

**Seznam laboratoří  
pověřených Státní zemědělskou a potravinářskou inspekci  
k provádění laboratorních rozborů pro účely hodnocení  
a zatřídování vína**

**Bohemia Sekt, Českomoravská vinařská akciová společnost, IČ 45358711**

Smetanova 220, 332 02 Starý Plzenec

(pro laboratoř se sídlem Smetanova 220, 332 02 Starý Plzenec)

Statutární zástupce: Ing. Josef Vozdecký

**České vinařské závody a.s., IČ 60193182**

Bělehradská 7/13, 140 16 Praha 4 - Nusle

(pro laboratoř se sídlem Zámecká 44, 564 01 Žamberk)

Zmocněnec: Ing. Ctirad Krpeš, CSc.

**Družstevní vinné sklepy Hodonín spol. s.r.o., IČ 46978968**

Zámecké náměstí 1, 695 01 Hodonín

(pro laboratoř se sídlem Zámecké náměstí 1, 695 01 Hodonín)

Statutární zástupce: Stanislav Škarecký

**Ing. Alice Becková, IČ 69731900**

Koněvova 10, 692 01 Mikulov

(pro laboratoř se sídlem Koněvova 10, 692 01 Mikulov)

Statutární zástupce: Ing. Alice Becková

**Ing. Jiří Pavelka, CSc. - EKOCENTRUM, IČ 13647032**

Martinovská 261/107, 725 27 Ostrava - Plesná

(pro laboratoř se sídlem Martinovská 3248/166, 723 08 Ostrava - Martinov)

Statutární zástupce: Ing. Jiří Pavelka, CSc.

**Ludmila Salayová, IČ 41531671**

Podivínská 655, 691 02 Velké Bílovice

(pro laboratoř se sídlem Podivínská 655, 691 02 Velké Bílovice)

Statutární zástupce: Ludmila Salayová

**Marie Houdková, IČ 68704461**

Bzenecká 1000, 696 42 Vracov

(pro laboratoř se sídlem Zámecká 17, 696 81 Bzenec)

Statutární zástupce: Marie Houdková

**Moravské vinařské závody s.r.o., IČ 47683295**

Hukvaldy 29, 739 46 Luká

(pro laboratoř se sídlem Červeného kříže 7, 702 00 Ostrava 1)

Statutární zástupce: Ing. Pavel Mikuš

**PRONECO s.r.o., IČ 46994645**

Březová 150, 763 15 Slušovice

(pro laboratoř se sídlem 692 01 Klentnice 78)

Statutární zástupce: Láďa Řemenovský

**Šlechtitelská stanice vinařská Velké Pavlovice, spol. s.r.o., IČ 60717670**

Velké Pavlovice 565, 691 06 Velké Pavlovice

(pro laboratoř se sídlem Velké Pavlovice 565, 691 06 Velké Pavlovice)

Statutární zástupce: Jan Havlík

**Vinařství Mutěnice, s.r.o., IČ 25348701**

Údolní 1174, 696 11 Mutěnice

(pro laboratoř se sídlem Údolní 1174, 696 11 Mutěnice)

Statutární zástupce: Miroslav Jagoš

**VINIUM a.s., IČ 46900195**

Hlavní 666, 691 06 Velké Pavlovice

(pro laboratoř se sídlem Hlavní 666, 691 06 Velké Pavlovice)

Statutární zástupce: PhDr. Ing. Pavel Stefanovič

**Vinné sklepy Chomutov s.r.o., IČ 25001477**

Lipská 2023, 430 03 Chomutov

(pro laboratoř se sídlem Lipská 2023, 430 03 Chomutov)

Statutární zástupce: Ing. Pavel Tůma

**Vinné sklepy Valtice, a.s., IČ 46346783**

Vinařská 1, 691 42 Valtice

(pro laboratoř se sídlem Vinařská 1, 691 42 Valtice)

Statutární zástupce: Ing. Antonín Šťastný

**VÍNO BLATEL, a.s., IČ 47917709**

Blatnice pod Svatým Antonínkem 855, 696 71 Blatnice pod Svatým Antonínkem

(pro laboratoř se sídlem 696 71 Blatnice pod Svatým Antonínkem 855)

Statutární zástupce: Ing. Vojtěch Olbrecht, CSc.

