

**Informace o změnách
právní úpravy při používání
přípravků na ochranu
rostlin**

Šumvald 26.4.2012



ČESKÁ REPUBLIKA
STÁTNÍ ROSTLINOLÉKAŘSKÁ SPRÁVA
STATE PHYTOSANITARY ADMINISTRATION



Kontakt:

Ing. Ladislav Prečan

**Státní rostlinolékařská správa
pracoviště Olomouc**

Šlechtitelů 23, 779 00 Olomouc

Tel: 585 570 126

724 120 059

ladislav.precan@srs.cz

www.srs.cz

Ing. Ladislav Prečan

ladislav.precan@srs.cz

**NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A
RADY (ES) č. 1107/2009**

ze dne 21. října 2009

**o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh
a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS**

Platnost od 14.6. 2011

Novela zákona č. 245/2011 Sb.

v návaznosti na

**NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU
A RADY (ES) č. 1107/2009**

**ze dne 21. října 2009 o uvádění
přípravků na ochranu rostlin na trh a o
zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a
91/414/EHS**

Platnost od 1.9. 2011

Prováděcí vyhlášky

1. **č. 327/2004 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin – *poslední novela č. 33/2012 platná od 30.1.2012***
2. **č. 329/2004 Sb., o přípravcích a dalších prostředcích na ochranu rostlin - *poslední novela č. 32/2012 platná od 30.1.2012***
3. **č. 333/2004 Sb., o odborné způsobilosti na úseku rostlinolékařské péče - *poslední novela 381/2011 platná od 9.12.2011***
4. **č. 334/2004 Sb., o mechanizačních prostředcích na ochranu rostlin - *poslední novela 384/2011 platná od 15.12.2011***

Kontroly podmíněnosti:

Povinné požadavky na hospodaření

1. SMR 8a

**Minimální požadavky pro použití
přípravků na ochranu rostlin
v rámci AEO**

(platné od 1.1.2009)

2. SMR 9

Uvádění přípravků na OR na trh

(platné od 1.1.2011)

Používání přípravků

Nařízení EP č. 1107/2009

Používání přípravků (dle Nařízení EP č. 1107/2009)

čl. 55

Přípravky se používají náležitým způsobem
(*Nařízení EP č. 1107/2009*)

= uplatnění zásad správné praxe v OR

= dodržení podmínek stanovených podle čl. 31

Čl. 31 odkazuje na **obsah povolení**, které vymezuje **pro jaké rostliny, plodiny a nezemědělské plochy může být POR použit a za jakým účelem**

Používání přípravků (dle 49 zákona č. 326/2004 Sb. v platném znění)

podle 49 zákona nesmí být:

