



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

ISO 9001:2015

www.ukzuz.cz

Přípravky na ochranu rostlin

Ing. Petr Born



<http://eagri.cz/public/web/ukzuz/portal/>
(www.ukzuz.cz)

The screenshot shows the top navigation bar of the UKZÚZ website. The menu items are: Veřejné zakázky, Úřední desky, Tiskový servis, Kalendář akcí, **Legislativa** (highlighted with a red box), Kontakty, E-podatelna, Česky, and English. Below the navigation bar is the UKZÚZ logo and the text "Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský". There is also a search bar with the text "Hledaný výraz" and buttons for "Hledej" and "Podrobné hledání".

Legislativa ČR

V této sekci naleznete:

- [ÚKZÚZ a obecné předpisy](#)
- [Odrůdy](#)
- [Osivo a sadba](#)
- [Trvalé kultury](#)
- [Krmiva](#)
- [Hnojiva a půda](#)
- [Cross Compliance](#)
- [Nár. ref. laboratoř](#)
- [Ekologické zemědělství](#)
- [Přípravky na ochranu rostlin](#)
- [Škodlivé organismy](#)
- [Dovoz, vývoz](#)



www.ukzuz.cz

Legislativa EU

V této sekci naleznete:

- [Odrůdy](#)
- [Osivo a sadba](#)
- [Trvalé kultury](#)
- [Krmiva](#)
- [Hnojiva a půda](#)
- [Nár. ref. laboratoř](#)
- [Ekologické zemědělství](#)
- [Škodlivé organismy](#)
- [Dovoz a vývoz rostlin](#)
- [Přípravky na ochranu rostlin](#)

www.ukzuz.cz



Přípravky na ochranu rostlin

➤ Platná legislativa ČR:

- Zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška č. 132/2018 Sb., o přípravcích a prostředcích na ochranu rostlin
- Vyhláška č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška č. 206/2012 Sb., o odborné způsobilosti pro nakládání s přípravky, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška č. 207/2012 Sb., o profesionálních zařízeních pro aplikaci přípravků a o



Přípravky na ochranu rostlin

➤ Platná legislativa EU:

- 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, v platném znění
- Nařízení Komise (ES) č. 547/2011 ze dne 8. června 2011, kterým se provádí nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009, pokud jde o požadavky na označování přípravků na ochranu rostlin, v platném znění



Povolování přípravků na ochranu rostlin

- Nařízení EU č. 1107/2009, Zákon č. 326/2004 Sb.
- **Každý přípravek na ochranu rostlin, který je uváděn na trh a používán na území ČR, musí být povolen ÚKZÚZ .**
- Příslušné povolení (= rozhodnutí) zaručuje určité vlastnosti: např. složení, účinnost, druh použití, způsob aplikace, dobu použitelnosti.
- Riziko **použití v ČR nepovolených POR** spočívá v tom, že nejsou v rámci povolovacího řízení posouzeny účinky přípravku a existuje v souvislosti s tím **nepředvídatelné riziko poškození zdraví lidí**, zvířat a ohrožení ŽP (není přípustné ani použití povoleného POR do nepovolené plodiny, v rozporu s povolením a etiketou).



Povolování přípravků na ochranu rostlin

Každý přípravek je v rámci povolovacího řízení posouzen z hlediska :

- **vlivu na zdraví lidí**, provádí **Státní zdravotní ústav** – hodnocení toxikologických vlastností, expozice operátora, vlivu na konzumenta prostřednictvím reziduí úč. l. ve sklizených produktech
(SZÚ poskytuje toxikologický posudek ÚKZÚZ, který vyřizuje žádost o povolení POR)
- **vlivu na životního prostředí** - vodu, vodní organismy, včely a necílové členovce, zvěř a necílové rostliny, biologické účinnosti POR, fyz. a chem. vlastností – provádí **ÚKZÚZ** – Odbor POR, který na základě závěrů svého hodnocení a SZÚ vydává rozhodnutí o povolení POR.



Způsoby povolování POR

1) Zonální systém hodnocení POR:

- a) Povolení nového přípravku na ochranu rostlin
- b) Změna použití přípravku na ochranu rostlin

Princip:

- EU byla pro potřeby hodnocení POR rozdělena na **3 zóny** – severní, střední, jižní (ČR je ve střední zóně).
- **Přípravky se nehodnotí v každém členském státu samostatně** (tedy opakovaně), ale hodnotí se v rámci zóny.
- Hodnocení pro zónu provádí tzv. zonální zpravodajský stát.
- Stát, který hodnocení přebírá od zprac. státu vydá na národní úrovni svoje rozhodnutí o povolení, které vychází z hodnocení provedeného zprac. státem a z národního řízení rizik (specifika - ochrana zdrojů pitné vody, vodních organismů, vývoj rezistence ŠO proti určitým úč. l. atd.)



Registr přípravků na OR

ÚKZÚZ zveřejňuje seznam povolených přípravků
a pomocných prostředků na ochranu rostlin v:

➤ **Registru přípravků na ochranu rostlin**

(aktualizace 1x denně - web ÚKZÚZ).

➤ <http://eagri.cz/public/web/ukzuz/portal/pripravky-na-or/>



Přípravky na ochranu rostlin

➤ <http://eagri.cz/public/web/ukzuz/portal> (www.ukzuz.cz)

Veřejné zakázky Úřední desky Tiskový servis Kalendář akcí Legislativa Kontakty E-podatelna Česky English

ÚKZÚZ
Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

eAGRI Hledaný výraz Hledej Podrobné hledání

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský [Přihlásit](#)

O ústavu

- [Zemědělská inspekce](#)
- [Dovoz a vývoz rostlin](#)
- [Odrůdy](#)
- [Osivo a sadba](#)
- [Trvalé kultury](#)
- [Ochrana proti škodlivým organismům](#)
- [Přípravky na ochranu rostlin](#)
- [Hnojiwa a půda](#)
- [Krmiva](#)
- [Laboratoře](#)
- [Ekologické zemědělství](#)
- [Pracovní příležitosti](#)
- [Dokumenty a publikace](#)
- [Vaše dotazy](#)
- [Legislativa a předpisy](#)
- [Formuláře ke stažení](#)
- [ÚKZÚZ varuje](#)

Vítejte Vás na webových stránkách Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského, které od roku 2014 zahrnují i rostlinolékařskou problematiku.

Postavení ústavu je zakotveno v zákoně č. 147/2002 Sb., o Ústředním kontrolním a zkušebním ústavu zemědělském a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o Ústředním kontrolním a zkušebním ústavu zemědělském), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 147/2002 Sb.“).

ÚKZÚZ:

- je zřízen Ministerstvem zemědělství ČR jako specializovaný orgán státní správy
- je organizační složkou státu
- je správním úřadem.

Provádí správní řízení a vykonává jiné správní činnosti, odborné a zkušební úkony, kontrolní a dozorové činnosti v oblasti odrůdového zkušebnictví, krmív, agrochemie, půdy a výživy rostlin, osiv a sadby pěstovaných rostlin, trvalých kultur (vinohradnictví a chmelařství), ochrany proti škodlivým organismům a v oblasti přípravků na ochranu rostlin.

Sídlo ústavu je v Brně a jeho činnost je zabezpečována na pracovištích na území celé České republiky.

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský je držitelem certifikátu **ISO 9001:2015** pro výkon státní správy, úřední kontroly, odborného dozoru a souvisejícího zkušebnictví v oblasti vstupů do zemědělství.

Kontakt

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský
Hroznová 2, 656 06 Brno

Telefon: +420 543 548 111
E-mail: podatelna@ukzuz.cz

Novinky e-mailem

[Více informací a podmínky odběru novinek e-mailem](#)

Registry a aplikace

- [Rostlinolékařský portál](#)
- [Registr krmivářských provozů](#)
- [Databáze odrůd](#)
- [Elektronický přenos dat - Odbor osiv a sadby ÚKZÚZ](#)
- [Veřejný registr půdy](#)
- [Registr přípravků na ochranu rostlin](#)
- [Žádost o vývozní šetření](#)
- [Elektronický přenos dat - použití konv. osiv v EZ](#)
- [Seznam provozoven kontrolního testování](#)
- [Registr hnojiv](#)
- [Seznam GEP stanic](#)
- [Seznam sušáren](#)

Najdete nás na sociálních sítích

[f](#) [t](#)

CZ PL C13 / C e13 2007.2013

EVROPSKÁ UNIE EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ PŘEKROČILÉ HRANICE

UNIE EVROPSKÁ EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ PŘEKROČILÝ GRANICE


www.ukzuz.cz



Přípravky na ochranu rostlin

➤ <http://eagri.cz/public/web/ukzuz/portal> (www.ukzuz.cz)

Veřejné zakázky Úřední desky Tiskový servis Kalendář akcí Legislativa Kontakty E-podatelna Česky English

 **Registr přípravků na ochranu rostlin**

eAGRI ▶ Hledaný výraz Hledej Podrobné hledání ▶

Ústřední kontrolní a... > Přípravky na ochranu... > Přihlásit

Vyhledávání v registru přípravků 🇨🇪 🇬🇧

Zadejte kritéria dotazu pro registrované přípravky na ochranu rostlin (POR), další prostředky na ochranu rostlin a souběžné přípravky. Vyhledávací kritéria jsou nepovinná. Pro výpis všech registrovaných přípravků stiskněte tlačítko vyhledat.

Obchodní název:

Evidenční číslo:

Držitel povolení:

Škodlivý organismus, jiný účel použití:

Plodina, oblast použití:

Skupina plodin:

Výběr dle omezení pro použití: Nepoužito
 Výběr z předdefinovaných filtrů
 Výběr ze všech hodnocených údajů

Aktuální stav rozhodnutí:

Moření osiva:

Biologická funkce:


Název účinné látky:

Skupina účinné látky:

[Více vyhledávacích kritérií](#)

Vyhledat Vyčistit formulář

[Mapa webu](#) [Registrovaný přístup](#) [RSS](#) [Přístupnost](#) [Webmaster](#) [O portálu](#)

 MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ © 2009-2018 Ministerstvo zemědělství

WWW.UKZUZ.CZ



Přípravky na ochranu rostlin

Roundup Klasik Pro (4899-2)

[Nové hledání] [Zpět na seznam] [CZ] [SK]

Základní údaje Označení Použití **Dodatečné informace** Souběžný obchod

Obchodní název: Roundup Klasik Pro

Evidenční číslo: 4899-2

Držitel povolení: Monsanto Europe S.A.

Status povolení: Standardní registrace

Aktuální stav rozhodnutí: Platné rozhodnutí

Název účinné látky: Glyfosát (*Glyphosate*) 360 g/l (Skupiny: Glycine)

Biologická funkce: Herbicid

Formulační úprava: Rozpustný koncentrát

Druh balení: Velkobalení

Právní účinky rozhodnutí: 27.2.2018

Konec platnosti rozhodnutí: 31.12.2018

Ukončení uvádění na trh: 31.12.2018

Ukončení používání: 31.12.2018

Určen pro ekolog. zemědělství: Ne

Letecká aplikace: Ne

Moření osiva: Ne

Kategorie uživatelů: Profesionální uživatel

Integrovaná produkce:

Réva: Ano

Ovoce: Ano

Zelenina: Ano

Roundup Klasik Pro (4899-2)

[Nové hledání] [Zpět na seznam] [CZ] [SK]

Základní údaje **Označení** Použití **Dodatečné informace** Souběžný obchod

Klasifikace dle CLP

Eye Irrit. 2, H319

Výstražné symboly nebezpečí dle CLP:



Signální slovo: Varování

Omezuji údaje Ostatní údaje

Hodnocený údaj	Zkratka	Význam údaje	Poznámka

H věty	H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
EUH věty	EUH401	Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.
Riziko pro vodní organismy	SP1	SP1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.)
Riziko pro necílové rostliny	SPE3	SPE3: Za účelem ochrany necílových rostlin dodržujte neošetřené ochranné pásmo 5 m od okraje ošetřovaného pozemku. Při 50 % redukci úletu pomocí trysek zůstává ochranná vzdálenost 5 m, při 75 % a 90 % redukci není ochranná vzdálenost nutná.
Ochranná pásma vod	OP II.st.	Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody pro aplikaci na podzim pro aplikační dávku nad 5 l přípravku/ha a pro aplikaci na jaře pro aplikační dávku nad 7 l přípravku/ha.

Roundup Klasik Pro (4899-2)

[No]

Základní údaje Označení Použití **Dodatečné informace** Souběžný obchod

Další informace o použití - Roundup Klasik Pro (4899-2) MON [505 kB.]

Etiketa - Návod k použití POR [529 kB.]

Roundup Klasik Pro (4899-2)

[Nové hledání] [Zpět na seznam] [CZ] [SK]

Základní údaje Označení **Použití** **Dodatečné informace** Souběžný obchod

Pozor! Další podrobnosti k použití naleznete na záložce **Dodatečné informace**.

