HERBICIDES	H99_24	92
KARFENTRAZON-ETHYL	CARFENTRAZONE-ETHYL	H99_24_01	92
HERBICIDY NA BÁZI TRIAZOLONU	TRIAZOLONE HERBICIDES	H99_25	3 486
PROPOXYKARBAZON (PROPOXYKARBAZON-NATRIUM)	PROPOXYCARBAZONE (PROPOXYCARBAZONE-SODIUM)	H99_25_01	0
THIENKARBAZON	THIENCARBAZONE	H99_25_02	3 486
HERBICIDY NA BÁZI TRIKETONU	TRIKETONE HERBICIDES	H99_26	23 773
MESOTRION	MESOTRIONE	H99_26_01	16 481
SULKOTRION	SULCOTRIONE	H99_26_02	2 867
TEMBOTRION	TEMBOTRIONE	H99_26_03	4 425
NEZAŘAZENÉ HERBICIDY	UNCLASSIFIED HERBICIDES	H99_99	32 396
KYSELINA OCTOVÁ	ACETIC ACID	H99_99_01	27
BISPYRIBAK	BISPYRIBAC	H99_99_02	
KLOMAZON	CLOMAZONE	H99_99_03	12 462
FLUROCHLORIDON	FLUROCHLORIDONE	H99_99_04	2 250
OXADIARGYL	OXADIARGYL	H99_99_05	
OXADIAZON	OXADIAZON	H99_99_06	
KYSELINA PELARGONOVÁ	PELARGONIC ACID	H99_99_07	17 657
CHINOKLAMIN	QUINOCAMINE	H99_99_08	
OSTATNÍ NEZAŘAZENÉ HERBICIDY, DESIKANTY A PŘÍPRAVKY PROTI MECHŮM J.N.	OTHER UNCLASSIFIED HERBICIDES, HAULM DESTRUCTORS AND MOSS KILLERS N.E.C.	H99_99_99	
<b>INSEKTICIDY A AKARICIDY</b>	<b>INSECTICIDES AND ACARICIDES</b>	<b>PES_I</b>	<b>92 839</b>
INSEKTICIDY NA BÁZI PYRETHROIDŮ	INSECTICIDES BASED ON PYRETHROIDS	I01	24 882
INSEKTICIDY NA BÁZI PYRETHROIDŮ	PYRETHROID INSECTICIDES	I01_01	24 882
AKRINATHRIN	ACRINATHRIN	I01_01_01	
ALFA-CYPERMETHRIN	ALPHA-CYPERMETHRIN	I01_01_02	1 787
BETA-CYFLUTHRIN	BETA-CYFLUTHRIN	I01_01_03	0
BIFENTHRIN	BIFENTHRIN	I01_01_04	
CYFLUTHRIN	CYFLUTHRIN	I01_01_05	
CYPERMETHRIN	CYPERMETHRIN	I01_01_06	3 053
DELTAMETHRIN	DELTAMETHRIN	I01_01_07	3 699
ESFENVALERÁT	ESFENVALERATE	I01_01_08	2 884
ETOFENPROX	ETOFENPROX	I01_01_09	0
GAMA-CYHALOTHRIN	GAMMA-CYHALOTHRIN	I01_01_10	5 357
LAMBDA-CYHALOTHRIN	LAMBDA-CYHALOTHRIN	I01_01_11	4 258
TAU-FLUVALINÁT	TAU-FLUVALINATE	I01_01_12	0
TEFLUTHRIN	TEFLUTHRIN	I01_01_13	3 845
ZETA-CYPERMETHRIN	ZETA-CYPERMETHRIN	I01_01_14	0
BETA-CYPERMETHRIN	BETA-CYPERMETHRIN	I01_01_15	
OSTATNÍ INSEKTICIDY NA BÁZI PYRETHROIDŮ	OTHER INSECTICIDES BASED ON PYRETHROIDS	I01_99	
OSTATNÍ INSEKTICIDY NA BÁZI PYRETHROIDŮ J.N.	OTHER INSECTICIDES BASED ON PYRETHROIDS N.E.C.	I01_99_99	
INSEKTICIDY NA BÁZI CHLOROVANÝCH UHLOVODÍKŮ	INSECTICIDES BASED ON CHLORINATED HYDROCARBONS	I02	310
INSEKTICIDY NA BÁZI DIAMIDU KYSELINY ANTHRANILOVÉ	ANTHRANILIC DIAMIDE INSECTICIDES	I02_01	310
CYANTRANILIPROL	CYANTRANILIPROLE	I02_01_01	310
OSTATNÍ INSEKTICIDY NA BÁZI CHLOROVANÝCH UHLOVODÍKŮ	OTHER INSECTICIDES BASED ON CHLORINATED HYDROCARBONS	I02_99	
OSTATNÍ INSEKTICIDY NA BÁZI CHLOROVANÝCH UHLOVODÍKŮ J.N.	OTHER INSECTICIDES BASED ON CHLORINATED HYDROCARBONS N.E.C.	I02_99_99	

Hlavní skupiny, Kategorie přípravků, Chemická třída, Účinné látky	Major groups, Categories of products, Chemical Class, Substances common names	Kód Code	Množství Quantity (kg)
INSEKTICIDY NA BÁZI KARBAMÁTŮ A OXIM-KARBAMÁTŮ	INSECTICIDES BASED ON CARBAMATES AND OXIME-CARBAMATE	I03	1 920
INSEKTICIDY NA BÁZI OXIM-KARBAMÁTU	OXIME-CARBAMATE INSECTICIDES	I03_01	0
METHOMYL	METHOMYL	I03_01_01	
OXAMYL	OXAMYL	I03_01_02	0
INSEKTICIDY NA BÁZI KARBAMÁTU	CARBAMATE INSECTICIDES	I03_02	1 920
FENOXYKARB	FENOXYCARB	I03_02_01	
FORMETANÁT	FORMETANATE	I03_02_02	
METHIOKARB	METHIOCARB	I03_02_03	
PIRIMIKARB	PIRIMICARB	I03_02_04	1 920
OSTATNÍ INSEKTICIDY NA BÁZI KARBAMÁTU A OXIM-KARBAMÁTU	OTHER INSECTICIDES BASED ON CARBAMATE AND OXIME-CARBAMATE	I03_99	
OSTATNÍ INSEKTICIDY NA BÁZI KARBAMÁTU A OXIM-KARBAMÁTU J.N.	OTHER INSECTICIDES BASED ON CARBAMATE AND OXIME-CARBAMATE N.E.C.	I03_99_99	