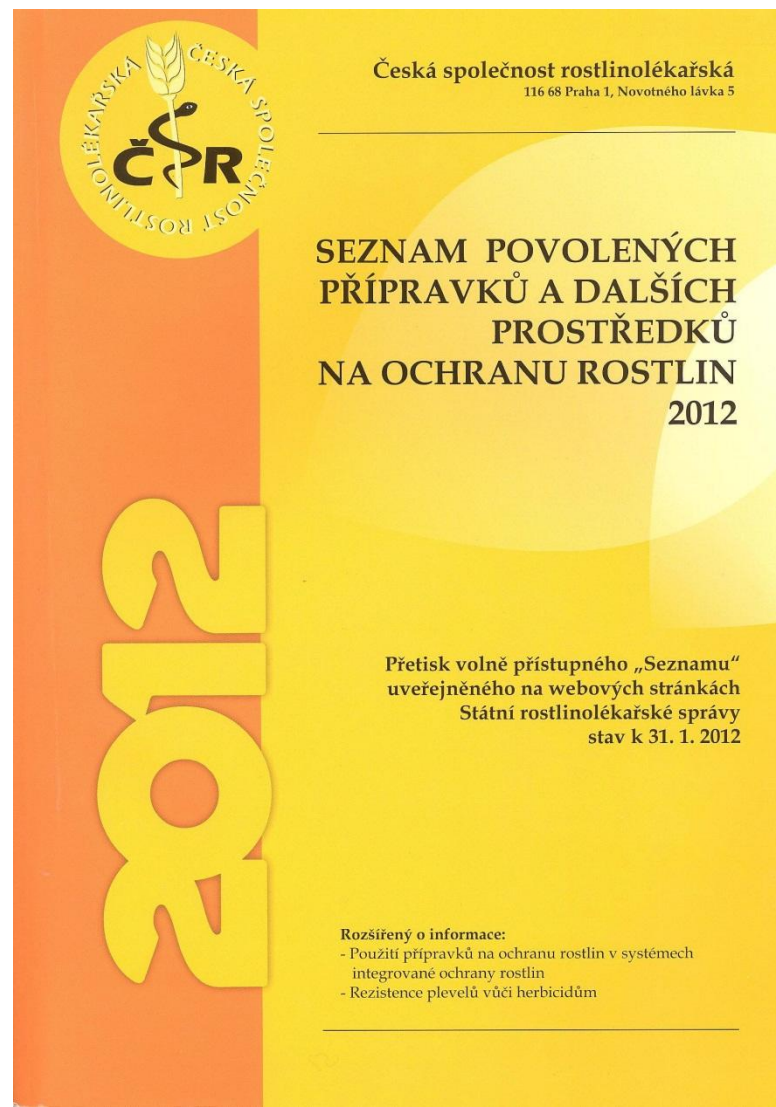
- přípravky používány **v rozporu s údaji**, jimiž jsou označeny podle příslušného povolení
- **překročena nejvyšší dávka**
- **zkráceny bezpečnostní lhůty** uvedené v návodu k použití
- **překročen stanovený počet aplikací**
- **nesmí být postupováno v rozporu s pokyny k ochraně zdraví lidí a zvířat, vod, včel, zvěře, vodních organismů a půdních organismů, uvedenými v návodu k použití;**
- **nesmí být zasaženy rostliny mimo pozemek**, na němž se provádí aplikace
- musí být **zabezpečeno odborně způsobilou osobou**

Kde můžete získat informace:

- On-line seznam registrovaných přípravků

[WWW.SRS.CZ](http://www.srs.cz)

- **Tištěná forma věstníku –**
seznam registrovaných POR
a pomocných prostředků na OR,
který je možno si objednat na adrese
vestnik@srs.cz .



http://eagri.cz/public/web/srs/portal/ nebo www.srs.cz a dojde k přesměrování

[Veřejné zakázky](#)[Úřední desky](#)[Tiskový servis](#)[Kalendář akcí](#)[Legislativa](#)[Kontakty](#)[E-podatelna](#)[Česky](#)[English](#)

Státní rostlinolékařská správa

State Phytosanitary Administration

[eAGRI ▶](#)**Státní rostlinolékařská správa**Uživatelské jméno: Heslo:

- [O nás](#)
- [Územní útvary SRS](#)
- [Škodlivé organismy](#)
- [Přípravky na OR](#)
- [Mechanizace](#)
- [Dovoz, vývoz](#)
- [Vnitřní trh EU a fytozaniární informace](#)
- [Zahraniční vztahy](#)
- [Formuláře ke stažení](#)
- [Legislativa](#)
- [Dokumenty a publikace](#)
- [Životní situace](#)
- [Často kladené otázky](#)
- [Akce](#)
- [Odkazy](#)



Vítáme Vás na stránkách Státní rostlinolékařské správy ČR

Státní rostlinolékařská správa (SRS) je ústřední organizací ochrany rostlin republiky, zřízený zákonem č. 147/1996 Sb., o rostlinolékařské péči a změnách některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a podřízený

ministerstvu. Rostlinolékařská správa je úřední organizací ochrany rostlin podle Mezinárodní úmluvy o ochraně rostlin a úřadem odpovědným za výkon působnosti na úseku rostlinolékařské péče podle zvláštního předpisu Evropských společenství. Rostlinolékařská správa je organizační složkou státu a účetní jednotkou. Sídlem rostlinolékařské správy je Praha. V jejím čele je ředitel, jehož jmenování a odvolání se řídí služebním zákonem. Organizaci rostlinolékařské správy upravuje organizační řád, který vydává ředitel rostlinolékařské správy.

« 1 2 3 4 5 6 7 » zobrazit po 10 20 50

Systémový inženýr

26.11.2010

Nástup dle dohody

Aphid Bulletin č. 34/2010

26.11.2010

46. týden (15.11. - 21.11.)