OL	LA	Moření	Plodina	Škodlivý činitel	Dávkování
AT	Ne	Ne	brambor, sója, kukuřice a jiné plodiny	pýr plazivý, plevele vytrvalé	3-5 l/ha ; 100-150 l vody/ha
AT	Ne	Ne	brambor, sója, kukuřice a jiné plodiny	plevele jednoleté	2-3 l/ha ; 100-150 l vody/ha
AT	Ne	Ne	sady ovocné, aleje, jiné porosty	likvidace pařezů, potlačení pařezové výmladnosti	5 %
10	Ne	Ne	hrách, peluška mimo množitelské porosty	pýr plazivý, plevele vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	3 l/ha ; 200 l vody/ha
8	Ne	Ne	len mimo množitelské porosty	pýr plazivý, plevele vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	3-4 l/ha ; 200 l vody/ha
AT	Ne	Ne	lesní hospodářství - prořezávky a probírky	hubení výmladků, potlačení pařezové výmladnosti	5-15 %
AT	Ne	Ne	lesní hospodářství, lesní půda - chemická příprava pro obnovu lesa	plevele, nežádoucí dřeviny	3-7 l/ha ; 200 l vody/ha
10	Ne	Ne	řepka olejka mimo množitelské porosty	plevele vytrvalé, pýr plazivý, usnadnění mechanizované sklizně	3-4 l/ha ; 200 l vody/ha max.
30, AT	Ne	Ne	cukrovka, brambor, jahodník	plevele přerostlé	1-2 l/ha ; (33-50 % roztok)
AT, 14	Ne	Ne	jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	pýr plazivý, pcháč, mléč	3-5 l/ha ; 200 l vody/ha max.
AT, 14	Ne	Ne	jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	svlačec rolní, pampeliška lékařská, kopřiva dvoudomá	7,5 l/ha ; 200 l vody/ha max.
AT, 14	Ne	Ne	jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	turanka kanadská	2 l/ha ; 200 l vody/ha max.
AT	Ne	Ne	lesní porosty	plevele, nežádoucí dřeviny	3-7 l/ha ; 200 l vody/ha
AT	Ne	Ne	lesní školky	buřeň	3-5 l/ha ; 200 l vody/ha
21	Ne	Ne	louky, pastviny	obnova TTP	3-6 l/ha ; 200 l vody/ha max.
21	Ne	Ne	louky, pastviny	retardace	0,5 l/ha ; 100 l vody/ha max.
AT	Ne	Ne	nezemědělská půda	nežádoucí vegetace	3-6 l/ha ; 300 l vody/ha max.

Etiketa a návod k použití POR

Etiketa POR je hlavním zdrojem informací pro uživatele přípravku:

- Identifikace POR – **obchodní název přípravku**
- **Účinná látka** a její koncentrace v POR např. v %, g/l, g/kg, přípravek může obsahovat i více účinných látek
- **Varovná označení** – písemná označení nebezpečných vlastností přípravku, výstražné symboly, omezení z hlediska ochrany vod, včel, zvěře, necílových org.
- **Držitele povolení** přípravku a osoba odpovědná za konečné balení a označení POR
- **Číslo šarže, datum výroby, doba použitelnosti**
- Údaje o výrobku – **typ a velikost balení** (hmotnost)
- Typ POR dle **biologické účinnosti**, **formulační úpravy**
- Informace o **první pomoci a OOPP**
- **Kategorie uživatelů**, pro které je POR určen (profesionální/neprofesionální)
- Podmínky **použití a dávkování** – plodiny, OL
- Podmínky správného **skladování** – hořlavost, výbušnost, požadavky na teplotu a vlhkost



Etiketa přípravku na ochranu rostlin

Etiketa přípravku na ochranu rostlin, který je uváděn na trh v ČR **MUSÍ** být v českém jazyce.

V případě souběžného obchodu nesmí být odstraněna původní etiketa, kterou byl přípravek v rámci výroby a uvádění na trh označen. Původní číslo šarže a datum výroby výrobce formulace nesmějí být přelepeny a musejí na obalu zůstat viditelné;



Bezpečnostní list POR

Bezpečnostní list poskytuje potřebné informace pro zacházení s přípravkem - rizikovost, bezpečnostní opatření.

- Ustanovení čl. 31 odst. 4 nařízení č. 1907/2006 (REACH) pro látky a směsi, které jsou nabízeny nebo prodávány široké veřejnosti, stanoví:

*„**Bezpečnostní list nemusí být dodán**, jsou-li nebezpečné látky nebo směsi nabízeny nebo prodávány široké veřejnosti společně s **dostatečnými informacemi**, které uživatelům umožní přijmout nezbytná opatření s ohledem na ochranu lidského zdraví, bezpečnost a životní prostředí, **a pokud jej následný uživatel nebo distributor nevyžaduje.**“*



POR – Souběžný obchod

Souběžný obchod:

POR povolený v jednom členském státě může být na základě udělení povolení k souběžnému obchodu být uveden na trh a použit v jiném členském státě, pokud tento členský stát stanoví, že POR má stejné složení jako přípravek, který je již na jeho území povolen. *(článek 52 Nařízení EP 11007/2009)*

[„Žádost o udělení povolení k souběžnému obchodu přípravku na ochranu pro osobní použití“](#), (www.ukzuz.cz)



Registrovaný distributor

§ 46a - Nová povinnost = registrace distributorů POR pro profesionální uživatele

§ 46b odst. 1 - **od 1.7.2018** má povinnost uvádět na trh přípravky pro profesionální uživatele pouze **distributor registrovaný u ÚKZÚZ**.

Seznam POR pro profesionální použití lze vyhledat v Registru POR.

Veřejné zakázky Úřední desky Tiskový servis Kalendář akcí Legislativa Kontakty E-podatelna Česky English

Registr přípravků na ochranu rostlin

eAGRI Hledaný výraz Hledej Podrobné hledání

Ústřední kontrolní a... > Přípravky na ochranu... > Přihlásit

Úvod

Hlavním účelem této aplikace je zpřístupnit veřejnosti data z registru povolených přípravků na ochranu rostlin, který vede Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (ÚKZÚZ). Databáze zahrnuje přípravky registrované v České republice a souběžně dovážené přípravky na ochranu rostlin podle zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči. Databáze je aktualizována 1x denně.

Údaje o přípravcích jsou také dostupné prostřednictvím datových služeb (webservices - EPH_GCP01F) ve formátu XML - více informací [zde](#). Údaje lze také stáhnout ve formátu XLS a XML v aplikaci [Data ke stažení](#).

Database contains daily updated information about authorised plant protection products, auxiliary products and parallel imports.

- Úvod
- Přípravky na ochranu rostlin
 - Vyhledávání v registru
 - Tisk registru
 - Novinky v registru
 - Opatření ÚKZÚZ (omezení, zakazy)
 - Ukončení uvádění na trh
 - Ukončení užívání POR
 - Přípravky povolené k profesionálnímu použití
 - Informace k vyhledávání menšinových použití v on-line registru přípravků na ochranu rostlin



Registrovaný distributor

§ 49

- Přípravky mohou být používány pouze v souladu s jejich etiketou.
- Profesionální uživatel smí používat **přípravky pro profesionální uživatele získané od registrovaného distributora**, nebo u kterých je držitelem povolení.



Letecká aplikace přípravku

Letecká aplikace přípravků je zakázána, není-li dále stanoveno jinak.

- schválený Plán letecké aplikace
- Mimořádná letecká aplikace

The screenshot shows the website of ÚKZÚZ (Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský). The page title is 'Seznam rozhodnutí o povolení letecké aplikace'. The main content area lists a 'Seznam rozhodnutí o povolení letecké aplikace' with a list of links for each year from 2012 to 2018. The left sidebar contains a navigation menu with categories like 'O ústavu', 'Zemědělská inspekce', 'Dovoz a vývoz rostlin', 'Odrůdy', 'Osivo a sadba', 'Trvalé kultury', 'Ochrana proti škodlivým organismům', 'Přípravky na ochranu rostlin', 'Registrace distributorů POR', 'Klasifikace přípravku a pomocného prostředku', 'Povolování přípravků', 'Povolování pomocných prostředků a bioagens', 'Souběžný obchod', 'Menšinová použití', 'Povolení na výjimku', 'Povolení pokusu a zkoušky (experimentální použití)', 'Biologická účinnost', 'Revizní proces EU - reregistrace přípravků na ochranu rostlin', and 'Letecká aplikace'. The right sidebar contains 'Novinky' (News) and 'Registry a aplikace' (Registers and applications).

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Ústřední kontrolní a... > ... > [Letecká aplikace](#) > [Seznam rozhodnutí o povolení letecké aplikace](#)

Seznam rozhodnutí o povolení letecké aplikace

V této sekci naleznete:

- [Seznam rozhodnutí o povolení letecké aplikace v roce 2012](#)
- [Seznam rozhodnutí o povolení letecké aplikace v roce 2013](#)
- [Seznam rozhodnutí o povolení letecké aplikace v roce 2014](#)
- [Seznam rozhodnutí o povolení letecké aplikace v roce 2015](#)
- [Seznam rozhodnutí o povolení letecké aplikace v roce 2016](#)
- [Seznam rozhodnutí o povolení letecké aplikace v roce 2017](#)
- [Seznam rozhodnutí o povolení letecké aplikace v roce 2018](#)

Novinky

[Den otevřených dveří 2018](#)
20.9.2018 9:00 – 16:00

[Kontroly dřevěného obalového materiálu z Číny a Běloruska](#)
23.8.2018
Tisková zpráva

[Zpráva o činnosti ÚKZÚZ za rok 2017](#)
23.8.2018

[Další novinky >](#)

Registry a aplikace

- [Rostlinolékařský portál](#)
- [Registr krmivářských provozů](#)
- [Datažní databáze odrůd](#)
- [Elektronický přenos dat - Odbor osiv a sadby ÚKZÚZ](#)
- [Veřejný registr půdy](#)
- [Registr přípravků na ochranu rostlin](#)
- [Žádost o vývozní šetření](#)
- [Elektr. podání žádosti - použití konv. osiv v EZ](#)
- [Seznam provozoven kontrolního testování](#)
- [Registr hnojiv](#)
- [Seznam GEP stanic](#)
- [Seznam sušáren](#)

Letecká aplikace přípravku

Letecká aplikace přípravků je zakázána, není-li dále stanoveno jinak.

ÚKZÚZ povolí leteckou aplikaci, pokud žadatel doloží:

- neexistují žádné jiné přijatelné alternativy
- aplikace má nižší dopady na lidské zdraví a životní prostředí než pozemní aplikace
- oblast ošetření je vzdálena nejméně 200 m od trvale obydlených oblastí
- osoba provádějící aplikaci je držitelem povolení k provozování leteckých prací



Vedení záznamů o používaných POR profesionálními uživateli

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. **1107/2009**

Článek 67 – Vedení záznamů

Výrobci, dodavatelé, **distributoři**, dovozci a vývozci POR **vedou záznamy** o přípravcích, které vyrábějí, dovážejí, vyvážejí, skladují či uvádějí na trh, nejméně **po dobu pěti let**. **Profesionální uživatelé** vedou alespoň **tři roky** záznamy o jimi používaných přípravcích.

Zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů

§ 60 odst. 4 **v provedení dle § 11 vyhlášky č. 132/2018 Sb.**, o přípravcích a dalších prostředcích na ochranu rostlin.



Vedení záznamů o používaných přípravcích

Profesionální uživatelé vedou záznamy ve zvláštní knize s průběžně očíslovanými stránkami, případně v elektronické podobě.

Záznamy se provádějí bezodkladně, nejpozději následující pracovní den po aplikaci.

V případě, že je aplikace prováděna formou služby v OR, záznamy vede také uživatel pozemku, který službu objednal.

Záznamy je zapotřebí uchovávat min. 3 roky.



Vedení záznamů o používaných přípravcích

Záznamy o použitých přípravcích obsahují:

- identifikaci místa aplikace – pozemek, sklad, skleník, mořicí stanice
- identifikaci ošetřovaného objektu – druh plodiny, rod ovocných a okrasných dřevin, druh rostl. produktu, osiva, sadby
- rozsah nebo množství ošetřovaného objektu
- datum aplikace
- úplný název přípravku
- dávku na jednotku
- identifikace cílového škodlivého organismu
- jiný účel použití (moření, desikace, defoliace, regulace apod.)
- ověření účinnosti opatření ve formě výsledku účinnosti opatření
(1 – účinný, 0 – neúčinný)



Používání přípravků na ochranu rostlin

Profesionální uživatel je osoba, která používá pesticidy v rámci svých profesních činností, jak v oblasti zemědělství, tak v jiných odvětvích (zákon č. 326/2004 Sb., §2, odst. 2, písm. h)

Při používání přípravků na ochranu rostlin je nutno dodržovat:

- používání pouze povolených přípravků v ČR
- používání přípravků jen do povolených plodin
- používání přípravků jen v povolených dávkách
- dodržování ostatních omezení:
 - OPVZ (PHO)
 - ochranné vzdálenosti (SPe věty)
 - ochrana včel a necílových organismů
 - zasažení sousedních pozemků
 - ostatní povinnosti



Ochranná pásma vodních zdrojů

Ochranná pásma vodních zdrojů jsou stanovována a vyhlášována podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, v platném znění.