**VÍNO Mikulov, a.s., IČ 46347208**

Průmyslová oblast 1220, 692 01 Mikulov

(pro laboratoř se sídlem Průmyslová oblast 1220, 692 01 Mikulov)

Statutární zástupce: Ing. Jaroslav Hlaváč

**VINSELEKT MICHLOVSKÝ, a.s., IČ 26312999**

Družstevní 828, 691 03 Rakvice

(pro laboratoř se sídlem Družstevní 828, 691 03 Rakvice)

Statutární zástupce: Doc. Ing. Miloš Michlovsý, CSc.

**Výzkumná stanice vinohradnická, s.r.o., IČ 49971263**

Šlechtitelská 348, 696 11 Mutěnice

(pro laboratoř se sídlem Šlechtitelská 348, 696 11 Mutěnice)

Statutární zástupce: Ing. Břetislav Palička, CSc.

**ZNOVÍN ZNOJMO, a.s. se sídlem v Šatově, IČ 46900144**

Šatov 404, 671 22 Šatov

(pro laboratoř se sídlem Šatov 404, 671 22 Šatov)

Statutární zástupce: Ing. Pavel Vajčner

**Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě, IČ 71009396**

Partyzánské náměstí 7, 702 00 Ostrava

(pro laboratoře Odboru hygienických laboratoří ZÚ se sídlem v Ostravě, Partyzánské náměstí 7, 702 00 Ostrava)

Statutární zástupce: RNDr. Petr Hapala

Pověření je SZPI vydáno dle § 26, odst. 5, zákona č. 321/2004 Sb., o vinohradnictví a vinařství a o změně některých souvisejících zákonů, na dobu od 28.05.2004 do 30.10.2004.

Ing. Zdeněk Trnka, v.r.  
ředitel odboru rostlinných komodit

**Oznámení Ministerstva zemědělství o vymezení druhů, jejichž rozmnožovací materiál lze uvádět do oběhu jako obchodní**

Ministerstvo zemědělství, odbor rostlinných komodit  
stanovuje

podle § 40 odst. 1 zákona č. 219/2003 Sb. o oběhu osiva a sadby, že rozmnožovací materiál vyjmenovaných druhů lze uvádět do oběhu i jako obchodní

Druhy krmných plodin, olejnín a přadních rostlin

Hořčice sárepská *Brassica juncea* (L.) Czern. et Coss.

Hořčice černá *Brassica nigra* (L.) Koch

Sója *Glyciné max* (L.) Merr.

Hořčice bílá *Synapis alba* (L.)

Svaženka *Phacelia tanacetifolia* Benth.

Vikev panonská *Vicia pannonica* Crantz.

Vikev setá *Vicia sativa* (L.)

Vikev huňatá *Vicia villosa* Roth.

Jetel švédský *Trifolium hybridum* (L.)

Jetel nachový *Trifolium incarnatum* (L.)

Vičenec *Onobrychis viciifolia* Scop.

Bob polní *Vicia faba* (L.)

Jetel perský *Trifolium resupinatum* (L.)

Lupina bílá *Lupinus albus* (L.)

Lupina úzkolistá *Lupinus angustifolius* (L.)

Lupina žlutá *Lupinus luteus* (L.)

Štírovník růžkatý *Lotus corniculatus* (L.)

Lipnice roční *Poa annua* (L.)

Lipnice hajní *Poa nemoralis* (L.)

Lipnice bahenní *Poa palustris* (L.)

Lipnice luční *Poa pratensis* (L.)

Lipnice obecná *Poa trivialis* (L.)

Bojínek cibulkatý *Phleum bertolinii* DC.

Lesknice vodní *Phalaris aquatica* (L.)

Sveřep samuňškovitý *Bromus catharticus* Vahl

Sveřep sitecký *Bromus sitchensis* Trin.