Aphid Bulletin č. 33/2010

24.11.2010

Registry a aplikace

- [Registru přípravků na ochranu rostlin](#)
- [Seznam mechanizačních prostředků](#)
- [Seznam stanic kontrolního testování](#)
- [Seznam GEP stanic](#)
- [Seznam sušáren](#)
- [Letová křivka mšice střemchové](#)
- [Prognózy výskytu plísně bramboru](#)
- [Prognózy výskytu plísně bramboru pro vlastní data vzejití](#)
- [Prognóza výskytu skvrnatičky řepy na cukrovce](#)
- [Prognóza výskytu braničnatek na ozimé pšenici](#)
- [Nálety škůdců do světelných lapačů](#)
- [Mapy výskytu škodlivých organismů](#)
- [Sumy efektivních teplot](#)

Internet

Vyhledávání v registru přípravků

Kritéria vyhledávání:

■ **Obchodní název přípravku:** horizon

Počet nalezených záznamů: **19**

[\[Nové hledání\]](#)

[\[Zrušit filtry\]](#)

[\[Export do excelu\]](#)

Název přípravku ↓	Reg. č. ⇅	Registrant ⇅	BF ⇅	Název účinné látky ⇅	Konec platnosti rozhodnutí ⇅	Používání přípravku povoleno max. do ⇅	Aktuální stav rozhodnutí ⇅	Pozn.
Horizon 250 EW	3975-2V	EUROFARMS, s.r.o.						
Horizon 250 EW	3975-2V	Marie Zíranková						
Horizon 250 EW	3975-2V	POLNOST, spol. s r.o.						
Horizon 250 EW	3975-2V	AGROPROGRES Kateřinky s. r. o.						
Horizon 250 EW	3975-2V	AGROLAND, společnost ručením						
Horizon 250 EW	3975-2	Svaz školkařů a fl...						
Horizon 250 EW	3975-2	Svaz školkařů České republiky	F	Tebukonazol (<i>Tebuconazole</i>)	27.6.2018	27.6.2020	Platné rozhodnutí	
Horizon 250 EW	3975-7	AGRO CS a.s.	F	Tebukonazol (<i>Tebuconazole</i>)	27.6.2018	27.6.2020	Platné rozhodnutí	
Horizon 250 EW	3975-1	AgroBio Opava, s.r.o.	F	Tebukonazol (<i>Tebuconazole</i>)	27.6.2018	27.6.2020	Platné rozhodnutí	
Horizon 250 EW	3975-4	LOVELA Terezín s.r.o.	F	Tebukonazol (<i>Tebuconazole</i>)	27.6.2018	27.6.2020	Platné rozhodnutí	
Horizon 250 EW	3975-2V	PERSEUS, a.s.	F	Tebukonazol (<i>Tebuconazole</i>)	27.6.2018	27.6.2020	Platné rozhodnutí	2
Horizon 250 EW	3975-2V	...	F	Tebukonazol	27.6.2018	27.6.2020	Platné	

Registrační číslo

3975 -2 oficiální registrace

3975 -2D souběžný dovoz distributor

3975 -2V souběžný dovoz vlastní

Vedení záznamů

dnes upravuje Nařízení EP č. 1107/2009

(čl. 67 odst.1, který nahradil 49 odst. 3 zákona č. 326/2004 Sb.)

platí pro **profesionální uživatele přípravků** na ochranu rostlin

Povinnost vést záznamy o používaných přípravcích **se zkrátila z 5 let** (dle 49 odst. 3 zákona) **na 3 roky.**

Eviduje se:

- název přípravku
- doba
- aplikační dávka
- oblast použití
- plodina

Zákon 256/2000 Sb. o SZIF

5 odst. 6 Fond i příjemce podpory jsou povinni po dobu **5 let** uchovávat doklady prokazující poskytnutí a užití podpory, pokud zvláštní právní předpis nestanoví jinak.

Kontrolní požadavek SMR 9/1 - 3

V rámci kontroly budou inspektoři SRS zjišťovat, zda byly použity v rámci podnikání pouze povolené přípravky.