INSEKTICIDY NA BÁZI ORGANOFOSFÁTŮ	INSECTICIDES BASED ON ORGANOPHOSPHATES	I04	4 200
ORGANOFOSFOROVÉ INSEKTICIDY	ORGANOPHOSPHORUS INSECTICIDES	I04_01	4 200
CHLORPYRIFOS	CHLORPYRIFOS	I04_01_01	
CHLORPYRIFOS-METHYL	CHLORPYRIFOS-METHYL	I04_01_02	
DIMETHOÁT	DIMETHOATE	I04_01_03	
ETHOPROFOS	ETHOPROPHOS	I04_01_04	
MALATHION	MALATHION	I04_01_07	
FOSMET	PHOSMET	I04_01_08	
PIRIMIFOS-METHYL	PIRIMIPHOS-METHYL	I04_01_09	4 200
DICHLORVOS	DICHLORVOS	I04_01_10	
OSTATNÍ INSEKTICIDY NA BÁZI ORGANOFOSFÁTŮ	OTHER INSECTICIDES BASED ON ORGANOPHOSPHATES	I04_99	
OSTATNÍ INSEKTICIDY NA BÁZI ORGANOFOSFÁTŮ J.N.	OTHER INSECTICIDES BASED ON ORGANOPHOSPHATES N.E.C.	I04_99_99	
INSEKTICIDY MIKROBIOLOGICKÉHO NEBO BOTANICKÉHO PŮVODU	INSECTICIDES OF MICROBIOLOGICAL OR BOTANICAL ORIGIN	I05	1 580
MIKROBIOLOGICKÉ INSEKTICIDY	MICROBIOLOGICAL INSECTICIDES	I05_01	1 489
VIRUS GRANULÓZY OBALÉČE ZIMOLÉZOVÉHO ADOXOPHYES ORANA KMEN BV-0001	ADOXOPHYES ORANA GRANULOVIRUS STRAIN BV-0001	I05_01_01	
BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. ISRAELIENSIS (SÉROTYP H-14) KMEN AM65-52	BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. ISRAELIENSIS (SEROTYPE H-14) STRAIN AM65-52	I05_01_03	
METARHIZIUM ANISOPLIAE VAR. ANISOPLIAE KMEN BIPESCO 5/F52	METARHIZIUM ANISOPLIAE VAR. ANISOPLIAE STRAIN BIPESCO 5/F52	I05_01_04	
PAECILOMYCES FUMOSOROSEUS KMEN FE 9901	PAECILOMYCES FUMOSOROSEUS STRAIN FE 9901	I05_01_05	
BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. AIZAWAI (KMENY ABTS-1857 A GC-91)	BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. AIZAWAI (ABTS-1857 AND GC-91)	I05_01_08	0
BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. AIZAWAI KMEN ABTS-1857	BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. AIZAWAI STRAIN ABTS-1857	I05_01_081	
BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. AIZAWAI KMEN GC-91	BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. AIZAWAI STRAIN GC-91	I05_01_082	0
BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI (KMENY ABTS 351, PB 54, SA 11, SA 12 A EG 2348)	BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI (ABTS 351, PB 54, SA 11, SA12 AND EG 2348)	I05_01_09	1 399
BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI KMEN ABTS 351	BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI STRAIN ABTS 351	I05_01_091	
BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI KMEN PB 54	BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI STRAIN PB 54	I05_01_092	
BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI KMEN SA 11	BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI STRAIN SA 11	I05_01_093	0
BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI KMEN SA 12	BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI STRAIN SA 12	I05_01_094	
BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI KMEN EG 2348	BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI STRAIN EG 2348	I05_01_095	1 399
BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. TENEBRIONIS KMEN NB 176 (TM 141)	BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. TENEBRIONIS STRAIN NB 176 (TM 141)	I05_01_10	
BEAUVERIA BASSIANA (KMENY ATCC 74040 A GHA)	BEAUVERIA BASSIANA (ATCC 74040 AND GHA)	I05_01_11	0,06
BEAUVERIA BASSIANA KMEN ATCC 74040	BEAUVERIA BASSIANA STRAIN ATCC 74040	I05_01_111	0,06
BEAUVERIA BASSIANA KMEN GHA	BEAUVERIA BASSIANA STRAIN GHA	I05_01_112	0
CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)	CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)	I05_01_12	90
VIRUS JADERNÉ POLYEDRIE ČERNOPÁSKY BAVLNÍKOVÉ HELICOVERPA ARMIGERA (HEARNPV)	HELICOVERPA ARMIGERA NUCLEOPOLYHEDROVIRUS (HEARNPV)	I05_01_13	
LECANICILLIUM MUSCARIUM (DŘÍVE VERTICILLIUM LECANII) KMEN VE 6	LECANICILLIUM MUSCARIUM (FORMERLY VERTICILLIUM LECANII) STRAIN VE 6	I05_01_14	
VIRUS JADERNÉ POLYEDRIE BLÝSKAVKY SPODOPTERA LITTORALIS	SPODOPTERA LITTORALIS NUCLEOPOLYHEDROVIRUS	I05_01_15	
BEAUVERIA BASSIANA KMEN 147	BEAUVERIA BASSIANA STRAIN 147	I05_01_16	
BEAUVERIA BASSIANA KMEN NPP111B005	BEAUVERIA BASSIANA STRAIN NPP11B005	I05_01_17	

Hlavní skupiny, Kategorie přípravků, Chemická třída, Účinné látky	Major groups, Categories of products, Chemical Class, Substances common names	Kód Code	Množství Quantity (kg)
ISARIA FUMOSOROSEA KMEN APOPKA 97 (DŘÍVE PAECILOMYCES FUMOSOROSEUS)	ISARIA FUMOSOROSEA STRAIN APOPKA 97 (FORMERLY PAECILOMYCES FUMOSOROSEUS)	I05_01_18	
VIRUS JADERNÉ POLYEDRIE BLÝSKAVKY ČERVIVCOVÉ SPODOPTERA EXIGUA	SPODOPTERA EXIGUA NUCLEAR POLYHEDROSIS VIRUS	I05_01_19	
BEAUVERIA BASSIANA KMEN IMI389521	BEAUVERIA BASSIANA STRAIN IMI389521	I05_01_20	
BEAUVERIA BASSIANA KMEN PPRI 5339	BEAUVERIA BASSIANA STRAIN PPRI 5339	I05_01_21	
BAKULOVIRUS GV	BACULOVIRUS GV	I05_01_22	
BEAUVERIA BASSIANA KMEN BB1	BEAUVERIA BASSIANA STRAIN BB1	I05_01_23	
BEAUVERIA BRONGNIARTII	BEAUVERIA BRONGNIARTII	I05_01_24	
PHTHORIMAEA OPERCULELLA GRANULOVIRUS (PHOPGV)	PHTHORIMAEA OPERCULELLA GRANULOVIRUS (PHOPGV)	I05_01_25	
(SEMNPV)	SPODOPTERA EXIGUA MULTICAPSID NUCLEOPOLYHEDROVIRUS (SEMNPV)	I05_01_26	
BEAUVERIA BASSIANA 203	BEAUVERIA BASSIANA 203	I05_01_27	
METARHIZIUM BRUNNEUM KMEN CB15-III	METARHIZIUM BRUNNEUM STRAIN CB15-III	I05_01_28	
<b>BOTANICKÉ INSEKTICIDY</b>	<b>BOTANICAL INSECTICIDES</b>	<b>I05_02</b>	<b>91</b>
OLEJ Z POMERANČOVÉ KŮRY	ORANGE OIL	I05_02_01	35
OLEJ Z AKSAMITNÍKU	TAGETES OIL	I05_02_02	
AZADIRACTIN	AZADIRACTIN	I05_02_03	34
PYRETHRINY	PYRETHRINS	I05_02_04	22
OSTATNÍ INSEKTICIDY MIKROBIOLOGICKÉHO NEBO BOTANICKÉHO PŮVODU	OTHER INSECTICIDES OF MICROBIOLOGICAL OR BOTANICAL ORIGIN	I05_99	
OSTATNÍ INSEKTICIDY MIKROBIOLOGICKÉHO NEBO BOTANICKÉHO PŮVODU J.N.	OTHER INSECTICIDES OF MICROBIOLOGICAL OR BOTANICAL ORIGIN N.E.C.	I05_99_99	
<b>AKARICIDY</b>	<b>ACARICIDES</b>	<b>I06</b>	<b>51</b>
AKARICIDY NA BÁZI PYRAZOLU	PYRAZOLE ACARICIDES	I06_01	51
FENPYROXIMÁT	FENPYROXIMATE	I06_01_01	51
AKARICIDY NA BÁZI TETRAZINU	TETRAZINE ACARICIDES	I06_02	
KLOFENTEZIN	CLOFENTEZINE	I06_02_01	
FLUFENZIN	FLUFENZIN	I06_02_02	
OSTATNÍ AKARICIDY	OTHER ACARICIDES	I06_99	0
ACECHINOCYL	ACEQUINOCYL	I06_99_01	0
CYFLUMETOFEN	CYFLUMETOFEN	I06_99_02	0
OSTATNÍ AKARICIDY J.N.	OTHER ACARICIDES N.E.C.	I06_99_99	
<b>OSTATNÍ INSEKTICIDY</b>	<b>OTHER INSECTICIDES</b>	<b>I99</b>	<b>59 896</b>
<b>INSEKTICIDY VYROBENÉ FERMENTACÍ</b>	<b>INSECTICIDES PRODUCED BY FERMENTATION</b>	<b>I99_01</b>	<b>2 801</b>
ABAMEKTIN, AVERMEKTIN B1 A, AVERMEKTIN B1B (VYJÁDŘENO JAKO ABAMEKTIN)	ABAMECTIN, AVERMECTIN B1A, AVERMECTIN B1B (EXPRESSED AS ABAMECTIN)	I99_01_01	17
MILBEMECTIN	MILBEMECTIN	I99_01_02	2
SPINOSAD	SPINOSAD	I99_01_03	2 782
EMAMEKTIN	EMAMECTIN	I99_01_04	
SPINETORAM	SPINETORAM	I99_01_05	
<b>INSEKTICIDY NA BÁZI BENZOYLMOČOVINY</b>	<b>BENZOYLUREA INSECTICIDES</b>	<b>I99_03</b>	<b>0</b>
DIFLUBENZURON	DIFLUBENZURON	I99_03_01	0