Ovsík vyvýšený *Arrhenatherum elatius* (L.) P

Psárka luční *Alopecurus pratensis* (L.)

Psineček tenký *Agrostis capilaris* (L.)

Psineček výběžkatý *Agrostis stolonifera* (L.)

Psineček veliký *Agrostis gigantea* Roth

Psineček psí *Agrostis canina* (L.)

Vlastnosti rozmnožovacího materiálu musí odpovídat podmínkám stanoveným zákonem č. 219/2003 Sb., o oběhu osiva a sadby a vyhlášky č. 175/04 Sb.,

s výjimkou:

- 1) U pícnin se hodnota pro nejvyšší povolený výskyt semen jiných rostlinných druhů celkem a u jednotlivého druhu zvyšuje o 1 % hmotnosti.  
2) Nejvyšše celkem 10 % hmotnosti semen jiných druhů rodu *Poa* se u *Poa annua* nepovaže za nečistotu.  
3) Nejvyšše celkem 3 % hmotnosti semen jiných druhů rodu *Poa* se u druhů rodu *Poa*, s výjimkou *Poa annua*, nepovaže za nečistotu.  
4) Nejvyšše celkem 1% hmotnosti semen rodu *Melilotus* se u *Hedysarum coronarium* nepovaže za nečistotu.  
5) Pro *Lotus corniculatus* neplatí zásada, že 1% hmotnosti semen druhu *Trifolium pratense* se nepovaže za nečistotu.  
6) U lupín musí být čistota osiva nejméně 97 % hmotnosti, podle počtu semen lupiny jiné barvy nesmí překračovat 4% u hořké lupiny a 2 % u lupín jiných než hořká lupina.  
7) Nejvyšše celkem 6 % hmotnosti semen *Vicia pannonica*, *Vicia villosa* nebo příbuzných pěstovaných druhů v jiných odpovídajících druzích se u rodu *Vicia* nepovaže za nečistotu.  
8) U *Vicia pannonica*, *Vicia sativa* a *Vicia villosa* je čistota osiva nejméně 97%.

Ing. Zdeněk Trnka, v.r.  
ředitel odboru rostlinných komodit

## Pravidla Ministerstva zemědělství pro jmenování a činnost školních závodů

V zájmu zabezpečení kvalitního odborného vzdělávání žáků učilišť, odborných učilišť, středních odborných učilišť, středních odborných škol, integrovaných středních škol a vyšších odborných škol, které připravují žáky v resortně zaměřených studijních a učebních oborech (zemědělských, lesnických, potravinářských, veterinárních) vydává Ministerstvo zemědělství (dále jen „ministerstvo“) tato pravidla.

### Čl. 1

- 1) Školními závody jsou jmenovány zemědělské, potravinářské, lesnické a veterinární podnikatelské subjekty<sup>1)</sup>, které z hlediska svého výrobního zaměření, charakteru služeb, vybavení požadovanými mechanizačními prostředky a výrobními technologiemi zajistí na svém pracovišti na základě smlouvy se vzdělávacím zařízením praktické vyučování žáků v souladu s učebními osnovami příslušných učebních a studijních oborů.
- 2) Jedná se zejména o:
  - zajištění pracovišť podle učebních osnov praktického vyučování
  - obsluhu strojů a zařízení
  - seřizování různých druhů strojů a zařízení
  - opravy, údržbu, seřizování a diagnostikování dopravních prostředků, strojů a zařízení
  - ošetřování a krmení hospodářských zvířat
  - těžbu, zpracování dřeva a ostatní mechanizované činnosti v lesním hospodářství