Při kontrole bude požadováno předložení těchto dokladů:

- **Dokladů o nákupu přípravků** na ochranu rostlin a pomocných prostředků na ochranu rostlin, tzn. dodací listy, faktury.
- **Evidence o příjmu a výdeji přípravků na OR**
(skladová evidence – jen pokud subjekt skladuje přípravky)
- **Evidence používání přípravků na ochranu rostlin.**

Přípravky s prošlou dobou použitelnosti

(47 zákona)

Používání přípravků s prošlou dobou použitelnosti

47 zákona:

Přípravky, u nichž prošla doba použitelnosti, **Ize uvádět na trh po dobu 1 roku**, jestliže se prokáže **na základě analýzy** odpovídajícího vzorku, že jejich chemické a fyzikální vlastnosti se shodují s vlastnostmi, na jejichž základě bylo uděleno povolení.

Laboratorní rozbory přípravku pro tento účel zajistí vlastník přípravku u akreditované laboratoře a prodlouženou dobu použitelnosti je povinen vyznačit na obalu přípravku.

Konečný spotřebitel/zemědělec:

**Může přípravek s prošlou dobou použitelnosti použít,
Musí jej skladovat odděleně a vést jeho evidenci.**

Skladování přípravků (46 zákona)

(AEO 11) Jsou skladované přípravky uskladněny v originálních obalech podle jejich druhů a odděleně od jiných výrobků a přípravků určených k likvidaci jako odpad a mimo dosah látek, které by mohly ovlivnit vlastnosti skladovaných přípravků podle 46 zákona ?

Skladování přípravků – technické požadavky na sklady

Změna vyhlášky č. 268/2009 Sb.,

o technických požadavcích na stavby

– **novela 20/2012 Sb. platná od 1.2. 2012**

„ 53a“ **Stavby pro skladování přípravků a prostředků na ochranu rostlin**

Zavádí znovu „**příruční sklady**“

- **podlaha nepropustná** pro kapaliny, odolná proti chemickým účinkům
- **zvýšený sokl** po obvodu stěn včetně dveřního prahu (náhrada za jímku)
- **odvětratelný s možností temperování** a sledování teploty vzduchu,
- **technické a dispoziční řešení musí umožňovat uložení POR** přehledně a odděleně podle druhu nebezpečnosti
- **oddělené ukládání znečištěných obalů, osobních ochranných pracovních prostředků a oděvů**

Povinnosti profesionálních uživatelů při skladování:

Povinnosti profesionálních uživatelů při skladování:

a) zajistit

1. **uskladnění přípravků podle jejich druhů, a to odděleně od jiných výrobků a přípravků** nebo dalších prostředků určených k likvidaci jako odpad a mimo dosah látek, které by mohly ovlivnit vlastnosti skladovaných přípravků nebo dalších prostředků,
2. **oddělené skladování přípravků s prošlou dobou použitelnosti** a jejich neuvádění na trh, jestliže rozbořem odpovídajícího vzorku nebylo prokázáno, že chemické a fyzikální vlastnosti těchto přípravků nebo dalších prostředků splňují podmínky stanovené v rozhodnutí o jejich povolení;
3. **průběžné vedení dokladové evidence o příjmu a výdeji přípravků** nebo dalších prostředků, **včetně přípravků s prošlou dobou použitelnosti;**

Povinnosti profesionálních uživatelů při skladování:

4. **splnění technických požadavků na skladování přípravků** nebo dalších prostředků a další podmínky stanovené zvláštním právním předpisem (*vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby*)
5. **skladování pouze takových přípravků** nebo dalších prostředků, které jsou **baleny a označeny v souladu s přímo použitelným předpisem Evropské unie**, jde-li o skladování přípravků nebo dalších prostředků určených k uvádění na trh nebo k použití,
 - b) **na požádání informovat rostlinolékařskou správu o místech uskladnění přípravků** nebo dalších prostředků.

Mechanizační prostředky a kontrolní testování MP

(61 -67 zákona)

(AEO 10) Je mechanizační prostředek, jímž je přípravek na ochranu rostlin aplikován, opatřen dokladem o funkční způsobilosti (doklad o kontrolním testování podle 66 zákona ?