FLUFENOXURON	FLUFENOXURON	I99_03_02	
LUFENURON	LUFENURON	I99_03_03	
NOVALURON	NOVALURON	I99_03_04	
TEFLUBENZURON	TEFLUBENZURON	I99_03_05	
TRIFLUMURON	TRIFLUMURON	I99_03_06	
<b>INSEKTICIDY NA BÁZI KARBAZÁTU</b>	<b>CARBAZATE INSECTICIDES</b>	<b>I99_04</b>	<b>707</b>
BIFENAZÁT	BIFENAZATE	I99_04_01	707
<b>INSEKTICIDY NA BÁZI DIAZYLHYDRAZINU</b>	<b>DIAZYLHYDRAZINE INSECTICIDES</b>	<b>I99_05</b>	<b>1 440</b>
METHOXYFENOZID	METHOXYFENOZIDE	I99_05_01	
TEBUFENOZID	TEBUFENOZIDE	I99_05_02	1 440
CHROMAFENOZID	CHROMAFENOZIDE	I99_05_03	

Hlavní skupiny, Kategorie přípravků, Chemická třída, Účinné látky	Major groups, Categories of products, Chemical Class, Substances common names	Kód Code	Množství Quantity (kg)
REGULÁTORY RŮSTU HMYZU	INSECT GROWTH REGULATORS	199_06	180
CYROMAZIN	CYROMAZINE	199_06_01	
BUPROFEZIN	BUPROFEZIN	199_06_02	0
HEXYTHIAZOX	HEXYTHIAZOX	199_06_03	180
INSEKTICIDY NA BÁZI NITROGUANIDINU	NITROGUANIDINE INSECTICIDES	199_08	774
KLOTHIANIDIN	CLOTHIANIDIN	199_08_01	
THIAMETHOXAM	THIAMETHOXAM	199_08_02	774
ORGANOČINOVÉ INSEKTICIDY	ORGANOTIN INSECTICIDES	199_09	
FENBUTATINOXID	FENBUTATIN OXIDE	199_09_01	
INSEKTICIDY NA BÁZI OXADIAZINU	OXADIAZINE INSECTICIDES	199_10	3 901
INDOXAKARB	INDOXACARB	199_10_01	3 901
INSEKTICIDY NA BÁZI FENYLETHERU	PHENYL-ETHER INSECTICIDES	199_11	400
PYRIPROXYFEN	PYRIPROXYFEN	199_11_01	400
INSEKTICIDY NA BÁZI (FENYL-)PYRAZOLU	PYRAZOLE (PHENYL-) INSECTICIDES	199_12	1 684
FIPRONIL	FIPRONIL	199_12_02	
TEBUFENPYRAD	TEBUFENPYRAD	199_12_03	84
CHLORANTRANILIPROL	CHLORANTRANILIPROLE	199_12_04	1 600
INSEKTICIDY NA BÁZI PYRIDINU	PYRIDINE INSECTICIDES	199_13	3 262
PYMETROZIN	PYMETROZINE	199_13_01	
FLONIKAMID (IKI-220)	FLONICAMID (IKI-220)	199_13_02	1 180
SULFOXAFLOR	SULFOXAFLOR	199_13_03	2 082
INSEKTICIDY NA BÁZI PYRIDYLMETHYLAMINU	PYRIDYLMETHYLAMINE INSECTICIDES	199_14	21 905
ACETAMIPRID	ACETAMIPRID	199_14_01	21 758
IMIDAKLOPRID	IMIDACLOPRID	199_14_02	0
THIAKLOPRID	THIACLOPRID	199_14_03	0
FLUPYRADIFURON	FLUPYRADIFURONE	199_14_04	147
INSEKTICIDY ZE SKUPINY ESTERŮ KYSELINY SIŘIČITÉ	SULFITE ESTER INSECTICIDES	199_15	
PROPARGIT	PROPARGITE	199_15_01	
INSEKTICIDY NA BÁZI KYSELINY TETRONOVÉ	TETRONIC ACID INSECTICIDES	199_17	
SPIRODIKLOFEN	SPIRODICLOFEN	199_17_01	
SPIROMESIFEN	SPIROMESIFEN	199_17_02	
ATRAKTANTY HMYZU LINEÁRNÍ MOTÝLÍ FEROMONY (SCLPS)	INSECT ATTRACTANTS STRAIGHT CHAIN LEPIDOPTERAN PHEROMONES (SCLPS)	199_18	356
(8E,10E)-DODEKA-8,10-DIEN-1-OL	(E,E)-8,10-DODECADIEN-1-OL	199_18_01	102
[(Z)-DODEC-9-EN-1-YL]-ACETÁT	(Z)-9-DODECEN-1-YL ACETATE	199_18_02	29
[(Z)-DODEC-8-EN-1-YL]-ACETÁT	(Z)-8-DODECEN-1-YL ACETATE	199_18_03	7
[(2E,13Z)-OKTADEKA-2,13-DIEN-1-YL]-ACETÁT	(2E, 13Z)-OCTADECADIEN-1-YL ACETATE	199_18_04	
[(7E,9E)-DODEKA-7,9-DIEN-1-YL]-ACETÁT	(7E, 9E)-DODECADIEN-1-YL ACETATE	199_18_05	33
[(7E,9Z)-DODEKA-7,9-DIEN-1-YL]-ACETÁT	(7E, 9Z)-DODECADIEN-1-YL ACETATE	199_18_06	53
[(7Z,11E)-HEXADEKA-7,11-DIEN-1-YL]-ACETÁT	(7Z, 11E)-HEXADECADIEN-1-YL ACETATE	199_18_07	
[(7Z,11Z)-HEXADEKA-7,11-DIEN-1-YL]-ACETÁT	(7Z, 11Z)-HEXADECADIEN-1-YL ACETATE	199_18_08	
[(9Z,12E)-TETRADEKA-9,12-DIEN-1-YL]-ACETÁT	(9Z, 12E)-TETRADECADIEN-1-YL ACETATE	199_18_09	
[(E)-TETRADEC-11-EN-1-YL]-ACETÁT	(E)-11-TETRADECEN-1-YL ACETATE	199_18_10	
(E)-DEC-5-EN-1-OL	(E)-5-DECEN-1-OL	199_18_11	
[(E)-DEC-5-EN-1-YL]-ACETÁT	(E)-5-DECEN-1-YL-ACETATE	199_18_12	
[(E)-DODEC-8-EN-1-YL]-ACETÁT	(E)-8-DODECEN-1-YL ACETATE	199_18_13	0,39