### Čl. 2

- 1) Podle požadavků vyplývajících z učebních osnov praktického vyučování učebních a studijních oborů, umožňují školní závody nácvik a upevnění dovedností žáků při pracovních činnostech pro povolání, na kterou jsou žáci připravováni.
- 2) Druhy pracovních činností, jejich rozsah, časové plnění, místo konání a další náležitosti se specifikují ve smlouvě o poskytnutí pracovišť k zabezpečení praktického vyučování žáků uzavřené mezi subjektem a vzdělávacím zařízením v souladu s ustanoveními § 15, odst. 3 vyhlášky MŠMT ČR č. 354/1991 Sb. Smlouva o poskytnutí pracovišť k zabezpečení praktického výcviku žáků se uzavírá zpravidla na jeden školní rok.
- 3) Pro žáky a pedagogické pracovníky, kteří provádějí a zajišťují ve školních závodech praktické vyučování, vyčleněn školní závody sociální zařízení (šatny, umývárny, WC) a v případě potřeby vzdělávacího zařízení i vhodný prostor k provádění instruktáž žáků a zázemí pro stravování.
- 4) Na pracovištích žáků vytvoří školní závody podmínky k zajištění hygieny a sanitace, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle obecně platných předpisů.
- 5) S cílem zefektivnění odborného vyučování žáků mohou školní závody po dohodě se vzdělávacím zařízením vybrat a jmenovat instruktory žáků z řad svých kvalifikovaných pracovníků. Instruktoři vedou žáky při pracovních činnostech a úzce spolupracují s příslušnými učiteli praxí a mistry odborné výchovy. Školní závody umožní instruktorům absolvovat školní pedagogické minima.

### Čl. 3

- 1) Školním závodem může být jmenován subjekt, který zabezpečí podmínky pro praktické vyučování minimálně 8 žáků.
- 2) Školní závod je jmenován zpravidla pro jedno, výjimečně pro více vzdělávacích zařízení na dobu celého výukového cyklu. Po tomto období musí být předložena nová žádost.

### Čl. 4

- 1) Jmenování školních závodů provádí ministerstvo na základě žádosti subjektu doporučené příslušným vzdělávacím zařízením.
- 2) Vzdělávací zařízení může doporučit ke jmenování školním závodem maximálně dva subjekty.
- 3) Subjekt předloží žádost na jmenování školním závodem příslušné Zemědělské agentuře - Pozemkovému úřadu, která ji posoudí z hlediska vhodnosti (výrobního zaměření, vybavení mechanizačními prostředky případně výrobními technologiemi) pro praktické vyučování žáků a se svým stanoviskem ji předá Odboru výzkumu, vzdělávání a zakladatelské činnosti MZe.
- 4) Žádost na jmenování školním závodem předkládá subjekt na předepsaném formuláři, který předloží spolu s podepsanou smlouvou s příslušným vzdělávacím zařízením o poskytnutí pracovišť k zabezpečení praktického vyučování žáků a dokladem, který potvrdí příslušnou činnost podnikatelského subjektu (výpis z obchodního rejstříku, živnostenský list).

### Čl. 5

- 1) Podpora určená školním závodům na zajištění praktického vyučování žáků se uhrzuje z prostředků státního rozpočtu, které jsou určeny na neinvestiční dotace pro podnikatelské subjekty.
- 2) Podpora se stanoví každoročně, dle celkové částky určené pro dotace na školní závody.

<sup>1)</sup> Subjekty se rozumí fyzické a právnické osoby.

- 3) Školní závod vede vlastní evidenci počtu žáků a hodin praktického vyučování. Dále zpracovává měsíční výkazy dle vzoru, který je uveden v Zásadách, kterými se stanoují podmínky pro poskytování dotací na základě §2 zákona 252/1997 Sb., o zemědělství (dále jen Zásady) pro příslušný kalendářní rok.
- 4) Žádost o podporu předkládají školní závody příslušné Zemědělské agentuře – Pozemkovému úřadu v termínu určeném Zásadami pro příslušný kalendářní rok.

**Čl. 6**

Odměňování žáků v případech, kdy na školních závodech vykonávají při praktickém vyučování produktivní práci, upravují zvláštní předpisy<sup>2)</sup>.

**Čl. 7**

Tato pravidla nabývají účinnosti dnem podpisu ministra. Tímto dnem pozbývají platnost Pravidla ze dne 17. 5. 2002 čj. 16 684/2002-3020.