Lhůty pro kontrolní testování

Novelou vyhl. č. 334/2004 Sb. o mechanizačních prostředcích na ochranu rostlin (*platí od 15.12.2011*) se **prodlužuje lhůta KT na 5 let.**

Nové MP: první kontrolní testování **do 5 let** od uvedení do provozu

Ostatní MP vč. mořiček: **1 x za 5 let**

MP po přestavbě: před jejich **prvním** uvedením do provozu po přestavbě

Kontrola vylepení známky o provedeném zápisu do úředního registru MP (vlevo) a provedeném testování (vpravo)



Ochrana včel, zvířete a vodních organismů a dalších necílových organismů při používání přípravků

(51 zákona + Vyhláška č. 327/2004 Sb., o ochraně včel, zvířete, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin)

Kontrolní požadavek SMR 9/5:

Bylo při aplikaci přípravku postupováno v souladu s pokyny k ochraně včel, zvířete a vodních organismů tak, aby nedošlo k jejich úhynu?

Ochrana včel (51) – klasifikace přípravků z hlediska nebezpečnosti pro včely

Klasifikace přípravků:

Zvlášť nebezpečné pro včely

Nebezpečné pro včely

Z hlediska ochrany včel nevyžaduje přípravek klasifikaci

Nehodnoceno

Expozice necílových organismů je vyloučena

Použití nebezpečné pro včely = aplikace přípravku spolu s jiným přípravkem nebo látkou, aniž by tato společná aplikace byla doporučena v návodu k použití přípravku, se považuje za použití nebezpečné pro včely

Omezení platí pro venkovní použití

Ochrana včel (51) – povinnosti ošetřovatele před aplikací

Zvlášť nebezpečné pro včely, Nebezpečné pro včely, Použití nebezpečné pro včely

- **zjistit** u místně příslušných obecních úřadů informace k umístění **stanovišť včelstev v dosahu alespoň 5 km od hranice pozemku**, na němž má být aplikace provedena
- **oznámit** aplikaci **minimálně 48 hodin dopředu**:
 - **dotčeným chovatelům včel**
 - **místně příslušným obecním úřadům**

Ochrana včel (51) – povinnosti chovatelů včel

Chovatel včel je povinen:

- oznámit písemně **místně příslušnému obecnímu úřadu** **každoročně do konce února** umístění trvalých stanovišť včelstev
- nové umístění stanovišť včelstev, včetně kočovných, chovatel včel oznamuje písemně obecnímu úřadu nejpozději pět dnů před jejich přemístěním
- stanoviště včelstev mimo zastavěnou část obce označit umístěním žlutého rovnostranného trojúhelníku o délce strany 1m v horizontální poloze

Ochrana zvíř (51) - klasifikace přípravků z hlediska nebezpečnosti pro zvíř

Klasifikace přípravků:

Zvlášť nebezpečné pro zvíř

Nebezpečné pro zvíř

Z hlediska ochrany suchozemských obratlovců nevyžaduje přípravek klasifikaci

Přípravek nebyl klasifikován/ Nehodnoceno

Expozice necílových organismů je vyloučena

Ochrana zvěře (51) – hlodavci

Zvlášť nebezpečné nebo nebezpečné pro zvěř

*Při použití přípravků pro hubení hlodavců (rodenticidů)
na pozemku, který je součástí honitby*

- **projednat opatření** k ochraně zvěře s oprávněným uživatelem honitby
- **oznámit aplikaci 3 dny předem**
 - *oprávněnému uživateli honitby*
 - *České inspekci životního prostředí)**
 - *Státní rostlinolékařské správě*

*)*v návrhu novely zákona zrušeno*

Ochrana zvěře (51) – osivo

Použití osiva namořeného přípravkem zvlášt' nebezpečným nebo nebezpečným pro suchozemské obratlovce)*

- **Projednat opatření** k ochraně zvěře s oprávněným uživatelem honitby
- **Oznámit aplikaci 3 dny před vysetím**
 - *oprávněnému uživateli honitby*
 - *České inspekci životního prostředí*
 - *Státní rostlinolékařské správě*

*)*v návrhu novely zákona zrušeno*

Ohlášení použití nebezpečných přípravků

Vyhláška č. 327/2004 Sb., o ochraně včel, zvěře novela č. 33/2012 Sb.