[(E/Z)-DODEC-8-EN-1-YL]-ACETÁT	(E/Z)-8-DODECEN-1-YL ACETATE	199_18_14	
(Z)-HEXADEC-11-EN-1-OL	(Z)-11-HEXADECEN-1-OL	199_18_15	
[(Z)-HEXADEC-11-EN-1-YL]-ACETÁT	(Z)-11-HEXADECEN-1-YL ACETATE	199_18_16	

Hlavní skupiny, Kategorie přípravků, Chemická třída, Účinné látky	Major groups, Categories of products, Chemical Class, Substances common names	Kód Code	Množství Quantity (kg)
(Z)-HEXADEC-11-ENAL	(Z)-11-HEXADECENAL	199_18_17	
[(Z)-TETRADEC-11-EN-1-YL]-ACETÁT	(Z)-11-TETRADECEN-1-YL ACETATE	199_18_18	77
(Z)-OKTADEC-13-ENAL	(Z)-13-OCTADECENAL	199_18_19	
(Z)-TETRADEC-7-ENAL	(Z)-7-TETRADECENAL	199_18_20	
(Z)-DODEC-8-EN-1-OL	(Z)-8-DODECEN-1-OL	199_18_21	0,05
(Z)-HEXADEC-9-ENAL	(Z)-9-HEXADECENAL	199_18_22	
[(Z)-TETRADEC-9-EN-1-YL]-ACETÁT	(Z)-9-TETRADECEN-1-YL ACETATE	199_18_23	3
DODECYL-ACETÁT	DODECYL ACETATE	199_18_24	
TETRADEKAN-1-OL	TETRADECAN-1-OL	199_18_25	3
DODEKAN-1-OL	DODECAN-1-OL	199_18_26	14
[(E/Z)-DODEC-9-EN-1-YL]-ACETÁT	(E/Z)-9-DODECEN-1-YL ACETATE	199_18_27	34
[(3E,8Z,11Z)-TETRADEKA-3,8,11-TRIEN-1-YL]-ACETÁT	(E,Z,Z)-3,8,11-TETRADECATRIEN-1-YL ACETATE	199_18_28	1
[(3E,8Z)-TETRADEKA-3,8-DIEN-1-YL]-ACETÁT	(E,Z)-3,8-TETRADECADIEN-1-YL ACETATE	199_18_29	0,13
N-TETRADECYLACETÁT	N-TETRADECYLACETATE	199_18_30	
[(9Z,11E)-TETRADEKA-9,11-DIEN-1-YL]-ACETÁT	(Z,E)-9,11-TETRADECADIEN-1-YL ACETATE	199_18_31	
[(3E,13Z)-OKTADEKA-3,13-DIENYL]-ACETÁT	(E,Z)-3,13-OCTADECADIENYL ACETATE	199_18_32	
[(3Z,13Z)-OKTADEKA-3,13-DIENYL]-ACETÁT	(Z,Z)-3,13-OCTADECADIENYL ACETATE	199_18_33	
N-HEXADEKANYL ACETÁT	N-HEXADECANYL ACETATE	199_18_34	
(Z)-TETRADEC-8-EN-1-OL	(Z)-8-TETRADECEN-1-OL	199_18_35	
(Z)-TETRADEC-8-EN-1-YL-ACETÁT	(Z)-8-TETRADECEN-1-YL ACETATE	199_18_36	
[(8E,10E)-DODEKA-8,10-DIEN-1-YL]-ACETÁT	(E,E)-8,10-DODECADIEN-1-YL ACETATE	199_18_37	
OSTATNÍ ATRAKTANTY HMYZU	OTHER INSECT ATTRACTANTS	199_19	
ACETÁT AMONNÝ	AMMONIUM ACETATE	199_19_01	
PUTRESCIN (BUTAN-1,4-DIAMÍN)	PUTRESCINE (1,4-DIAMINOBTANE)	199_19_02	
TRIMETHYLAMIN-HYDROCHLORID	TRIMETHYLAMINE HYDRO-CHLORIDE	199_19_03	
[(Z)-HEXADEC-13-EN-11-YN-1-YL]-ACETÁT	(Z)-13-HEXADECEN-11-YN-1-YL ACETATE	199_19_04	
[(7Z,13Z,16Z,19Z)-DOKOSA-7,13,16,19-TETRAEN-1-YL]-ISOBUTYRÁT	(Z,Z,Z,Z)-7,13,16,19-DOKOSA-TETRAEN-1-YL ISOBUTYRATE	199_19_05	
RESKALUR	RESCALURE	199_19_06	
HYDROLYZOVANÉ BÍLKOVINY	HYDROLYSED PROTEINS	199_19_07	
LAVANDULYL-SENECIOÁT	LAVANDULYL SENECIOATE	199_19_08	
[(Z)-3-METHYL-6-ISOPROPENYL-9-DECEN-1-YL]-ACETÁT	(Z)-3-METHYL-6-ISOPROPENYL-9-DECEN-1-YL ACETATE	199_19_09	
2,6,6-TRIMETHYLBICYKLO[3.1.1]HEPT-2-EN (ALFA-PINEN)	2,6,6-TRIMETHYLBICYCLO[3.1.1]HEPT-2-ENE (ALPHA-PINEN)	199_19_10	
2-ETHYL-1,6-DIOXASPIRO[4.4]NONAN (CHALCOGRAN)	2-ETHYL-1,6-DIOXASPIRO (4,4) NONAN (CHALCOGRAN)	199_19_11	
2-METHYL-3-BUTEN-2-OL	2-METHYL-3-BUTEN-2-OL	199_19_12	
2-METHYL-6-METHYLIDENOKTA-2,7-DIEN-4-OL (IPSDIENOL)	2-METHYL-6-METHYLENE-2,7-OCTADIEN-4-OL (IPSDIENOL)	199_19_13	
4,6,6-TRIMETHYL-BICYKLO[3.1.1]HEPT-3-EN-OL ((S)-CIS-VERBENOL)	4,6,6-TRIMETHYL-BICYCLO[3.1.1]HEPT-3-EN-OL,((S)-CIS-VERBENOL)	199_19_14	
8-METHYLDEKAN-2-OL-PROPANOÁT	8-METHYL-2-DECANOL PROPANOATE	199_19_15	
NEZAŘAZENÉ INSEKTICIDY-AKARICIDY	UNCLASSIFIED INSECTICIDES-AKARICIDES	199_99	22 485
ETOXAZOL	ETOXAZOLE	199_99_03	
MASTNÉ KYSELINY C7-C18 A DRASELNÉ SOLI NENASYCENÝCH KYSELIN C18	FATTY ACIDS C7-C18 AND C18 UNSATURATED POTASSIUM SALTS	199_99_04	2 468
METHYLESTERY MASTNÝCH KYSELIN C8-C10	FATTY ACIDS C8-C10 METHYL ESTERS	199_99_05	