Ing. Jaroslav Palas,v.r.  
ministr zemědělství ČR

---

2) Vyhláška MŠMT ČR č. 315/1991 Sb., o finančním a hmotném zabezpečení žáků SOU, OU a U, ve znění vyhlášky č. 314/1997 Sb.

**Oznámení o povolení použití přípravku Teldor 500 SC  
ze dne 4.3.2004**

**Použití přípravku na ochranu rostlin  
pro jiný účel, než je stanoveno v rozhodnutí o jeho registraci**

Ministerstvo zemědělství České republiky, jako příslušný orgán rostlinolékařské péče, podle § 40 odst. 2 písm.b) ve spojení s § 25 odst. 3 zákona č. 147/1996 Sb., o rostlinolékařské péči a změnách některých souvisejících zákonů, v platném znění (dále jen zákon)

na návrh: Svazu školkařů ČR, budova VÚ Silva Taroucy, 252 43 Průhonice a  
Svazu květinářů a floristů, Wolkerova 17, 771 11 Olomouc

povoluje

použití registrovaného přípravku na ochranu rostlin (dále jen „přípravek“)

název: **TELDOR 500 SC**

účinná látka : fenhexamid

registrační číslo: 4325-0

držitel rozhodnutí o registraci: Bayer Crop Science s.r.o.

pro jiný účel než je stanoveno v rozhodnutí o jeho registraci takto:

předmět ošetření (plodina, skupina plodin): okrasné rostliny

účel použití (škodlivý organismus apod.): plíseň šedá (*Botryotinia fuckeliana*)

dávkování: 0,1%

ochranná lhůta : 2 dny

maximální počet aplikací: 2x (vegetace/porost)

Platnost tohoto povolení končí dnem zániku nebo zrušení platnosti rozhodnutí o registraci uvedeného přípravku.

Ing. Zdeněk Trnka, v.r.  
ředitel odboru rostlinných komodit

Seznam minoritních indikací

Plodina	Škodlivý organismus
<b>Polní plodiny</b>	
Cukrovka	osenice polní, můra zelná, můra kapustová, můra gama
Jarní řepka	regulace růstu
Hořčice bílá	regulace růstu houbové choroby
Hořčice sareptská	regulace růstu houbové choroby plevele škůdci vzcházejících rostlin
Kmín	vlnovník kmínový – <i>Aceria carvi</i> klopušky – <i>Miridae</i>
Mák	krytonosec makovicový – <i>Neoglocianus maculaalba</i> žlabatka stonková – <i>Timaspis papaveris</i> regulace růstu plíseň maková – <i>Peronospora arborescens</i> helmintosporiová skvrnitost – <i>Pleospora calvescens</i>
Proso seté – semenné porosty	plevele
Lnička setá	dřepčíci blýskáčci plevele
Len setý	dřepčíci – <i>Aphthona euphorbiae, Longitarsus parvulus</i> – moření
Konopf seté	plevele
<b>Travní porosty, jeteloviny a pícniny</b>	
Pískavice řecké seno	plevele
Víceleté pícniny – semenné porosty	parazitické plevele
Cizma beranní – semenné porosity	plevele
Čičorka pestrá – semenné porosty	plevele
Jetel alexandrijský – semenné porosty	plevele
Jetel luční – sem. porost	listopasi – <i>Sitona spp.</i> nosatčci – <i>Apion spp.</i> houbové choroby – základní ochrana mořením
Jetel nachový (inkarnát) – semenné porosty	plevele
Jetel perský – semenné porosty	plevele
Jetel plazivý – sem. porost	listopasi – <i>Sitona spp.</i> nosatčci – <i>Apion spp.</i>
Jetel zvrhlý – semenné porosty	plevele
Komonice – sem. porost	listopasi – <i>Sitona spp.</i> plevele
Lesknice kanárská – semenné porosty	plevele
Lupina bílá – semenné porosty	plevele živočišní škůdci při vzcházení