Rozdělují se na:

- OPVZ I. stupně **(zákaz aplikace přípravků)**
- OPVZ II. stupně podzemních vod
- OPVZ II. stupně povrchových vod

Řada přípravků nesmí být aplikována v těchto OPVZ

OPVZ lze dohledat:

- **na místně příslušných vodohospodářských úřadech**
- v aplikaci LPIS (orientační)



Ochranná pásma vodních zdrojů

<http://eagri.cz/public/web/mze/farmar/>

Veřejné zakázky Úřední desky Tiskový servis Kalendář akcí Právní předpisy Kontakty E-podatelna Česky English

eAGRI Portál farmáře

Rozcestník eAGRI Hledaný výraz Hledej Podrobné hledání

Portál farmáře

- Registru půdy - LPIS
- Registru zvířat
- Evidenci přípravků a hnojiv
- Registru vinic
- Registru chmelnic
- Registru podpor de minimis
- Registru sadů
- Evidenci zemědělských podnikatelů
- Registru množitelských porostů
- Registru příjemců dotací
- Registrace a evidence dodavatelů ~ ÚKZÚZ
- Statistiky pro držitele práv k odrůdám
- Veřejné zakázky PRV
- Elektronický přenos dat - Odbor osiv a sadby ~ ÚKZÚZ
- Výjimky na použití konvenčního osiva v EZ ~ ÚKZÚZ
- Editace kontaktů
- Kontroly podmíněnosti
- Portál farmáře SZIF
- Data ke stažení
- Elektronická výměna dat
- Mapa výskytu škodlivých organismů
- Žádost o přístup do Portálu farmáře
- Nejčastější dotazy
- Přehled požadavků na změnu

Portál farmáře

Hlavním účelem Portálu farmáře je zpřístupnění aplikací registrů Ministerstva zemědělství a podřízených organizačních složek státu (ÚKZÚZ, SVS, ÚHUL), a to jak pro přihlášené, tak pro nepřihlášené uživatele.

1. Jak se přihlásím na Portál farmáře?
2. Co mi Portál farmáře nabízí?
3. Jaký je rozdíl mezi portálem farmáře MZe a SZIF?

Přihlásit

Helpdesk

V případě technických problémů s portálem farmáře volejte v pracovní dny od 07:00 do 17:30 hodin na číslo +420 222312977 nebo pište na: helpdesk@mze.cz.

Aplikace pro veřejnost

- Veřejný registr půdy
- Registru přípravků na ochranu rostlin
- Veřejný export dat LPIS
- Vzdělávací akce PRV
- Veřejné zakázky PRV
- Data ke stažení
- Projektů spoluzájemce PRV
- Elektr. podání žádosti - použití konv. osiv v EZ
- Databáze ekologických osiv v rámci ČR
- Registru hnojiv
- Ověření vyznaných vývozních osvědčení (FYO)
- Registru příjemců dotací
- Registru podpor de minimis
- Registru poradců
- Přehled honiteb
- Evidenci zemědělského podnikatele
- Registru ekologických podnikatelů
- Zatřídění vina
- Přehled registrovaných prodejen sudového vína
- Registrační listek pro

Tisk stránky Poslat e-mailem

zobrazit po 10 20 50

Informace o čerpání podpor de minimis přístupné pouze konkrétnímu příjemci 6.6.2018

Za účelem zvýšené ochrany osobních údajů došlo k omezení přístupu k informacím o příjemcích podpor de minimis. Nyní může každý příjemce podpor nahlížet pouze na údaje o svých vlastních podporách de minimis. Veřejná dostupnost souhrnných údajů o čerpaných podporách za Českou republiku zůstává nedotčena.

Předgenerované hlášení máku a konopí v LPIS 10.5.2018

Na Portálu farmáře (v LPIS) byly připraveny předgenerované formuláře pro splnění ohlašovací povinnosti máku a konopí na základě dat podávaných jednotlivými žádostmi anebo osevního postupu v LPIS. Do 31.5. je povinnost podat první ze série tří hlášení celní správě. V případě, že chcete tuto možnost využít, pak hlášení naleznete na záložce Tisky v LPIS, které vygenerujete do

Docházka Portál farmáře (eAGRI) Roundup Klasik Pro Veřejný registr půdy - LPIS Intranet (ÚKZÚZ)

Veřejný registr půdy - LPIS

- Ortofotomapa
- Půdní bloky
- Díly půdních bloků
- EVP
- Stavovité včelstev
- Provozovny
- Katastr
- Dotace
- LFA/AIC
- Staré enviro
- Nové Enviro
- Vhodnost k zatr.
- DSO
- Vhodnost k zatr. DSO
- Vhodnost k zalesnění
- Zákaz změny T (ECP)
- Změněné T (ZMT)
- EFA
- Zivoní prostředí
- Chráněná území
- Nitrátová zóna
- Moře
- Vodní útvary
 - OPVZ - nezávázané
 - OPVZ - nádrže
 - OPVZ - ostatní
 - OPVZ - povrchové
 - OPVZ - podzemní
 - OPVZ - povrchové neb
- OPLZ
- Poldry
- BPE
- Vinice
- Podkladové vrstvy

Mapa s vodními útvary (OPVZ) v různých barvách a vzorech (např. růžová šrafování, modrá šrafování). Vlevo je seznam vodních útvarů s ikonami. Vpravo je informační panel s vyhledávacími a exportními možnostmi.

Informační panel

Export dat Příručka

Vyhledávání

Čtverec:

Zkrácený kód:

Stav: Účinný

Nalezené DPB

Čtverec	Zkrácený kód	Stav	Účod	Účdo

Strana 0 z 0 Žádné záznamy nebyly nalezeny

Podkladové data © ČÚZK

Ochranná pásma vodních organismů

Poř. č.	Čtverec	Kód DPB	Kul.	K. ú.	Celková výměra DPB [ha]	Překryv se svažitou částí pozemku [ha]	Vzd. od vody [m]	OPLZ		Výměra překrvů OPVZ/PHO [ha]										
								Název OPLZ	Výměra překrvů OPLZ [ha]	Název OPVZ	Č.J. rozhodnutí	Platnost od PHO	Podzemní / povrchový	OPVZ/ OPVN	Nerozlišitelný stupeň *	I. stupeň	II. stupeň	PHO2a	PHO2b	PHO3
A	B	C	D	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
170	780-1020	8903	R	Lišany u Rakovníka	11,31	0,00	72,28	-	-	Lišany V brůdku vrt Li	231.1-ŽP 881/92-113	22.01.1993	Podzemní	OPVZ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
171	780-1020	8903/2	U	Lišany u Rakovníka	0,18	0,00	67,41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
172	780-1030	9002	R	Lišany u Rakovníka	13,44	0,00	92,20	-	-	Rakovník Lišanský potok vrty	vod. 235-690/89-11/90	30.01.1990	Podzemní	OPVZ	0,00	0,00	0,00	13,44	0,00	0,00
173	780-1030	9002/3	U	Lišany u Rakovníka	1,01	0,00	270,95	-	-	Rakovník Lišanský potok vrty	vod. 235-690/89-11/90	30.01.1990	Podzemní	OPVZ	0,00	0,00	0,00	1,01	0,00	0,00
174	780-1030	9003	R	Lišany u Rakovníka	27,77	0,00	105,11	-	-	Rakovník Lišanský potok vrty	vod. 235-690/89-11/90	30.01.1990	Podzemní	OPVZ	0,00	0,00	0,00	27,77	0,00	0,00
175	780-1030	9101/1	R	Lužná u Rakovníka	13,30	0,00	359,63	-	-	Rakovník Lišanský potok vrty	vod. 235-690/89-11/90	30.01.1990	Podzemní	OPVZ	0,00	0,00	0,00	0,00	5,26	0,00
176	780-1030	9101/12	R	Lužná u Rakovníka	13,62	0,00	663,87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
177	780-1030	9101/17	U	Lužná u Rakovníka	1,06	0,00	333,18	-	-	Rakovník Lišanský potok vrty	vod. 235-690/89-11/90	30.01.1990	Podzemní	OPVZ	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	0,00
178	780-1030	9101/18	U	Lužná u Rakovníka	3,23	0,00	421,65	-	-	Rakovník Lišanský potok vrty	vod. 235-690/89-11/90	30.01.1990	Podzemní	OPVZ	0,00	0,00	0,00	0,00	3,23	0,00
179	780-1030	9102	R	Lužná u Rakovníka	3,88	0,00	240,17	-	-	Rakovník Lišanský potok vrty	vod. 235-690/89-11/90	30.01.1990	Podzemní	OPVZ	0,00	0,00	0,00	0,00	3,88	0,00
180	780-1030	9202/1	T	Lužná u Rakovníka	0,33	0,00	335,31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
181	780-1030	9202/4	R	Lužná u Rakovníka	24,86	0,00	335,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
182	780-1030	9202/5	R	Lužná u Rakovníka	34,20	0,00	296,51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
183	780-1030	9202/7	U	Lužná u Rakovníka	2,53	0,00	341,26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
184	780-1020	9701/3	R	Lišany u Rakovníka	8,91	0,20	4,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
185	780-1020	9704	R	Lišany u Rakovníka	16,48	2,06	7,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
186	790-1020	9707/2	C	Kněževes u Rakovníka	1,91	0,00	90,92	-	-	Hofesedly vrtané studny	vod.235-1858/50/79	24.08.1979	Podzemní	OPVZ	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00
187	790-1020	9707/4	C	Kněževes u Rakovníka	1,88	0,13	6,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
188	790-1020	9733/6	R	Kněževes u Rakovníka	1,89	0,08	4,38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
189	790-1020	9733/7	C	Kněževes u Rakovníka	2,18	0,09	4,65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Ochranná vzdálenost ≠ OPVZ

OV (S_{Pe3} věty, S_{Pe2} věty) = vzdálenost mezi místem aplikace a břehovou čarou vodního zdroje

- **Přiděluje ÚKZÚZ** na základě hodnocení POR.

Ochranné pásmo I. a II. stupně zdroje pitné vody (OPVZ/PHO)

- **Stanovuje vodoprávní úřad**
- § 30 zákona č. 254/2001 Sb., zákon o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)

OP I. – vyloučeno použití všech POR

OP II. – vyloučeno nebo omezeno použití některých POR



OPVZ ≠ ochranná vzdálenost



ÚTVAR: Oddělení rizik a účinnosti přípravků
ADRESA ÚTVARU: Zemědělská 1a, 613 00 Brno

VYKJZUJE: Ing. Lenka Klásková
E-MAIL: lenka.klaskova@ukuz.cz
TELEFON: 545 110 420

NAŠE ČJ: UKUZ 084804/2014
DATUM: 31.10.2014

VÝKLAD ÚDAJŮ NA ETIKETÁCH PŘÍPRAVKŮ NA OCHRANU ROSTLIN S OHLEDEM NA RIZIKA PRO SLOŽKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A NECÍLOVÉ ORGANISMY

Tento dokument uvádí přehled údajů v návodech k použití přípravků na ochranu rostlin ve vztahu k necílovým organismům (= na etiketách). Vysvětlena jsou zároveň kritéria pro jejich přidělování a požadavky na jejich používání.

1. Vodní organismy

K omezení rizika pro vodní organismy se používají věty, které stanovují ochrannou vzdálenost vzhledem k povrchovým vodám.

Ochranná vzdálenost (OV): vzdálenost mezi místem aplikace a břehovou čarou vodního zdroje.
Přírodní plodiny: OV 4 – 50 m
Sady, vinice, chmelnice a lesy (= vyšší plodiny): OV 6 – 50 m.

Definice pojmů

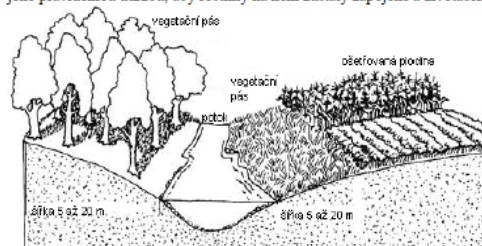
Povrchové vody jsou vody přirozené se vyskytující na zemském povrchu; tento charakter neztrácejí, protékají-li přechodně zakrytými úseky, přirozenými dutinami pod zemským povrchem nebo v nadzemních vedeních.

Břehová čára je určena hladinou vody, která zpravidla stačí protékat tímto korytem, aniž se vylévá do přilehlého území. V případě stojatých vod se určuje obdobně.

Svažitým pozemkem se rozumí část pozemku se sklonem větším než 3° svažující se směrem k povrchové vodě; část pozemku se nepovažuje za svažitou, pokud je od povrchové vody oddělena plochou širší než 25 m, která nemá sklon větší než 3° směrem k povrchové vodě.

Vegetační pás je přirozený nebo uměle vytvořený pás se spojeným rostlinným krytem a spojeným kořenovým systémem, který dostatečně chrání povrchové vody před vlivy zemědělské činnosti. Účelem vegetačního pásu je zastavit odplavení pesticidů, případně hnojiv a omezit erozi. Obvykle je umístěn mezi pozemkem a břehovou čarou a je tvořen běžnými druhy vytrvalých trav (nikoli obilninami), ale mohou to být také životaschopné stromy a keře. Typ rostlin tvořících vegetační pás, jejich dostatečné zapojení a zapojení jejich kořenového systému

je klíčové pro účinnost a funkci vegetačního pásu. Udržení funkčního vegetačního pásu vyžaduje jeho pravidelnou údržbu, aby rostliny na něm zůstaly zapojené a životaschopné.



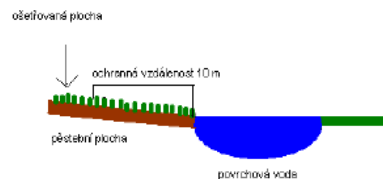
A) Kontaminace splachem (scénář R. run-off), stanovení ochranné vzdálenosti

SPe 2: Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (> 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < X m.