FENAZACHIN	FENAZAQUIN	199_99_06	
KŘEMELINA (HLINKA ZE SKOŘÁPEK ROZSÍVEK)	KIESELGUR (DIATOMACEOUS EARTH)	199_99_07	
KYSELINA LAUROVÁ	LAURIC ACID	199_99_08	
METAFLUMIZON	METAFLUMIZONE	199_99_09	
METHYL-DEKANOÁT	METHYL DECANOATE	199_99_10	
METHYL-OKTANOÁT	METHYL OCTANOATE	199_99_11	
KYSELINA OLEJOVÁ	OLEIC ACID	199_99_12	

Hlavní skupiny, Kategorie přípravků, Chemická třída, Účinné látky	Major groups, Categories of products, Chemical Class, Substances common names	Kód Code	Množství Quantity (kg)
PARAFÍNOVÝ OLEJ (CAS 64742-46-7)	PARAFFIN OIL (CAS 64742-46-7)	199_99_13	
PARAFÍNOVÝ OLEJ (CAS 72623-86-0)	PARAFFIN OIL (CAS 72623-86-0)	199_99_14	
PARAFÍNOVÝ OLEJ (CAS 8042-47-5)	PARAFFIN OIL (CAS 8042-47-5)	199_99_15	
PARAFÍNOVÝ OLEJ (CAS 97862-82-3)	PARAFFIN OIL (CAS 97862-82-3)	199_99_16	
FOSFAN	PHOSPHANE	199_99_17	
PYRIDABEN	PYRIDABEN	199_99_18	0
PYRIDALYL	PYRIDALYL	199_99_19	
SPIROTETRAMAT	SPIROTETRAMAT	199_99_20	1 220
SULFURYLFLUORID	SULFURYL FLUORIDE	199_99_21	
FOSFID HLINITÝ	ALUMINIUM PHOSPHIDE	199_99_27	18 797
FOSFID HOŘEČNATÝ	MAGNESIUM PHOSPHIDE	199_99_28	
OXID UHLIČITÝ	CARBON DIOXIDE	199_99_29	
MALTODEXTRIN	MALTODEXTRIN	199_99_30	0
TERPENOVÁ SMĚS QRD 460	TERPENOID BLEND QRD 460	199_99_31	0
FLUBENDIAMID	FLUBENDIAMIDE	199_99_32	
ETHANDINITRIL	ETHANDINITRIL	199_99_33	0
OSTATNÍ INSEKTICIDY-AKARICIDY J.N.	OTHER INSECTICIDES-ACARICIDES N.E.C.	199_99_99	
<b>MOLUSKOCIDY</b>	<b>MOLLUSCICIDES</b>	<b>PES_M</b>	<b>13 043</b>
MOLUSKOCIDY	Molluscicides	M01	13 043
MOLUSKOCIDY	MOLLUSCICIDES	M01_01	13 043
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	FERRIC PHOSPHATE	M01_01_01	4 618
METALDEHYD	METALDEHYDE	M01_01_03	8 424
DIFOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	FERRIC PYROPHOSPHATE	M01_01_04	
OSTATNÍ MOLUSKOCIDY J.N.	OTHER MOLLUSCICIDES N.E.C.	M01_01_99	
<b>REGULÁTORY RŮSTU ROSTLIN</b>	<b>PLANT GROWTH REGULATORS</b>	<b>PES_PGR</b>	<b>605 311</b>
FYZIOLOGICKÉ REGULÁTORY RŮSTU ROSTLIN	PHYSIOLOGICAL PLANT GROWTH REGULATORS	PGR01	605 311
FYZIOLOGICKÉ REGULÁTORY RŮSTU ROSTLIN	PHYSIOLOGICAL PLANT GROWTH REGULATORS	PGR01_01	595 403
1-METHYLCYKLOPROPEN	1-METHYLCYCLOPROPENE	PGR01_01_01	0,04
CHLORMEKVAT A CHLORMEKVATCHLORID (VYJÁDRĚNO JAKO CHLORMEKVAT)	CHLORMEQUAT AND CHLORMEQUAT CHLORIDE (EXPRESSED AS CHLORMEQUAT)	PGR01_01_02	485 717
CYKANILID	CYCLANILIDE	PGR01_01_03	
DAMINOZID	DAMINOZIDE	PGR01_01_04	95
ETHEFON	ETHEPHON	PGR01_01_05	33 583
ETHOXYCHIN	ETHOXYQUIN	PGR01_01_06	
ETHYLEN	ETHYLENE	PGR01_01_07	0
FORCHLORFENURON	FORCHLORFENURON	PGR01_01_08	
KYSELINA GIBBERELOVÁ	GIBBERELLIC ACID	PGR01_01_09	0
GIBBERELINY	GIBBERELLINS	PGR01_01_10	10
IMAZACHIN	IMAZAQUIN	PGR01_01_11	
MALEINHYDRAZID	MALEIC HYDRAZIDE	PGR01_01_12	1 152
MEPIKVAT	MEPIQUAT	PGR01_01_13	17 265
PAKLOBUTRAZOL	PACLOBUTRAZOL	PGR01_01_14	1 425
PROHEXADION VÁPENATÝ	PROHEXADIONE-CALCIUM	PGR01_01_15	5 348
5-NITROGUAIJAKOLÁT SODNÝ	SODIUM 5-NITROGUAIACOLATE	PGR01_01_16	36
O-NITROFENOLÁT SODNÝ	SODIUM O-NITROPHENOLATE	PGR01_01_17	72
P-NITROFENOLÁT SODNÝ	SODIUM P-NITROPHENOLATE	PGR01_01_18	108
TRINEXAPAK	TRINEXAPAC	PGR01_01_19	50 593
DIFENYLAMIN	DIPHENYLAMINE	PGR01_01_20	
FLURPRIMIDOL	FLURPRIMIDOL	PGR01_01_21	

Hlavní skupiny, Kategorie přípravků, Chemická třída, Účinné látky	Major groups, Categories of products, Chemical Class, Substances common names	Kód Code	Množství Quantity (kg)
FLUMETRALIN	FLUMETRALIN	PGR01_01_22	
THIDIAZURON	THIDIAZURON	PGR01_01_23	