Plodina	Škodlivý organismus
Lupina žlutá -- semenné porosty	plevele
Malva (sléz přeslenitý) – sem. porost	živočišní škůdci při vzházení
Sléz krmný – semenné porosty	plevele babočka bodláková – <i>Cynthia cardui</i>
Světlíce barvířská semenné porosty	plevele hniloba květního lúžka – <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , <i>Botryotinia fuckeliana</i>
Svazenka vratičolistá – semenné porosty	plevele
Štírovník (Lotus spp.) – semenné porosty	plevele
Tolice dětelová – semenné porosty	plevele
Trávy – semenné kultury	parazitární běloklasost – <i>Fusarium poae</i> paličkovice nachová – námel <i>Claviceps purpurea</i> travní rzi – <i>Puccinia coronata</i> , <i>Puccinia graminis</i> , <i>Puccinia brachypodiis</i> , <i>Puccinia poarum</i> padlý travní – <i>Blumeria graminis</i> skvrnitosti – <i>Drechslera</i> , <i>Mastigosprium</i> , <i>Heterosporium</i> atd. trávovité plevele (pýr plazivý, oves hluchý, chundelka metlice, lipnice roční, lipnice obecná, ježatka kuň noha) omezení předsklizňových a sklizňových ztrát podpora odnožování
Úročník bolhoj – semenné porosty	plevele
Vičenec ligurus – semenné porosty	plevele
Vikev jarní – semenné porosty	plevele housenky – <i>Lepidoptera</i>
Vojtěška setá – sem. porost	listopasi – <i>Sitona spp.</i> klikoroh vojtěškový – <i>Hypera postica</i> klopuškovití – <i>Miridae</i> : klopuška světlá – <i>Adelphocoris lineolatus</i> , klopuška černá – <i>A. seticornis</i> , klopušky – <i>Lygus spp.</i> houbové choroby – základní ochrana mořením
Zelenina	
Zelenina – osivo	háďátko zhoubné – <i>Ditylenchus dipsaci</i> škůdci vzházející se rostlin
Brukvovitá zelenina	třásněnky květilka zelná – <i>Delia brassicae</i> bejlomorka kapustová – <i>Dasineura brassicae</i> můra zelná – <i>Mamestra brassicae</i> bělasek zelný – <i>Pieris brassicae</i> housenky motýlů – biologická ochrana
Celer	septoriiová skvrnitost – <i>Septoria apii.gravientis</i> vrtule celerová – <i>Philophylla heraclei</i>
Cibule	květilky – <i>Delia spp.</i> třásněnky – <i>Thysanoptera</i>
Česnek	molsk česnekový – <i>Aegrolepiopsis assectella</i> rzi – <i>Puccinia allii</i> , <i>P. mixta</i>
Hrách	zrnokaz hrachový – <i>Bruchus pisorum</i> houbové choroby (zejména padlý hrachové <i>Erysiphe pisi</i> )
Hrášek na zeleno	kyjatky
Bob	zrnokaz bobový – <i>Bruchus rufimanus</i>
Fazol	květilka všežravá – <i>Delia platura</i>
Kedlubny – výsadba	plevele