POR označený touto větou je možné použít na plochách nad 3° svažitosti pouze při dodržení předepsané ochranné vzdálenosti.

Tuto ochrannou vzdálenost nelze redukovat pomocí zařízení k omezení úletu aplikační kapaliny (nizkouletové trysky).

Př.: POR má na etiketě uvedenou tuto omezující větu s ohledem na ochranu vodních organismů: **SPe 2: Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (> 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 10 m.** Obrázek znázorňuje případ věty SPe2. Od břehové čáry povrchové vody se musí dodržet ochranná vzdálenost 10 m, ve vzdálenosti nad 10 m lze aplikovat daný POR.



B) Kontaminace splachy (scénář R. run-off), vyloučení použití

S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám.

Vzdálenosti stanovené větou SPe3 lze ve většině případů zkrátit, použije-li se k aplikaci zařízení k redukcii úletu (nizkouletové trysky). Zkrácené vzdálenosti jsou buď uvedeny na etiketě POR, nebo se může uživatel řídit instrukcemi uvedenými na webových stránkách SRS. Pokud je na etiketě uvedena ochranná vzdálenost už po zkrácení, nelze ji dále redukovat.

Maximální možná ochranná vzdálenost s ohledem na vodní organismy je 50 m bez použití nizkouletového zařízení. Pokud je riziko nepřijatelné i při použití zařízení k omezení úletu a při dodržení ochranné vzdálenosti 50 m, pak přípravek do dané plodiny nelze povolit.

Věty SPe3 jsou v plném znění uvedeny pouze v registru přípravků na internetových stránkách SRS. Na etiketách přípravků jsou ochranné vzdálenosti odpovídající různé redukcii úletu nově uváděny v přehledné tabulce. Pokud je v tabulce na etiketě uvedeno u ochranné vzdálenosti s ohledem na vodní organismy NELZE, pak POR nesmí být aplikován blíže než 100 m od břehové čáry povrchové vody. Příklad tabulky na etiketě přípravku:

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu vodních organismů

	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
Kukuřice, hrách, fazol, paprika, rajče, lupina, jahodník, sója kmín, mrkev	4	4	4	4
Ozime obilniny	10	4	4	4
Ovocné sady	NELZE	30	20	15

Při aplikaci do ozimých obilnin:

SPe2: Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (> 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 20 m.

Dřívější znění vět uvedených pod bodem C):

SPe3: Za účelem ochrany vodních organismů dodržte neošetřené ochranné pásmo X m vzhledem k povrchovým vodám.

Pokud je na etiketě přípravku věta uvedena v této verzi, vykládá se stejně jako současná věta SPe3.

E) Pro mořidla/granule:

SPe3: Za účelem ochrany vodních organismů dodržte neosetřené/neošetřené ochranné pásmo X m vzhledem k povrchovým vodám.

2. Ptáci a savci

SPe 5: Za účelem ochrany ptáků/volně žijících savců přípravek zcela zapravte do půdy; zajistěte, aby přípravek byl na koncích výševních nebo výsadbových řádků zcela zapraven do půdy.

SPe 6: Za účelem ochrany ptáků/volně žijících savců odstraňte rozsypaný nebo rozlitý přípravek.

SPe 7: Neaplikujte v době hnízdění ptáků.

Vyhláška č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin

§ 13

Ochrana vodních organismů a dalších necílových organismů při používání přípravku se řídí standardizovanými větami a **údaji na etiketě** vyjadřujícími bezpečnostní pokyny a informace k rizikům.

(tzv. **ochranné vzdálenosti** „OV od povrchové vody, OV na ochranu necílových členovců a rostlin“).



Ochranné vzdálenosti – ochrana vodních organismů

Ochranná vzdálenost = vzdálenost mezi místem aplikace a břehovou čarou vodního zdroje.

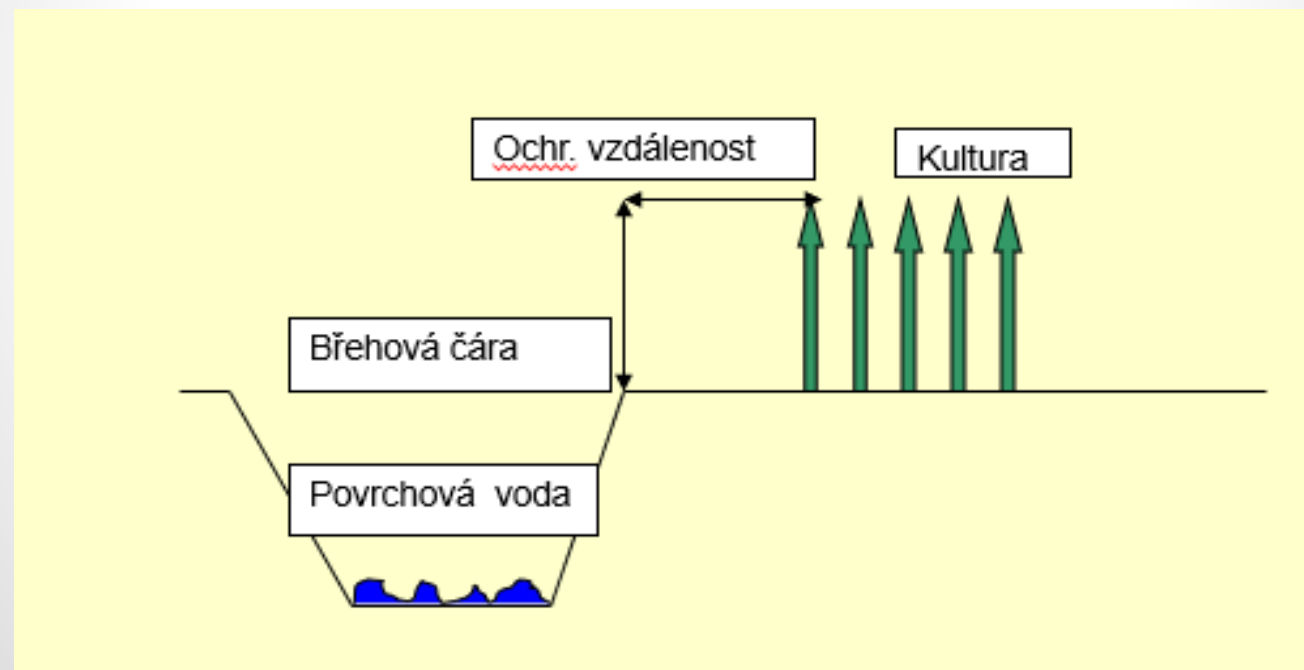
- Na etiketách uváděny formou jednotlivých vět či formou tabulky

Příklad: SPe3: Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržením neošetřeného ochranného pásma X m vzhledem k povrchovým vodám.



Ochranné vzdálenosti – SPe X věty

Ochranná vzdálenost kolem povrchové vody



Svažitý pozemek s ohledem na používání POR

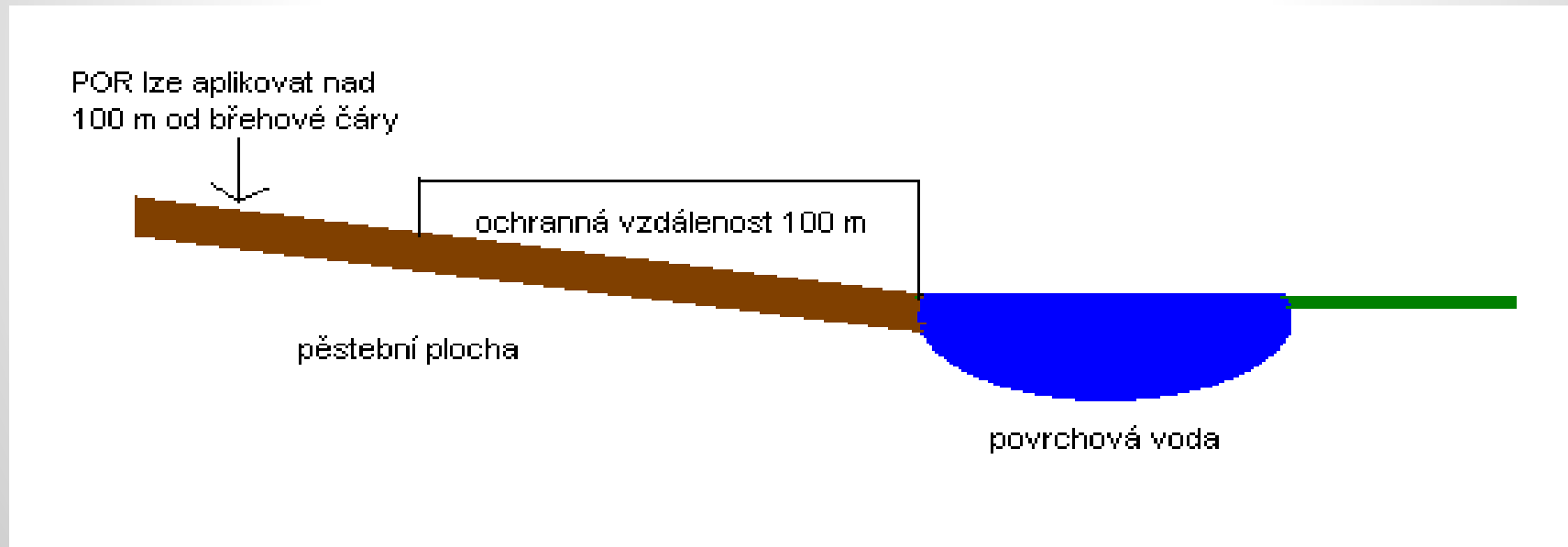
Vyhláška č. 327/2012 Sb. - § 2 „svažitý pozemek“ *(pozn. ve vztahu k aplikaci přípravků na ochranu rostlin)*

Svažitým pozemkem část pozemku se sklonem větším než 3° svažující se směrem k povrchové vodě; část pozemku **se nepovažuje za svažitou**, pokud je od povrchové vody oddělena plochou **širší než 25 m**, která nemá sklon **větší než 3°** směrem k povrchové vodě.



Ochranné vzdálenosti – SPe X věty

Ochranná vzdálenost kolem povrchové vody u svažitého pozemku



Zkracování ochranných vzdáleností

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]				
réva	6	6	6	6
chmel	25	18	10	6

Pro aplikaci do chmele:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 25 m.

Zkrácená ochranná vzdálenost nesmí být za použití zařízení s protiúletovou úpravou menší než:

- u polních plodin 4 metry
- u prostorových kultur 6 metrů

www.ukzuz.cz

ÚKZÚZ
Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Hledaný výraz: **Hledej** Podrobné hledání >

í kontrolní a... > ... > Zařízení pro aplikaci POR > Minimalizace úletů > Přihlásit

Minimalizace úletu přípravků
15.4.2014

Nežádoucí úlet aplikovaných přípravků při ošetřování zemědělských plodin a kultur proti škodlivým organismům je jedním z důležitých faktorů ovlivňujících efektivnost aplikace přípravků a patří k zásadním rizikům plynoucím z aplikace přípravků postřikem. Je také důležitým ukazatelem pro opatření k ochraně životního prostředí.

Pro omezení úletu přípravků slouží celá řada opatření včetně používání protiúletových zařízení, která mohou být hodnocena dle procenta redukce nežádoucího úletu při použití daného zařízení. Protiúletová klasifikace v ČR rozděluje zařízení k aplikaci přípravků do tří tříd omezení úletu, označených hodnotou 50%, 75% nebo 90%.

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/128/ES ze dne 21. října 2009, kterou se stanoví rámec pro činnost Společenství za účelem dosažení udržitelného používání pesticidů, uvádí v článku 11 opatření pro ochranu vodního prostředí a pitné vody, kterým by mimo jiné mělo být zřízení přiměřené velkých ochranných pásem pro ochranu zdrojů povrchové a podzemní vody a ochranných vzdáleností pro ochranu vodních organismů a dalších necílových organismů při aplikaci přípravků. **Systém klasifikace profesionálních zařízení k aplikaci přípravků ve vztahu k omezení úletu lze využít pro zkracování stanovených ochranných vzdáleností.**

Přílohy

- Informace ke zkracování ochranných vzdáleností (PDF, 533 KB)
- Příloha č. 1.1 Tabulky tříd omezení úletu - Zařízení pro polní plodiny (PDF, 804 KB)
- Příloha č. 1.2 Tabulky tříd omezení úletu - Zařízení pro prostorové kultury a speciální zařízení (PDF, 706 KB)
- Příloha č. 2 Tabulky zkrácení ochranných vzdáleností (PDF, 444 KB)
- Příloha č. 3 Příklady zkrácení ochranné vzdálenosti (PDF, 456 KB)

Tisk stránky Poslat e-mailem

Novinky

- Den otevřených dveří 2018
20.9.2018 9:00 – 16:00
- Kontroly dřevěného obalového materiálu z Číny a Běloruska
23.8.2018
- Tisková zpráva
- Zpráva o činnosti ÚKZÚZ za rok 2017
23.8.2018

[Další novinky >](#)

Registry a aplikace

- Rostlinolékařský portál
- Registr krmivářských provozů
- Databáze odrůd
- Elektronický přenos dat - Odbor osiv a sadby ÚKZÚZ
- Veřejný registr důdy
- Registr přípravků na ochranu rostlin
- Žádost o vývozní šetření
- Elektr. podání žádosti - použití konv. osiv v EZ
- Seznam provozoven kontrolního testování
- Registr hnojiv
- Seznam GEP stanic
- Seznam sušáren
- Letová křivka mšice stěmchové
- Nálety škůdců do světelných lapačů

Zkracování ochranných vzdáleností

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]				
réva	6	6	6	6
chmel	25	18	10	6

Pro aplikaci do chmele:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažítosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 25 m.