OSTATNÍ FYZIOLOGICKÉ REGULÁTORY RŮSTU ROSTLIN	OTHER PHYSIOLOGICAL PLANT GROWTH REGULATORS	PGR01_99	9 908
KYSELINA 1-NAFTYLOCTOVÁ (1-NAA)	1-NAPHTHYLACETIC ACID (1-NAA)	PGR01_99_01	0
DEKAN-1-OL	1-DECANOL	PGR01_99_02	
1-NAFTYLACETAMID (1-NAD)	1-NAPHTHYLACETAMIDE (1-NAD)	PGR01_99_03	
KYSELINA (2-NAFTYLOXY)OCTOVÁ (2-NOA)	2-NAPHTHYLOXYACETIC ACID (2-NOA)	PGR01_99_04	
6-BENZYLADENIN	6-BENZYLADENINE	PGR01_99_05	30
KYANAMID	CYANAMIDE	PGR01_99_06	
KYSELINA INDOLYLBUTANOVÁ	INDOLYLBUTYRIC ACID	PGR01_99_07	
SINTOFEN (TAKÉ ZNÁM JAKO CINTOFEN)	SINTOFEN (AKA CINTOFEN)	PGR01_99_08	0
1,4-DIMETHYLNAFTALEN	1,4-DIMETHYLNAPHTHALENE	PGR01_99_09	9 878
SODNÁ SŮL THIOSULFÁTOVÝCH KOMPLEXŮ STŘÍBRA (I)	SODIUM SILVER THIOSULFATE	PGR01_99_10	
KYSELINA S-ABSCISOVÁ	S-ABSCISIC ACID	PGR01_99_11	
OSTATNÍ FYZIOLOGICKÉ REGULÁTORY RŮSTU ROSTLIN J.N.	OTHER PHYSIOLOGICAL PLANT GROWTH REGULATORS N.E.C.	PGR01_99_99	
<b>PŘÍPRAVKY PROTI KLÍČENÍ</b>	<b>ANTI-SPROUTING PRODUCTS</b>	<b>PGR02</b>	
PŘÍPRAVKY PROTI KLÍČENÍ	ANTI-SPROUTING PRODUCTS	PGR02_02	
KARVON	CARVONE	PGR02_02_01	
OSTATNÍ PŘÍPRAVKY PROTI KLÍČENÍ	OTHER ANTI-SPROUTING PRODUCTS	PGR02_99	
OSTATNÍ PŘÍPRAVKY PROTI KLÍČENÍ J.N.	OTHER ANTI-SPROUTING PRODUCTS N.E.C.	PGR02_99_99	
OSTATNÍ REGULÁTORY RŮSTU ROSTLIN	OTHER PLANT GROWTH REGULATORS	PGR03	
OSTATNÍ REGULÁTORY RŮSTU ROSTLIN	OTHER PLANT GROWTH REGULATORS	PGR03_99	
VÝTAŽEK Z MOŘSKÝCH ŘAS (DŘÍVE VÝTAŽEK Z MOŘSKÝCH ŘAS A CHALLUHY)	SEA-ALGAE EXTRACT (FORMERLY SEA-ALGAE EXTRACT AND SEAWEEDES)	PGR03_99_01	
OSTATNÍ REGULÁTORY RŮSTU ROSTLIN J.N.	OTHER PLANT GROWTH REGULATORS N.E.C.	PGR03_99_99	
<b>OSTATNÍ PŘÍPRAVKY NA OCHRANU ROSTLIN</b>	<b>OTHER PLANT PROTECTION PRODUCTS</b>	<b>PES_ZR</b>	<b>204 837</b>
ROSTLINNÉ OLEJE	VEGETAL OILS	ZR02	91
ROSTLINNÉ OLEJE	VEGETAL OILS	ZR02_01	91
ROSTLINNÉ OLEJE/OLEJ Z VOŇATKY NARDOVÉ	PLANT OILS/CITRONELLA OIL	ZR02_01_01	
ROSTLINNÉ OLEJE/HŘEBÍČKOVÝ OLEJ	PLANT OILS/CLOVE OIL	ZR02_01_02	
ROSTLINNÉ OLEJE/ŘEPKOVÝ OLEJ	PLANT OILS/RAPE SEED OIL	ZR02_01_03	91
ROSTLINNÉ OLEJE/MÁTOVÝ OLEJ	PLANT OILS/SPEARMINT OIL	ZR02_01_04	
OSTATNÍ ROSTLINNÉ OLEJE J.N.	OTHER VEGETAL OILS N.E.C.	ZR02_01_99	
PROSTŘEDKY PRO STERILIZACI PŮDY (VČ. NEMATOCIDŮ)	SOIL STERILANTS (INCL. NEMATOCIDES)	ZR03	0
METHYLBROMID	METHYL BROMIDE	ZR03_01	
METHYLBROMID	METHYL BROMIDE	ZR03_01_01	
BIOLOGICKÉ NEMATOCIDY	BIOLOGICAL NEMATOCIDES	ZR03_02	0
PAECILOMYCES LILACINUS KMEN 251	PAECILOMYCES LILACINUS STRAIN 251	ZR03_02_01	
BACILLUS FIRMUS KMEN I-1582	BACILLUS FIRMUS STRAIN I-1582	ZR03_02_02	0
PASTEURIA NISHIZAWAE PN1	PASTEURIA NISHIZAWAE PN1	ZR03_02_03	
OSTATNÍ BIOLOGICKÉ NEMATOCIDY J.N.	OTHER BIOLOGICAL NEMATOCIDES N.E.C.	ZR03_02_99	
ORGANOFOSFOROVÉ NEMATOCIDY	ORGANOPHOSPHOROUS NEMATOCIDES	ZR03_03	
FENAMIFOS	FENAMIPHOS	ZR03_03_01	
FOSTHIAZÁT	FOSTHIAZATE	ZR03_03_02	
OSTATNÍ ORGANOFOSFOROVÉ NEMATOCIDY J.N.	OTHER ORGANOPHOSPHOROUS NEMATOCIDES N.E.C.	ZR03_03_99	
OSTATNÍ PROSTŘEDKY PRO STERILIZACI PŮDY	OTHER SOIL STERILANTS	ZR03_99	0
1,3-DICHLORPROPEN	1,3-DICHLOROPROPENE	ZR03_99_01	
CHLORPIKRIN	CHLOROPICRIN	ZR03_99_02	
DAZOMET	DAZOMET	ZR03_99_03	0



Hlavní skupiny, Kategorie přípravků, Chemická třída, Účinné látky	Major groups, Categories of products, Chemical Class, Substances common names	Kód Code	Množství Quantity (kg)
METAM	METAM	ZR03_99_04	
OSTATNÍ PROSTŘEDKY PRO STERILIZACI PŮDY J.N.	OTHER SOIL STERILANTS N.E.C.	ZR03_99_99	
RODENTICIDY	RODENTICIDES	ZR04	3 818