Údaje o aplikaci přípravku vycházejí z platného znění vyhlášky, která upravuje **jen povinné údaje k ohlášení aplikace přípravků nebezpečných pro zvěř**, a z prováděcí vyhlášky, která má upřesnit údaje, které se mají na ohlášení uvádět, ale která dosud není schválena

Otisk podacího razítka:

Oznámení

podle § 51 odst. 1 písm. a) a b) a odst. 2 odst. a) zákona č. 326/2004 Sb. o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění, § 10 vyhlášky č. 327/2004 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin¹

Oznamuji tímto²

a) aplikaci přípravku nebezpečného nebo zvlášť nebezpečného pro včely nebo použití pro včely nebezpečné³

- místně příslušnému obecnímu úřadu (nejpozději 48 hodin před aplikací)
 dotčeným chovatelům včel (majitelé včelstev v dosahu 5 km od hranic ošetřovaného pozemku nejpozději 48 hodin před aplikací)

b) aplikaci přípravku pro hubení hlodavců (rodenticidy) na pozemku, který je součástí honitby

- oprávněnému uživateli honitby (nejpozději 3 dny před zahájením aplikace)
 České inspekci životního prostředí (nejpozději 3 dny před zahájením aplikace)
 Státní rostlinolékařské správě (nejpozději 3 dny před zahájením aplikace)

c) použití osiva namořeného přípravkem nebezpečným nebo zvlášť nebezpečným pro suchozemské obratlovce

- oprávněnému uživateli honitby (nejpozději 3 dny před vysetím)
 České inspekci životního prostředí (nejpozději 3 dny před vysetím)
 Státní rostlinolékařské správě (nejpozději 3 dny před vysetím)

1) Uživatel pozemku - ošetřovatel porostu (název firmy a IČ nebo jméno, příjmení a datum narození; adresa):

_____ Případný otisk razítka:

2) Údaje o aplikaci přípravku:

Katastrální území	Číslo půdního bloku (popř. parc. číslo)	Výměra (ha)	Plodina	Datum aplikace	Čas aplikace

Ochrana vod

(AEO 7) Omezení aplikace přípravků v blízkosti vod a jiných citlivých lokalit 49 odst. 1 písm. b) zákona ;
Tzn., zda bylo při aplikaci přípravku na ochranu rostlin postupováno v souladu s pokyny k ochraně vod a bylo dodrženo omezení pro použití přípravku na ochranu rostlin v pásmu ochrany zdrojů podzemních vod nebo vodárenských nádrží ?

Ochranná pásma zdrojů vod

- Zdroje povrchových vod
- Zdroje podzemních vod
- Ochranné pásmo 1. stupně
- Ochranné pásmo 2. stupně



Vyhledání přípravku v Registru POR – zjištění jeho klasifikace z hlediska použití v OPVZ

FW - Microsoft Internet Explorer provided by SRS.CZ

Zobrazit Oblíbené Nástroje Nápověda

Hledat Oblíbené

/eagri.cz/public/app/eagriapp/POR/Detail.aspx?id=22255&stamp=1291297159770

Lentipur 500 FW (3891-2) [Zpět na seznam](#)

Základní údaje **Hodnocené údaje** Použití Dodatečné informace

Hodnocený údaj ↓	Zkratka ↓	Význam údaje ↓	Poznámka ↓
Hořlavost	-	Přípravek není hořlavý	
Ochranná pásma vod	OP II.st.	Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů...	Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody
Ostatní věty - člověk	--	Bez označení	
Ostatní věty - fyz. chem. vlastnosti	--	Bez označení	
Ostatní věty - necílové rostliny	--	Bez označení	
Ostatní věty - ptáci	--	Bez označení	
Ostatní věty - půdní makroorganismy	--	Bez označení	
Ostatní věty - půdní mikroorganismy	--		
Ostatní věty - savci	--		
Ostatní věty - účinku na životní prostředí	--		
Ostatní věty - užiteční členovci	--		
Ostatní věty - včely	--		
Ostatní věty - vodní organismy	--		
Pokyny pro ochranu lidí	--		
R věty - fyz. chem. vlastnosti	--	Bez označení	
R věty - ochrana životního prostředí	--	Bez označení	
R věty - půdní organismy	--	Neklasifikováno	
R věty - savci	--	Bez označení	

Přípravek je vyloučen z použití v OP II. stupně zdrojů povrchové vody.

Ochranné vzdálenosti

Některé přípravky mají omezení aplikace z důvodu rizika ohrožení přírodního prostředí



- **k povrchové vodě**
- **k nezemědělské půdě**
- **k okraji pozemku**

Stanovení ochranné vzdálenosti II.