Ochrannou vzdálenost u svažitých pozemků NELZE redukovat pomocí nízkoúletových trysek !!!!!

www.ukzuz.cz

ÚKZÚZ
Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Hledaný výraz: Hledej Podrobné hledání

í kontrolní a... > ... > Zařízení pro aplikaci POR > Minimalizace úletů > Přihlásit

Minimalizace úletu přípravků

15.4.2014

Nežádoucí úlet aplikovaných přípravků při ošetřování zemědělských plodin a kultur proti škodlivým organismům je jedním z důležitých faktorů ovlivňujících efektivnost aplikace přípravků a patří k zásadním rizikům plynoucím z aplikace přípravků postřikem. Je také důležitým ukazatelem pro opatření k ochraně životního prostředí.

Pro omezení úletu přípravků slouží celá řada opatření včetně používání protiúletových zařízení, která mohou být hodnocena dle procenta redukce nežádoucího úletu při použití daného zařízení. Protiúletová klasifikace v ČR rozděluje zařízení k aplikaci přípravků do tří tříd omezení úletu, označených hodnotou 50%, 75% nebo 90%.

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/128/ES ze dne 21. října 2009, kterou se stanoví rámec pro činnost Společenství za účelem dosažení udržitelného používání pesticidů, uvádí v článku 11 opatření pro ochranu vodního prostředí a pitné vody, kterým by mimo jiné mělo být zřízení přiměřeně velkých ochranných pásem pro ochranu zdrojů povrchové a podzemní vody a ochranných vzdáleností pro ochranu vodních organismů a dalších necílových organismů při aplikaci přípravků. **Systém klasifikace profesionálních zařízení k aplikaci přípravků ve vztahu k omezení úletu lze využít pro zkracování stanovených ochranných vzdáleností.**

Přílohy

- Informace ke zkracování ochranných vzdáleností (PDF, 533 KB)
- Příloha č. 1.1 Tabulky tříd omezení úletu - Zařízení pro polní plodiny (PDF, 804 KB)
- Příloha č. 1.2 Tabulky tříd omezení úletu - Zařízení pro prostorové kultury a speciální zařízení (PDF, 706 KB)
- Příloha č. 2 Tabulky zkrácení ochranných vzdáleností (PDF, 444 KB)
- Příloha č. 3 Příklady zkrácení ochranné vzdálenosti (PDF, 456 KB)

Tisk stránky Poslat e-mailem

Novinky

- Den otevřených dveří 2018 20.9.2018 9:00 - 16:00
- Kontroly dřevěného obalového materiálu z Číny a Běloruska 23.8.2018
- Tisková zpráva
- Zpráva o činnosti ÚKZÚZ za rok 2017 23.8.2018

Další novinky >

Registry a aplikace

- Rostlinolékařský portál
- Registr krmivářských provozů
- Databáze odrůd
- Elektronický přenos dat - Odbor osiv a sadby ÚKZÚZ
- Veřejný registr půdy
- Registr přípravků na ochranu rostlin
- Žádost o vývozní šetření
- Elektr. podání žádosti - použití konv. osiv v EZ
- Seznam provozoven kontrolního testování
- Registr hnojiv
- Seznam GEP stanic
- Seznam sušáren
- Letová křivka mšice stěmchové
- Nálety škůdců do světelných lapačů

Zkracování ochranných vzdáleností



Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský
Sekce zemědělských vstupů
Odbor přípravků na ochranu rostlin
Zemědělská 1a, 613 00 Brno

Č. j.: UKZUZ 007709/2017

Brno, 16. 1. 2017

Informace

Klasifikace a podmínky použití profesionálních zařízení pro aplikaci přípravků omezujících jejich úlet, a to v souvislosti se zkracováním ochranných vzdáleností, které jsou stanoveny v rozhodnutí o povolení přípravku a následně přeneseny do návodu k použití

Úvod

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/128/ES ze dne 21. října 2009, kterou se stanoví rámec pro činnost Společenství za účelem dosažení udržitelného používání pesticidů, uvádí v článku 11 opatření pro ochranu vodního prostředí a pitné vody, kterým by mimo jiné mělo být zřízeno přiměřeně velkých ochranných pásem pro ochranu zdrojů povrchové a podzemní vody a ochranných vzdáleností pro ochranu vodních organismů a dalších necílových organismů při aplikaci pesticidů. ÚKZÚZ má zaveden systém klasifikace profesionálních zařízení k aplikaci přípravků na ochranu rostlin (dále jen „přípravky“) a jeho využití pro zkracování ochranných vzdáleností.

Pro přípravky, které mají v rozhodnutí o povolení přípravku a v návodu k použití stanovenou ochrannou vzdálenost ve formě tabulky, se zkrácení ochranné vzdálenosti řídí touto tabulkou. Pro přípravky, které nemají ani v rozhodnutí o povolení přípravku, ani v návodu k použití předepsáno použití zařízení omezující úlet (protiúletové trysky s možností redukce 50%, 75%, 90%), i když mají stanovenou ochrannou vzdálenost, se bude uplatňovat „všeobecné pravidlo“ pro zkrácení ochranných vzdáleností podle tabulek v příloze č. 2 této informace. Toto „všeobecné pravidlo“ se bude uplatňovat do doby, než budou jednotlivé přípravky

Příloha č. 1.1: Tabulky tříd omezení úletu – Zařízení pro polní plodiny



Klasifikace zařízení pro aplikaci přípravků na ochranu rostlin vzhledem k omezení nežádoucího úletu aplikované kapaliny.

Nežádoucí úlet aplikované kapaliny při ošetřování zemědělských plodin a kultur proti škodlivým organismům je jedním z důležitých faktorů ovlivňujících efektivnost aplikace přípravků na ochranu rostlin (dále jen „přípravky“) a patří k zásadním rizikům plynoucím z aplikace přípravků postřikem. Je také důležitým ukazatelem pro opatření k ochraně životního prostředí.

Již v roce 2000 byly v Německu odborníky z JKI (BBA) v Braunschweigu zavedeny třídy úletu 50 % a 75 %. Tím bylo umožněno jejich zavedení do polních plodin a při schvalování přípravků mohou být povoleny rozdílné aplikační podmínky. V současné době u existujících zařízení se použitím jednoduchých opatření dá docílit snížení úletu o více jak 50 %, v mnoha případech lze dosáhnout snížení o 75 % či 90 %.

Zápis do seznamu níže vychází ze zkoušek těch částí zařízení, které ovlivňují úlet, které byly provedeny ve zkušebnách členských států EU. Nelze říci, že v každém případě bylo testováno kompletní zařízení. V průběhu testů se nevyskytla žádná omezení účinnosti, která na druhé straně nemohou být ve všech případech vyloučena. V každém případě se musí nasazení zařízení řídit praktickými zkušenostmi a údaji z návodu na použití a popisu daného zařízení včetně toho, že v případě polních plodin nelze překročit jezdovou rychlost 8 km/h a rychlost větru 3 m/s, pokud to další prováděcí předpisy neuvádějí jinak. Pokud jsou ve 3. Sloupci uvedeny prováděcí pokyny, lze dosáhnout uvedených hodnot snížení úletu jen tehdy, pokud je daný přípravek konkrétním zařízením aplikován v souladu s těmito prováděcími pokyny.

Zařízení, která neprošla výše uvedenými zkouškami, nejsou zařazena do tohoto seznamu. Zkoušky zařízení s ohledem na omezování úletů jsou dobrovolnou záležitostí každého subjektu, zabývajícího se výrobou předmětých zařízení/trysek.

Stav k: 2. 1. 2018

Zařízení pro aplikaci přípravků pro polní plodiny

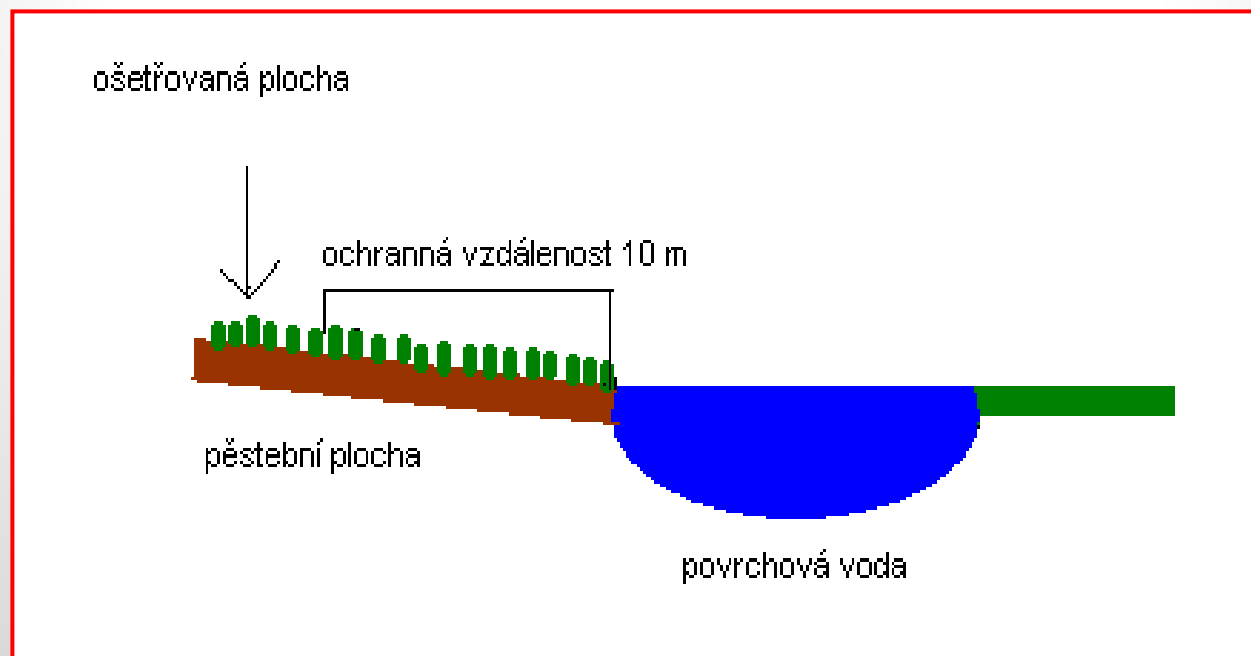
Použité trysky (rozptylovače)	Třída omezení úletu	Omezení použití, pracovní režim zařízení
Agrotop AirMix 110-02	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Agrotop AirMix 110-025	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,5 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm

Agrotop AirMix 110-03	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Agrotop AirMix 110-04	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Agrotop AirMix 110-05	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat tryskami 50 cm nad cílovou plochou
Agrotop AirMix 110-03 ve spojení s koncovou tryskou Agrotop AirMix OC 025	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Agrotop AirMix 110-04 ve spojení s koncovou tryskou Agrotop AirMix OC 03	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 2 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Agrotop AirMix 110-05 ve spojení s koncovou tryskou Agrotop AirMix OC 04	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat při výšce nad cílovou plochou 50 cm
Agrotop AirMix NoDrift 110-025	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 6 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Agrotop AirMix NoDrift 110-03	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 4 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Agrotop AirMix NoDrift 110-04	50 %	výška nad cílovou plochou 50 cm
Agrotop AirMix NoDrift 110-03 ve spojení s koncovou tryskou Agrotop AirMix OC 025	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 4 bar; výška nad cílovou plochou 50 cm
Agrotop AirMix NoDrift 110-04 ve spojení s koncovou tryskou Agrotop AirMix OC 03	50 %	výška nad cílovou plochou 50 cm
Agrotop Turbo Drop TD 110-02	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 3,5 bar; výška nad cílovou plochou 75 cm
Agrotop Turbo Drop TD 110-025	50 %	prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 4 bar; výška nad cílovou plochou 75 cm



Příklady SPe vět – ochranné vzdálenosti

POR má na etiketě uvedenou SPe větu: **Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ($> 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 10 m.**

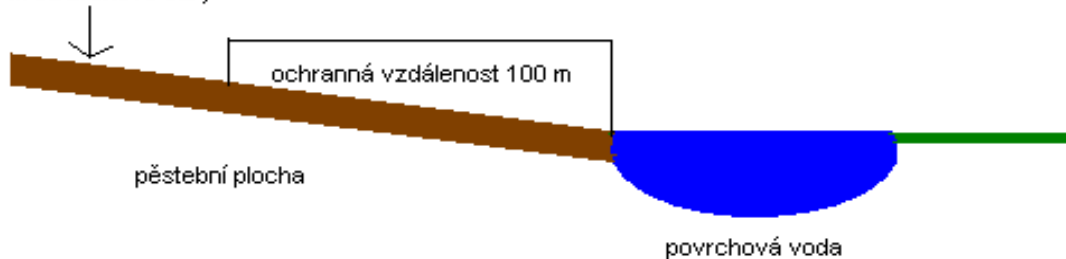


Příklady SPe vět – ochranné vzdálenosti

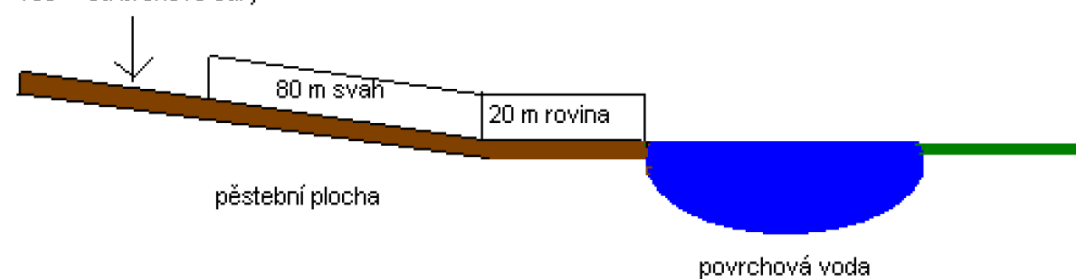
POR má na etiketě uvedenou SPe větu: ***S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám.***

Od břehové čáry povrchové vody se v tomto případě musí dodržet ochranná vzdálenost 100 m; na plochách vzdálených od povrchové vody **100 m a více** lze aplikovat daný POR.