RODENTICIDY	RODENTICIDES	ZR04_01	3 818
FOSFID VÁPENATÝ	CALCIUM PHOSPHIDE	ZR04_01_01	0
DIFENAKUM	DIFENACOUUM	ZR04_01_02	
WARFARIN	WARFARIN	ZR04_01_03	
FOSFID ZINEČNATÝ	ZINC PHOSPHIDE	ZR04_01_04	3 818
BROMADIOLON	BROMADIOLONE	ZR04_01_05	
CHLORFACINON	CHLOROPHACINONE	ZR04_01_06	
OSTATNÍ RODENTICIDY J.N.	OTHER RODENTICIDES N.E.C.	ZR04_01_99	
VŠECHNY OSTATNÍ PŘÍPRAVKY NA OCHRANU ROSTLIN	ALL OTHER PLANT PROTECTION PRODUCTS	ZR99	200 928
DEZINFEKČNÍ PROSTŘEDKY	DISINFECTANTS	ZR99_01	
OSTATNÍ DEZINFEKČNÍ PROSTŘEDKY J.N.	OTHER DISINFECTANTS N.E.C.	ZR99_01_99	
REPELENTY	REPELLENTS	ZR99_02	200 928
SÍRAN AMONNO-HLINITÝ	ALUMINIUM AMMONIUM SULFATE	ZR99_02_01	
KŘEMIČITAN HLINITÝ (TAKÉ ZNÁM JAKO KAOLIN)	ALUMINIUM SILICATE (AKA KAOLIN)	ZR99_02_02	
KREVNÍ MOUČKA	BLOOD MEAL	ZR99_02_03	
KARBID VÁPENATÝ	CALCIUM CARBIDE	ZR99_02_04	
UHLIČITAN VÁPENATÝ	CALCIUM CARBONATE	ZR99_02_05	
DENATHONIUM-BENZOÁT	DENATHONIUM BENZOATE	ZR99_02_06	67
VÁPENEK	LIMESTONE	ZR99_02_07	
METHYL(NONYL)KETON	METHYL NONYL KETONE	ZR99_02_08	
KŘEMENNÝ PÍSEK	QUARTZ SAND	ZR99_02_09	176 211
PACHOVÉ REPELENTY/SUROVÝ TALOVÝ OLEJ	REPELLENTS BY SMELL/TALL OIL CRUDE	ZR99_02_10	
PACHOVÉ REPELENTY/DEHET Z TALOVÉHO OLEJE	REPELLENTS BY SMELL/TALL OIL PITCH	ZR99_02_11	
KŘEMIČITAN SODNO-HLINITÝ	SODIUM ALUMINIUM SILICATE	ZR99_02_12	
ZBYTKY Z DESTILACE TUKU	FAT DISTILLATION RESIDUES	ZR99_02_13	19 467
PACHOVÉ REPELENTY/RYBÍ OLEJ	REPELLENTS BY SMELL/FISH OIL	ZR99_02_14	3 985
PACHOVÉ REPELENTY/OVČÍ LŮJ	REPELLENTS BY SMELL/SHEEP FAT	ZR99_02_15	1 199
VÝTAŽEK Z ČESNEKU	GARLIC EXTRACT	ZR99_02_16	
PEPŘ	PEPPER	ZR99_02_17	
OSTATNÍ REPELENTY J.N.	OTHER REPELLENTS N.E.C.	ZR99_02_99	
OSTATNÍ PŘÍPRAVKY NA OCHRANU ROSTLIN	OTHER PLANT PROTECTION PRODUCTS	ZR99_99	0,00003
KYSELINA KAPRINOVÁ	CAPRIC ACID	ZR99_99_07	0
KYSELINA KAPRYLOVÁ	CAPRYLIC ACID	ZR99_99_08	0
HEPTAMALOXYLOGLUKAN	HEPTAMALOXYLOGLUCAN	ZR99_99_12	
VIRUS ŽLUTÉ MOZAIKY CUKETY, SLABÝ KMEN	ZUCCHINI YELLOW MOSAIC VIRUS, WEAK STRAIN	ZR99_99_24	
VIRUS MOZAIKY PEPINA, KMEN CH2, IZOLÁT 1906	PEPINO MOSAIC VIRUS, CH2 STRAIN, ISOLATE 1906	ZR99_99_34	0
VIRUS MOZAIKY PEPINA MÍRNÝ IZOLÁT VC1	MILD PEPINO MOSAIC VIRUS ISOLATE VC1	ZR99_99_35	0,000015
VIRUS MOZAIKY PEPINA MÍRNÝ IZOLÁT VX1	MILD PEPINO MOSAIC VIRUS ISOLATE VX1	ZR99_99_36	0,000015
VIRUS MOZAIKY PEPINA (PEPMV) EVROPSKÝ (EU) KMEN, MÍRNÝ IZOLÁT ABP1 (PEPMVO)	PEPINO MOSAIC VIRUS (PEPMV) EUROPEAN (EU) STRAIN, MILD ISOLATE ABP1 (PEPMVO)	ZR99_99_37	
VIRUS MOZAIKY PEPINA (PEPMV) CHILSKÝ (CH2) KMEN, MÍRNÝ IZOLÁT ABP2 (PEPMVO)	PEPINO MOSAIC VIRUS (PEPMV) CHILEAN (CH2) STRAIN, MILD ISOLATE ABP2 (PEPMVO)	ZR99_99_38	
PŘÍRODNÍ VÝTAŽEK ZE SEMEN KAMÉLIE (CAMELLIA SP.)	NATURAL SEED EXTRACT OF CAMELLIA SP.	ZR99_99_39	
HOŘKOŇ (QUASSIA)	QUASSIA	ZR99_99_40	
OSTATNÍ PŘÍPRAVKY NA OCHRANU ROSTLIN J.N.	OTHER PLANT PROTECTION PRODUCTS N.E.C.	ZR99_99_99	
<b>CELKEM</b>	<b>IN TOTAL</b>		<b>4 484 687</b>

Pokud je uvedena 0, účinná látka byla pro uvedené období v ČR povolena, ale nebylo zjištěno uvedení dané účinné látky na trh. Pokud není uvedena hodnota ani 0, nebyla účinná látka v daném období povolena pro uvádění na trh v ČR.

If 0 is given, the active substance was authorized in the Czech Republic for that period, but no sales of the active substance were detected. If no value nor 0 is given, the active substance was not authorized to be placed on the market in the Czech Republic in that period.