Plodina	Škodlivý organismus
Mrkev	pochmurnatka mrkvová – <i>Psila rosae</i>
Petržel	pochmurnatka mrkvová – <i>Psila rosae</i>
Pažitka	rži – <i>Puccinia allii, P. mixta</i>
Petržel naťová	septiová skvrnitost listů petržele – <i>Septoria petroselinii</i>
Pastinák	pochmurnatka mrkvová – <i>Psila rosae</i>
Celer	pochmurnatka mrkvová – <i>Psila rosae</i>
Okurky	černopáska bavlníková – <i>Helicoverpa armigera</i> květilka všežravá – <i>Delia platura</i> mšice molice – <i>Aleurodoidea</i> třásněnky – <i>Thysanoptera</i> svilušky
Okurky nakladačky	plevele
Pór	plevele dvouděložné rži – <i>Puccinia allii, P. mixta</i>
Rajče	mandelinka bramborová – <i>Leptinotarsa decemlineata</i> černopáska bavlníková – <i>Helicoverpa armigera</i> třásněnky – <i>Thysanoptera</i> svilušky molice – <i>Aleurodoidea</i>
Rajčata – výsevy	plevele
Paprika	mšice třásněnky – <i>Thysanoptera</i> černopáska bavlníková – <i>Helicoverpa armigera</i> zavíječ kukuřičný – <i>Ostrinia nubilalis</i>
Ředkvička	květilky – <i>Delia spp.</i>
Ředkvička na semeno	plevele
Řepa salátová	plevele dvouděložné skvrnatička řepná – <i>Cercospora beticola</i>
Salát	plevele dvouděložné mšice
Špenát	plevele dvouděložné
Léčivé, aromatické a kořeninové rostliny	plevele houbové choroby
Pěstírný hub	smutnicovití – <i>Sciaridae</i>
<b>Ovocné plodiny, réva vinná, chmel</b>	
Ovocné sady	zobonosky – <i>Rhynchites, Caenorhinchus</i>
Jabloň	podkopnáci
	štítenka zhoubná – <i>Quadrapsidiotus perniciosus</i>
	skládkové hnily – <i>Penicillium spp., Aspergillus spp., aj.</i>
Broskvoň	padlý broskvoňové – <i>Sphaerotheca pannosa</i> odumírání pupen broskvoně, skvrnitost broskví – <i>Stigmina carpophila</i>
Malinsk	odumírání malinské – <i>Didymella applanata</i>
Chmel – kořenové školky	plevele dvouděložné
Ovocné a révové školky	bakteriální nádorovitost – <i>Agrobacterium tumefaciens</i> plevele

Plodina	Škodlivý organismus
Réva vinná – mladé výsadby do 3 let	plevele
	zobonoska révová
	různorožec trnkový – <i>Peribatodes rhomboidaria</i>
Rybíz	plíseň šedá – <i>Botryotinia fuckeliana</i> a další houby
	septoriová skvrnitost listů – <i>Mycosphaerella grossulariae</i>
	antraknóza rybízu – <i>Drepanopeziza ribis</i>
Jahodník	nesytky rybízová – <i>Aegeria tipuliformis</i>
	háďátko jahodníkové – <i>Aphelenchoides fragariae</i>
	roztoček jahodníkový – <i>Tarsonemus pallidus</i>
Maliník	malinovníci – <i>Byturus</i>
Líska obecná	nosatci
Chmel	lalokonosec libečkový – <i>Otiorrhynchus ligustici</i>
	housenky můr, zejm. můra zelná – Lepidoptera ( <i>Mamestra brassicae</i> )
<b>Okrasné rostliny</b>	
Okrasné rostliny	třásněnky, zejm. třásněnka západní – <i>Frankliniella occidentalis</i> a t.
	palmeho – <i>Thrips palmi</i>
	molice – <i>Aleurodoidea</i>
	svílušky – <i>Tetranychidae</i>
	dezinfekce pěstebních prostorů, zařízení a nádob
	houbové choroby
Okrasné listnaté a jehličnaté dřeviny ve školkách	plevele
	bakteriální nádorovitost – <i>Agrobacterium tumefaciens</i>
Lesní školky	plevele
	houbové choroby
Borovice	červená sypavka borovice – <i>Mycosphaerella pini</i>
Jalovec	molovka jalovecová – <i>Argyresthia trifasciata</i>

Ing. Zdeněk Trnka, v.r.  
ředitel odboru rostlinných komodit

## Kódy pro uvádění na etiketě vína

Pro účely přílohy VII části E druhé odrážky nařízení Rady (ES) č. 1493/1999, o společné organizaci trhu s vínem, se kódem rozumí poštovní směrovací číslo.

Pro účely přílohy VIII části D odst. 4 druhé odrážky nařízení Rady (ES) č. 1493/1999, o společné organizaci trhu s vínem, se kódem rozumí identifikační číslo (IČ) osoby, kterému jsou předsazena písmena CZ.

Ing. Zdeněk Trnka, v.r.  
ředitel odboru rostlinných komodit