POR lze aplikovat nad
100 m od břehové čáry



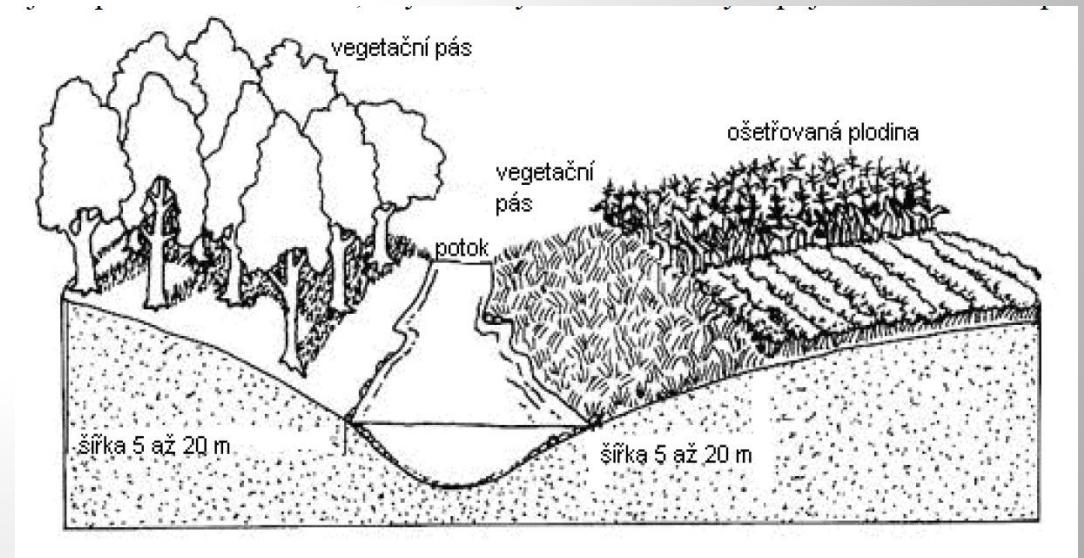
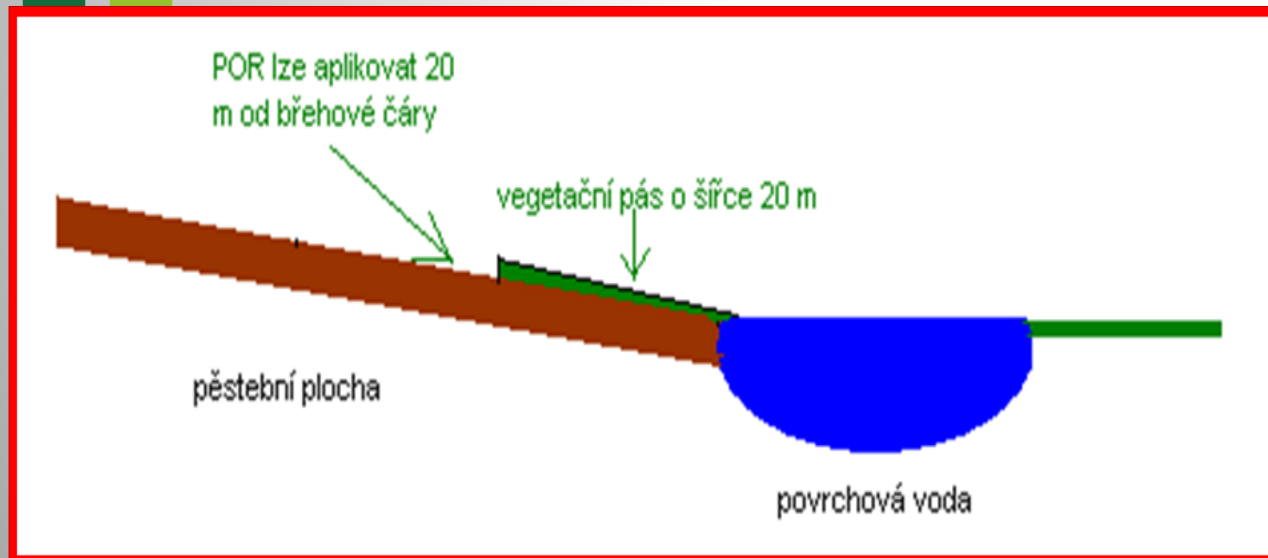
POR lze aplikovat nad
100 m od břehové čáry



Příklady SPe vět – ochranné vzdálenosti

POR má na etiketě uvedenou SPe větu: **S** ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití x m **vegetačního pásu**.

Vegetační pás = běžné druhy vytrvalých trav (nikoliv obilniny), životaschopné stromy a keře.



Zákon č. 326/2004 Sb. – § 52a

Zvláštní opatření na ochranu vodního prostředí a pitné vody:

aplikace a skladování přípravků jsou zakázány ve vzdálenosti 10 m od podzemního nebo povrchového zdroje pitné vody, pokud pro tento zdroj nebylo stanoveno ochranné pásmo podle vodního zákona. Vzdálenost 10 m se počítá od odběrného zařízení.



Ochrana dalších necílových organismů

S_{Pe3}: Za účelem ochrany **necílových rostlin** dodržujte neošetřené ochranné pásmo X m od okraje ošetřovaného pozemku.

S_{Pe3}: Za účelem ochrany **necílových členovců** dodržte neošetřené ochranné pásmo X m od okraje ošetřovaného pozemku.

- **OV lze zkrátit** při použití nízkoúletových trysek s omezením úletu 50, 75 a 90 %.



Vyhláška č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin

§ 13 odst. 3

OV stanovené na ochranu necílových členovců a rostlin nemusí být dodrženy od okraje pozemku, pokud sousedí s:

- a) jiným zemědělským pozemkem včetně zemědělsky využívané louky nebo pastviny, **pokud nejde o pozemek obhospodařovaný dle zásad ekologického zemědělství nebo pozemek, který je součástí území chráněného** podle jiného právního předpisu,
- b) stavebním pozemkem,
- c) vodní plochou, přičemž tímto není dotčeno ustanovení odst. 1,
- d) komunikací,
- e) pásem pozemku, který ho odděluje od silnice, rychlostní silnice a dálnice,
- f) lesním pozemkem.



Registr POR – hodnocení z hlediska ochrany vod, vodních a dalších necílových organismů

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

eAGRI ▶ Hledaný výraz **Hledej** Podrobné hledání ▶

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský [Přihlásit](#)

- ▶ [O ústavu](#)
- ▶ [Zemědělská inspekce](#)
- ▶ [Dovoz a vývoz rostlin](#)
- ▶ [Odrůdy](#)
- ▶ [Osivo a sadba](#)
- ▶ [Trvalé kultury](#)
- ▶ [Ochrana proti škodlivým organismům](#)
- ▶ [Přípravky na ochranu rostlin](#)
- ▶ [Hnojiva a půda](#)
- ▶ [Krmiva](#)
- ▶ [Laboratoře](#)
- ▶ [Ekologické zemědělství](#)
- ▶ [Pracovní příležitosti](#)
- ▶ [Dokumenty a publikace](#)
- ▶ [Vaše dotazy](#)
- ▶ [Legislativa a předpisy](#)
- ▶ [Formuláře ke stažení](#)

Vítáme Vás na webových stránkách Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského, které od roku 2014 zahrnují i rostlinolékařskou problematiku.

Postavení ústavu je zakotveno v zákoně č. 147/2002 Sb., o Ústředním kontrolním a zkušebním ústavu zemědělském a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o Ústředním kontrolním a zkušebním ústavu zemědělském), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 147/2002 Sb.“).

ÚKZÚZ:

- je zřízen Ministerstvem zemědělství ČR jako specializovaný orgán státní správy
- je organizační složkou státu
- je správním úřadem.

Provádí správní řízení a vykonává jiné správní činnosti, odborné a zkušební úkony, kontrolní a dozorové činnosti v oblasti odrůdového zkušebnictví, krmiv, agrochemie, půdy a výživy rostlin, osiv a sadby pěstovaných rostlin, trvalých kultur (vinohradnictví a chmelařství), ochrany proti škodlivým organismům a v oblasti přípravků na ochranu rostlin.

Sídlo ústavu je v Brně a jeho činnost je zabezpečována území celé České republiky.

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský je držitelem certifikátu ČSN EN ISO 9001:2009 pro výkon státní správy, úřední kontroly a související zkušebnictví v oblasti vstupů do zemědělství.

Kontakt

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský
Hroznová 2, 656 06 Brno

Telefon: +420 543 548 111
E-mail: podatelna@ukzuz.cz

Novinky e-mailem

[Více informací a podmínky odběru novinek e-mailem](#)

Registry a aplikace

- ▶ [Rostlinolékařský portál](#)
- ▶ [Registr krmivářských provozů](#)
- ▶ [Databáze odrůd](#)
- ▶ [Elektronický přenos dat - Odbor osiv a sadby ÚKZÚZ](#)
- ▶ [Registr přípravků na ochranu rostlin](#)
- ▶ [Žádost o vývozní šetření](#)
- ▶ [Elektr. podání žádosti - použití konv. osiv v EZ](#)
- ▶ [Seznam provozoven kontrolního testování](#)


Najdete nás na sociálních sítích




www.ukzuz.cz



[Základní údaje](#)[Označení](#)[Použití](#)[Dodatečné informace](#)[Souběžný obchod](#)[Omezující údaje](#)[Ostatní údaje](#)

Hodnocený údaj ▾	Zkratka ▾	Význam údaje ▾	Poznámka ▾
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Další označení	DO	Obsahuje pikloram-olamin. Může vyvolat alergickou reakci.	
Riziko pro vodní organismy	SP1	SP1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.)	
Riziko pro <u>životní prostředí</u>	SPe1	Za účelem ochrany podzemní vody neaplikujte tento přípravek nebo jiný, jestliže obsahuje účinnou látku klopuralid v podzimním období.	
	SPe1	Za účelem ochrany podzemní vody neaplikujte tento přípravek nebo jiný, jestliže obsahuje účinnou látku klopuralid, vícekrát než jednou za dva roky na stejném pozemku.	
Ochranná pásma vod	OP II.st.	Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní a povrchové vody.	



[Základní údaje](#)

[Označení](#)


[Použití](#)

[Dodatečné informace](#)

[Souběžný obchod](#)

[Omezující údaje](#)

[Ostatní údaje](#)

Hodnocený údaj ↕	Zkratka ↕	Význam údaje ↕	Poznámka ↕
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Riziko pro <u>vodní organismy</u>	SPe3	Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě.	
	SPe2	Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (více nebo rovno 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 10 m.	
	SP1	SP1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.)	
Riziko pro včely	SPe8.	Zvlášť nebezpečný	Za účelem ochrany včel a jiných opylovačů aplikujte přípravek nejpozději 3 dny před kvetením, v době mimo letovou aktivitu včel. Úly musí být nejméně 5 dnů po aplikaci přípravku odvezeny nebo zakryty.
	ZNV	Zvlášť nebezpečný pro včely.	



Ochrana včel

Vyhláška č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití POR, ve znění pozdějších platných předpisů



Kvetoucí porost – ochrana včel

Co se rozumí pojmem kvetoucí porost:

- lesní porost se stromy a keři lesních dřevin, které **květou**, nebo se na nich vyskytuje **medovice nebo mimokvětní nektar**
- porost na pozemku ve venkovním prostředí mimo pozemek s lesním porostem, na jehož **jednom čtverečním metru jsou v době ošetření průměrně více než dvě kvetoucí rostliny**, včetně kvetoucích plevelů, navštěvované včelami



Kvetoucí porost – ochrana včel

Medovice = sladká tekutina, kterou vylučují na povrchu rostlin některé druhy hmyzu a cizopasných hub.

Mimokvětní nektar = sladká tekutina, kterou vylučují některé rostliny na řapících listů, na listech nebo palistech.