Insekticid YZ – je zohledněna redukce úletu (etiketa)

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů:

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
Kukuřice setá	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
Kukuřice setá	15	10	3	3

Kukuřice:

Vzdálenost v metrech (bez zkrácení) – 15 metrů

Po zkrácení: TOU 50 % - 10 m

TOU 75 % - 3 m

TOU 90 % - 3 m

Odborná způsobilost pro nakládání s přípravky na ochranu rostlin

(86 zákona)

(AEO 8) Má podnikatel používající přípravky na OR zacházení s nimi zabezpečeno odborně způsobilou osobou nebo absolventem odborného kurzu podle 86 odst. 4 zákona ?

(AEO 9) Plní odborně způsobilá fyzická osoba nebo absolvent odborného kurzu povinnosti podle 86 odst. 3 zákona ?

Odborná způsobilost

**pro nakládání s přípravky dle 86 odst. 1 zákona
326/2004 Sb.**

Fyzická nebo právnická osoba,

kteřá při podnikatelské činnosti

**přípravky skladuje, prodává spotřebitelům, používá
nebo přímo aplikuje** anebo poskytuje poradenství,

jímž se ovlivňuje používání přípravků,

**musí mít výkon těchto činností zabezpečen odborně
způsobilou fyzickou osobou**

nebo absolventem odborného kurzu podle odst. 4, která je u
ní v zaměstnaneckém poměru nebo jiném smluvním vztahu a
nebo musí mít tuto odbornou způsobilost sám podnikatel.

Toto ustanovení se nevztahuje na drobný prodej přípravků v
malospotřebitelském balení.

Odborná způsobilost

Způsob zajištění:

- **Kontrolovaný subjekt je sám odborně způsobilá fyzická osoba (OZFO)**
- **OZFO je v zaměstnaneckém poměru u kontrolovaného subjektu**
- **OZFO zajišťuje činnost na základě smluvního vztahu s kontrolovaným subjektem**
- **Kontrolovaný subjekt nemá OZFO, nevykonává činnost dle 86 odst. 1 zák. (nepoužívá POR)**

Získání osvědčení o odborné způsobilosti

Vzděláním – magisterské studium rostlinolékařství
(prokazuje se diplomem)

Absolvováním zkoušky před komisí *(prokazuje se
vydaným osvědčením)*

**Absolvováním odborného kurzu správné praxe v
ochraně rostlin** *(prokazuje se Osvědčením o
absolvování kurzu)*

Zkouška odborné způsobilosti

Přihláška/žádost o zkoušku - adresovat na místně příslušné územní pracoviště SRS

Údaje: jméno, příjmení, bydliště, datum narození, r.č., dosažené vzdělání, doba a obsah odborné praxe,

Přiložit:

- **doklad o vzdělání** (maturitní vysvědčení, diplom)
- **správní poplatek** – kolek v hodnotě 200,- Kč

Informace o termínech na elektr. úřední desce

Nejpozději 14 dnů před termínem jsou uchazeči písemně pozváni ke zkoušce

Zkouška (písemná a ústní část) – ověření znalostí

Platnost osvědčení – 5 let

Informace, přihláška, zkušební testy a otázky: www.srs.cz

Odborná způsobilost po 2. novele zákona

Osvědčení 1. stupně - zaměstnanci pod dohledem odborně způsobilé osoby 2. nebo 3. stupně

Osvědčení 2. stupně - agronomové, SHR

Osvědčení 3. stupně - poradenství v OR,
- distributři POR,
- pořádání základních kurzů OZ

Platnost osvědčení u všech stupňů 5 let

Služby v ochraně rostlin

**326/2004 Sb. o rostlinolékařské péči
85**

**Vyhláška 333/2004
4 délka odborné praxe
5 let**



ČESKÁ REPUBLIKA
STÁTNÍ ROSTLINOLÉKAŘSKÁ SPRÁVA
STATE PHYTOSANITARY ADMINISTRATION



Kontakt:

Ing. Ladislav Prečan

**Státní rostlinolékařská správa
pracoviště Olomouc**

Šlechtitelů 23, 779 00 Olomouc

Tel: 585 570 126

724 120 059

ladislav.precan@srs.cz

www.srs.cz