Vyhláška č. 327/2012 Sb., §2



Klasifikace přípravků na ochranu rostlin podle účinku na včely

Z hlediska ochrany včel nevyžaduje přípravek klasifikaci

Přípravek s přijatelným rizikem

Přípravek nebyl klasifikován

- lze aplikovat na kvetoucí porost

Přípravky nebezpečné pro včely

- lze aplikovat na kvetoucí porost po ukončení denního letu včel (hodina po západu slunce) do 23:00 hod. (dříve lze, pokud teplota vzduchu klesne a zůstane pod 12°C)

Přípravky zvláště nebezpečné pro včely

- nelze aplikovat na kvetoucí porost



Klasifikace přípravků na ochranu rostlin podle účinku na včely

§ 51

(3) Je-li přípravek, který je podle rozhodnutí o jeho povolení označen jako **nebezpečný** pro včely, **použit ve směsi s jiným přípravkem, pomocným prostředkem, hnojivem nebo pomocnou látkou**, uplatňují se při aplikaci opatření jako při použití přípravku **zvlášt' nebezpečného** pro včely stanovená prováděcím právním předpisem.

(4) Jsou-li **ve směsi použity pouze přípravky nebo pomocné prostředky, které nejsou** podle rozhodnutí o povolení označeny jako **nebezpečné ani zvlášt' nebezpečné** pro včely, **hnojiva nebo pomocné látky**, uplatňují se při aplikaci opatření jako při použití přípravku **nebezpečného** pro včely stanovená prováděcím právním předpisem.



Ochrana včel

Zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči

§ 51

- (1) **Profesionální uživatel** nesmí ve **venkovním prostředí** aplikovat přípravky označené jako **nebezpečné nebo zvláště nebezpečné pro včely**, pokud před aplikací nepostupuje v souladu s odstavcem 2.
- (2) Profesionální uživatel je povinen **zjistit** prostřednictvím evidence hospodářství podle objektů určených k chovu evidovaných zvířat podle zákona o zemědělství informace k **umístění stanovišť včelstev** v dosahu alespoň **2 km od hranice pozemku**, na němž má být aplikace provedena, a minimálně **48 hodin** před provedením aplikace **oznámit** dotčeným **chovatelům včel** aplikaci přípravku



Ohlašovací povinnost osob aplikující přípravky na ochranu rostlin

Před aplikací přípravků nebezpečných nebo zvláště nebezpečných pro včely je nutno zjistit u místně příslušných obecních úřadů prostřednictvím evidence hospodářství podle objektů určených k chovu evidovaných zvířat podle zákona o zemědělství informace k umístění stanovišť včelstev v dosahu alespoň 2 km od hranice pozemku, na němž má být aplikace provedena, a **minimálně 48 hodin** před provedením aplikace oznámit dotčeným chovatelům včel a místně příslušným obecním úřadům aplikaci přípravku. (§ 51 odst. 2)



Včely – Tisková zpráva ÚKZÚZ

Veřejné zakázky Úřední desky Tiskový servis Kalendář akcí Legislativa Kontakty E-podatelna Česky English



ÚKZÚZ

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský



eAGRI ▶

Hledaný výraz

Hledej

Podrobné hledání ▶

Tiskový servis > Tiskové zprávy >

Přihlásit

▼ Tiskové zprávy

▶ [ÚKZÚZ \(2012 - 2018\)](#)

▶ [SRS \(2009 - 2013\)](#)

▶ [Aktuality](#)

▶ [Avíza](#)

▶ [Eventy](#)

▶ [Fotogalerie](#)

▶ [Média](#)

Novela rostlinolékařského zákona přináší změny v oblasti ochrany včel v souvislosti s aplikací přípravků na ochranu rostlin

3.5.2018

Tisková zpráva – Profesionálním uživatelům, chovatelům včel a obecním úřadům přináší novela rostlinolékařského zákona změny v souvislosti s použitím přípravků na ochranu rostlin (dále také „přípravky“ nebo „POR“).

Novelou ustanovení § 51 zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči, ve znění účinném od 1. 12. 2017 (dále jen „zákon o RLP“) a vyhlášky č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění účinném od 26. 12. 2017 (dále jen „vyhláška“), **došlo ke změně v oznamovací povinnosti před aplikací přípravků nebezpečných a zvláště nebezpečných pro včely.**

Přehled změn, které se týkají chovatelů včel, profesionálních uživatelů a obecních úřadů je následující:

- **Pro včelaře** byla zrušena oznamovací povinnost hlásit na obecní úřady do konce února údaje k umístění trvalých a přechodných stanovišť včelstev.
- **Obecním úřadům** byla zrušena povinnost poskytovat tyto údaje profesionálním uživatelům přípravků a přijímat od nich oznámení o

Novinky

[Den otevřených dveří 2018](#)

20.9.2018 9:00 – 16:00

[Kontroly dřevěného obalového materiálu z Číny a Běloruska](#)

23.8.2018

Tisková zpráva

[Zpráva o činnosti ÚKZÚZ za rok 2017](#)

23.8.2018

Registry a aplikace

[Ověření vydaných vývozních osvědčení \(FYTO\)](#)

[Prognóza výskytu braničnaték na ozimé pšenici](#)

[Přehled výskytu sledovaných škodlivých organismů a poruch](#)

[Monitorovací zprávy Brno](#)

[Monitorovací zprávy Havlíčkův Brod](#)

[Monitorovací zprávy Opava](#)

[Monitorovací zprávy Plzeň](#)



Vinařský

Tyto webové stránky využívají k analýze návštěvnosti soubory cookies. Pokud váš internetový prohlížeč má v nastavení cookies povoleny, je nezbytný váš souhlas s použitím této technologie. [Více informací](#)

Souhlasím

Nesouhlasím

WWW.UKZUZ.CZ



Jak ohlašovat

S ohledem na naplnění smyslu a cíle předmětné oznamovací povinnosti vůči chovatelům včel je nutno, aby profesionální uživatelé přípravků (tj. ti, kteří budou přípravky na pozemek přímo aplikovat), v oznámení uváděli následující údaje:

- **obchodní název přípravku nebezpečného nebo zvlášt' nebezpečného pro včely** podle údajů na etiketě, popř. směsi přípravku nebezpečného nebo zvlášt' nebezpečného pro včely s jiným přípravkem, pomocným prostředkem nebo hnojivem,
- **identifikaci pozemku**, kde bude provedena aplikace přípravků uvedených výše (např. údaje z LPIS - katastr. území, č. čtverce, č. dílu půdního bloku),
- **Datum aplikace a**
- **kdo oznámení posílá** – identifikace profesionálního uživatele - název subjektu, adresa, kontakt (telefon popř. e-mail).



Jak NEohlašovat

Oznámení o provádění aplikací v souladu s § 51 odst. 2 zákona 326/2004 Sb.
Orostlinolékařské péči ve znění platných novel

Na základě výše citovaných právních předpisů vám oznamujeme jako majiteli-majitelce
včelstev hlášených v oblasti půdních bloků dle LPIS ,

obhospodařovaných firmou
provádění ochrany rostlin k zajištění zemědělské výroby

v termínu : 19.03.2018 – 30.11.2018

dotčené katastry (případně půdní bloky-hony)

Čtverec	Kód DPB	Mapový list	Katastrální území
630-1070	9301/3	13-42-19	Honbice
630-1070	9703/2	13-42-24	Chrast
640-1070	0401/4	13-42-19	Honbice
640-1070	0601/28	13-42-24	Chrast
640-1070	4601/24	13-42-23	Bitovany
640-1070	4601/29	13-42-23	Orel



Ohlašovací povinnost osob aplikující přípravky na ochranu rostlin (<http://eagri.cz/public/web/mze/farmar/>)

Veřejný registr půdy - LPIS

EVP

Včely

Informační panel

Export dat Příručka

Vyhledávání

3201/9 3202/1 3301/20

DPB: 3201/9 (710-1060) 27.08.2018

Základní Podrobné Historie Včely v okolí NS Eroze EVP

Včely

Vyberte vzdálenost v km pro nápočet včelích provozoven v okolí: 5

Aktualizováno data 27.08.2018 13:25:17

Reg. číslo	Majitel	Adresa	KU	Parcela	Tele
CZ 90045435	ANDĚL DUŠ...	Kostelec na...	Svatbín	571/5	
CZ 90301463	BAČOVÁ M...	Praha, Prah...	Oleška	182/4	
CZ 89335738	BORSKÝ VR...	Praha, Prah...	Oplany	671	
CZ 89035500	BOUŠKA PE...	Kostelec na...	Kostelec na...	1905	
CZ 89035511	BŘEČKA JIŘÍ	Nučice 99,...	Nučice	37	
CZ 89035522	BUDSKÝ VÁ...	Praha, Prah...	Černé Vodě...	1023	
CZ 90217065	BURDEK O...	Jevany, Koc...	Jevany	598	
CZ 89035533	COUBAL JO...	Černé Vodě...	Černé Vodě...	75	
CZ 89035544	COUBAL JO...	Černé Vodě...	Oplany	338/2	
CZ 89035566	ČECHRÁK A...	Jevany, Ná...	Jevany	169/4	
CZ 90281505	ČEJKA LADI...	Praha, Prah...	Zvánovice	654	
CZ 90061477	DANDA VLA...	Konojedy 4...	Konojedy	61/1	
CZ 89865512	ELIÁŠ FRAN...	Strančice, A...	Ondřejov u...		
CZ 89926903	FLIEGER MI...	Praha, Prah...	Konojedy		
CZ 89934733	FOŘT MART...	Kostelec na...	Kostelec na...	2535	
CZ 90110012	FOŘT MART...	Kostelec na...	Ždánice u K...		
CZ 90027985	FOUSKOVÁ...	Sázava, Ben...	Černé Vodě...	899/9	
CZ 90097825	František Ja...	Lázně Touš...	Černé Vodě...	227/6	
CZ 90416415	František Ja...	Lázně Touš...	Výžerky	308/5	
CZ 89335705	FUKA VLAD...	Praha, Prah...	Hradec u St...		
CZ 89035623	HEŘMAN PE...	Praha, Prah...	Oleška		
CZ 89845981	HEŘMAN T...	Stříbrná Sk...	Stříbrná Sk...		
CZ 89862225	HEŘMAN T...	Stříbrná Sk...	Vlkančice		
CZ 89708844	HOUBER RO...	Oleška 27	Oleška	163	

Ochrana zvířet

Zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči

§ 51

(1) Profesionální uživatel nesmí ve venkovním prostředí aplikovat přípravky pro hubení hlodavců (**rodenticidy**) na pozemku, který je součástí honitby, pokud nebyla tato **aplikace oznámena oprávněnému uživateli honitby a ÚKZÚZ**, a to nejpozději **3 dny před zahájením** aplikace přípravku.



Ochrana zvířet

Náležitosti oznámení rodenticidů jsou uvedeny v § 9 vyhlášky č. 327/2012 Sb.

Oznámení obsahuje mj.:

- **identifikaci ošetřovatele porostu**
- **identifikaci uživatele pozemku**
- **jméno a příjmení fyzické osoby, která přijímá oznámení o případném úhynu zvířet**
- **obchodní název přípravku**
- **identifikaci místa aplikace přípravku**
- **předpokládaný datum aplikace přípravku**



Zařízení pro aplikaci přípravků (postřikovač)

Zařízení pro aplikaci přípravků (postřikovače), která jsou používána k aplikaci POR v rámci podnikání, **s výjimkou ručních a zádových zařízení**, musí být podrobovány kontrolnímu testování.

Interval pravidelného testování:

- od 1. lednu 2020 3 roky

Kontrolní testování se provádí ve schválených stanicích kontrolního testování (seznam na www.ukzuz.cz)



Kontrolní testování profesionálního zařízení pro aplikaci přípravků pro polní plodiny

Provozovna kontrolního testování: Ing. Jiří Petrlák
Evidenční číslo: 051 IČ: 16229380
Adresa: Tutleky 9, 51741 Kostelec nad Orlicí

OSVĚDČENÍ

číslo: 77518

o funkční způsobilosti

profesionálního zařízení pro aplikaci přípravků pro polní plodiny podle § 64 zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

I. Identifikační popis profesionálního zařízení pro aplikaci přípravků:

1. druh: postřikovač návěsný 2. název: MGM-A
3. typ: MGM-A 4. rok výroby: 2010
5. výrobní (evidenční) číslo: 0508

II. Provozovatel profesionálního zařízení pro aplikaci přípravků:

III. Datum kontrolního testování: 15.04.2016

IV. Výsledek provedeného testování profesionálního zařízení pro aplikaci přípravků:

Požadavek	Vyhovuje	Označení	Hodnota
Přenos energie	Ano	x	x
Čerpadlo	Ano	AR 250 BP	230 l/min 20bar
Výkonnost čerpadla	Ano	x	228 l/min
Pulsace	Ano	x	x
Těsnost	Ano	x	x
Pojistný ventil	Nehodnoceno	x	x
Míchací zařízení	Ano	hydraulické	x
Nádrž	Ano	3000 l	x
Těsnost	Ano	x	x
Síto pínického otvoru	Ano	x	x
Vyrovňání tlaku	Ano	x	x
Štávoznak	Ano	x	x
Vyprazdňování	Ano	x	x
Přímichávací zařízení	Nehodnoceno	x	x
Zařízení k čištění obalů	Nehodnoceno	x	x
Regulace	Ano	Muller El. Spraycontrol S	x
Funkčnost	Ano	x	x



Těsnost	Ano	x	x
Umístění ovládacích prvků	Ano	x	x
Tlakoměr - čitelnost	Ano	x	x
Tlakoměr - značení stupnice	Ano	x	x
Tlakoměr - průměr	Ano	x	digitální
Tlakoměr - přesnost	Ano	x	98%
Tlakoměr - ustálení ukazatele	Ano	x	x
Přítokoměr	Ano	x	97%
Rozvod kapaliny	Ano	x	x
Těsnost	Ano	x	x
Umístění	Ano	x	x
Ohyby/odírání	Ano	x	x
Pokles tlaku	Ano	x	x
Filtrace	Ano	x	x
Tlakový filtr	Ano	x	x
Sací filtr	Ano	x	x
Čištění filtru	Ano	x	x
Výměnitelnost vložky	Ano	x	x
Postřikový rám	Ano	30 m	x
Počet sekcí	Ano	x	7
Stabilita/přímost	Ano	x	x
Automatické vyrovnávání	Nehodnoceno	x	x
Souměrnost	Ano	x	x
Vychýlení/vrácení při styku s překážkou	Ano	x	x
Vyrovňování sklonu, tlumení	Nehodnoceno	x	x
Výšková stavitelnost	Ano	x	x
Sekční ovládání	Ano	x	x
Ochrana trysek	Ano	x	x
Rozteč trysek	Ano	x	500 mm
Vzdálenost trysek od podložky	Ano	x	x
Trysky (rozptylovače)	Ano	Lechler ID3 120-04 červená	60
Shodnost	Ano	x	x
Odkapávání	Ano	x	x
Rozptyl	Ano	x	x
Příčná rovnoměrnost - variační koeficient	Ano	x	5,78%
Příčná rovnoměrnost - maximální odchylka	Ano	x	10,12%
Přátčnost	Ano	x	6,43%
Ventilátor	Nehodnoceno	není ve výbavě	x
Kryty	Nehodnoceno	x	x
Vypínání	Nehodnoceno	x	x
Stavitelné části	Nehodnoceno	x	x



Úlet přípravku při aplikaci

§ 49 odst. 1) písm. b) zákona č. 326/2004 Sb.:

„Při aplikaci přípravku **nesmí být zasaženy** rostliny a plochy mimo cílovou plochu, na níž se provádí aplikace.“ (tzv. „úlet“)



Omezení použití přípravků v určitých oblastech

- **§ 52b odst. 2 - Na pozemcích a v objektech, ve kterých má být provedeno ošetření přípravkem, upřednostní profesionální uživatel při tomto ošetření přípravky představující nízké riziko⁶⁷⁾ nebo přijme opatření vedoucí ke snížení rizika z hlediska zdraví lidí, pokud tyto pozemky nebo objekty využívají nebo do nich mají přístup **pracovníci v zemědělství, nebo se jedná o oblasti využívané širokou veřejností nebo zranitelnými skupinami obyvatel.****



Omezení použití přípravků v určitých oblastech

➤ § 52b odst. 3 - Na pozemcích, na nichž se nachází **oblasti využívané širokou veřejností** nebo **zranitelnými skupinami obyvatel** a na **zastavěných stavebních pozemcích** a v jeho okolí **do vzdálenosti 20 metrů je zakázáno**, není-li na etiketě přípravku uvedena vzdálenost delší, **aplikovat přípravky**

- a) karcinogenní se standardní větou o nebezpečnosti 82) H350 nebo H350i,
- b) mutagenní v zárodečných buňkách se standardní větou o nebezpečnosti H340,
- c) toxické pro reprodukci se standardní větou o nebezpečnosti H360 včetně doplňujících kódů,
- d) senzibilizující dýchací cesty se standardní větou o nebezpečnosti H334,
- e) karcinogenní se standardní větou o nebezpečnosti R45 nebo R49,
- f) mutagenní se standardní větou o nebezpečnosti R46,
- g) toxické pro reprodukci kategorie 1 nebo 2 se standardní větou o nebezpečnosti R60 nebo R61 nebo jejich kombinacemi, nebo
- h) senzibilizující dýchací cesty se standardní větou o nebezpečnosti R42.

Hranice vymezeného území může obec v odůvodněných případech nařízením obce rozšířit; takto rozšířené hranice musí být vedeny po hranicích parcel.



Jak vyhledat daná omezení

- Etiketeta:

Evidenční číslo přípravku: 4887-0



NEBEZPEČÍ

H302 ZDRAVÍ ŠKODLIVÝ PŘI POŽITÍ.

H332 ZDRAVÍ ŠKODLIVÝ PŘI VDECHOVÁNÍ.

H318 ZPŮSOBUJE VÁŽNÉ POŠKOZENÍ OČÍ.

H351 PODEZŘENÍ NA VYVOLANÍ RAKOVINY.

H360 DF MŮŽE POŠKODIT PLOD V TĚLE MATKY. PODEZŘENÍ NA POŠKOZENÍ REPRODUKČNÍ SCHOPNOSTI.

H410 VYSOCE TOXICKÝ PRO VODNÍ ORGANISMY, S DLUHODOBÝMI ÚČINKY.

P202 NEPOUŽÍVEJTE, DOKUD JSTE SI NEPŘEČETLI VŠECHNY POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ A NEPOROZUMĚLI JIM.

P280 POUŽÍVEJTE OCHRANNÉ RUKAVICE / OCHRANNÝ ODĚV / OCHRANNÉ BRÝLE / OBLIČEJOVÝ ŠTÍT.

P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: NĚKOLIK MINUT OPATRNĚ VYPLACHNĚTE VODOU



Jak vyhledat daná omezení

- Registr POR:

Základní údaje Označení Použití Dodatečné informace Souběžný obchod

Klasifikace dle CLP

Repr. 1B, H360Df, Carc. 2, H351, Eye Dam 1, H318, Acute Tox. 4, H332, Acute Tox. 4, H302, Aquatic Chronic 1, H410, Aquatic Acute 1, H400

Výstražné symboly nebezpečí dle CLP:



Signální slovo: Nebezpečí

Omezující údaje Ostatní údaje

Hodnocený údaj	Zkratka	Význam údaje	Poznámka
H věty	H318	Způsobuje vážné poškození očí.	
	H302	Zdraví škodlivý při požití.	
	H332	Zdraví škodlivý při vdechování.	
	H351	Podezření na vyvolání rakoviny	
	H360Df	Může poškodit plod v těle matky. Podezření na poškození reprodukční schopnosti.	
	H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	
EUH věty	EUH401	Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.	
	EUH208	Obsahuje 2-ethylhexyl-S-laktát. Může vyvolat alergickou reakci.?	
Riziko pro vodní organismy	SPe3	SPe3: Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 9 m vzhledem k povrchové vodě.	
	SP1	SP1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.)	
	DO	S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití 10 m vegetačního pásu.	
	DO	Při 50 %, 70 % a 90 % redukcí úletu je třeba dodržet ochrannou	



Omezení použití přípravků v určitých oblastech

Pod oblastmi využívané širokou veřejností nebo zranitelnými skupinami obyvatel se v **TOMTO KONTEXTU** považují například veřejné parky nebo zahrady, veřejná prostranství uvnitř obcí, hřbitovy (resp. veřejná pohřebiště), sportoviště, rekreační plochy, areály škol nebo školní pozemky, dětská hřiště, areály zdravotnických zařízení, zařízení poskytující léčebnou péči nebo kulturní zařízení, **ale také domy resp. jejich okolí, zahrady, pozemky včetně přístupové cesty využívané místními obyvateli.**

WWW.UKUZ.CZ

STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

Vstupní stránka | Mapa webu

VYHLEDÁVÁNÍ

O SZÚ | Centra | Vzdělávání | Publikace | Povinně zveřejněné informace | Nabídka zaměstnání | Služby

Home » Témata zdraví a bezpečnosti » Pesticidy » Přípravky na ochranu rostlin » Hodnocení přípravku – informace pro žadatele » Přípravky na ochranu rostlin - ochranná...

Přípravky na ochranu rostlin - ochranná opatření k ochraně zdraví místních obyvatel

Článek pojednává především o možných požadavcích k ochraně místních obyvatel (tzv. rezidentů), ale nejen jich, v souvislosti s označením uváděných na etiketách přípravků na ochranu rostlin (především o ochranné vzdálenosti k ochraně zdraví lidí a informační povinnosti).

Převážná většina přípravků na ochranu rostlin (POR), která je uváděná na trh v ČR je klasifikována jako **nebezpečná** pro lidské zdraví, tj. má přiřazenu některou kategorii nebezpečnosti v příslušné třídě nebezpečnosti. Jsou-li důsledně dodržována všechna doporučení uváděná ve správně vypracované a příslušně aktualizované etiketě a v bezpečnostním listu, dále všechny obecné požadavky na aplikaci POR (např. seřízení a kontrola aplikačních zařízení, výběr trysek, rychlost větru, rychlost pojezdu, tlak při aplikaci apod.), nepoužívány pochybné přípravky (resp. možné falzifikáty) a podobně, tak i s těmito nebezpečnými POR lze nakládat tak, aby nedošlo k ohrožení zdraví lidí.

Až donedávna se obecně za osoby, které by mohly být přípravkem ohroženy, považovaly prakticky jen osoby – pracovníci, kteří s přípravkem přímo nakládají. Takové chápání, však neodpovídá k novému přístupu k ochraně zdraví.

Přehled skupin osob, které mohou být při nesprávné manipulaci s POR ohroženy (popř. poškozeny), protože:

- přímo nakládají s přípravky (skladování, míchání, vlastní aplikace, čištění aplikačního zařízení, likvidace při náhodném úniku apod.),
- se mohou „náhodně“ vyskytnout v místě a době aplikace přípravku,
- vstupují do ošetřených oblastí (jako profesionálové – inspekce, následný sběr apod., nebo neprofesionálové – především do oblastí využívaných širokou veřejností nebo zranitelnými skupinami obyvatel),
- žijí či trvale se vyskytují v dané lokalitě (obyvatelé území - rezidenti),
- následně konzumují (rostliny, jejich produkty různé zpracované v potravinách ale i zvířata krmená rostlinnými produkty apod.)
- užívají pitnou vodu, která by mohla být kontaminovaná přípravky.

Tento příspěvek se zaměří především na ochranu místních obyvatel ve vztahu k požadavkům na označení POR na etiketách.

Hlavní zodpovědnost za ochranu místních obyvatel před možnými nežádoucími účinky POR je jednoznačně na osobách rozhodujících o aplikaci POR a dále provádějících vlastní aplikace.

Nicméně určitá zodpovědnost je i na dodavatelích POR, kteří mají hodnotit možná rizika a navrhnout ochranná opatření, které předávají uživatélům POR formou označení na etiketách na daných POR.

Požadavky na etikety vycházející z hodnocení SZÚ k ochraně místních obyvatel, a náhodně se vyskytujících okolních osob (popř. konzumentů).

1) Požadavek na ochranné vzdálenosti k ochraně zdraví lidí

Možné varianty, které SZÚ uplatňuje ve svých hodnoceních:

- Vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 5 (10) metrů od hranice oblastí využívané zranitelnými skupinami obyvatel.

Při řízení nízké se vybere vzdálenost 5 nebo 10 (velmi zřídka) metrů a ta je pak uvedena na etiketě.

Strašší verze používané větý:

Vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 5 (10) metrů od hranice oblastí využívané širokou veřejností.

Kontaktní údaje
Státní zdravotní ústav
Šrobárova 48
Praha 10, 100 42
Tel.: 26708 1111
E-mail: zdravust@szu.cz
Datová schránka: ymkj9r5
IČ: 75010330
DIČ: CZ75010330
Č. účtu: 1730101/0710
Profilý zadavatele:
e-Gordion
Tendermarket

Rozdělení odborné způsobilosti

Odborná způsobilost je vázána na fyzickou osobu. Nelze ji získat jako právnická osoba.

- I. stupeň – fyzická osoba, která v **rámci svých profesních činností nakládá s přípravky** na ochranu rostlin. (Jedná se především o osoby, které aplikují přípravky na ochranu rostlin, obsluhy postřikovačů, osoby, které přímo manipulují s přípravky.)
- II. stupeň – fyzická **osoba, která** u subjektu, který v rámci svých profesních činností používá přípravky, **řídí a vykonává dohled nad používáním přípravků** na ochranu rostlin. (Držitele osvědčení II. stupně musí mít každý subjekt, který používá přípravky.)
- III. stupeň – fyzická **osoba, prostřednictvím které** subjekty v rámci svých profesních činností **poskytují poradenství** v oblasti ochrany rostlin, **distribuuji přípravky** pro profesionální použití a **pořádají kurzy a školení** k získání odborné způsobilosti.



Jak získat osvědčení o odborné způsobilosti

➤ Odborná způsobilost I. stupně

- *Jak získat:* kurz 12 hodin / 8 hodin prodloužení
- *Zkouška u ÚKZÚZ:* NE / NE
- *Platnost:* 3 roky

➤ Odborná způsobilost II. stupně

- *Jak získat:* kurz 15 hodin / 8 hodin prodloužení
- *Zkouška u ÚKZÚZ:* ANO / NE
- *Platnost:* 5 let

➤ Odborná způsobilost III. stupně

- *Jak získat:* kurz 18 hodin / 8 hodin prodloužení
- *Zkouška u ÚKZÚZ:* ANO (písemná+ústní) / ANO (písemná)
- *Platnost:* 5 let



Rozdělení odborné způsobilosti do třech stupňů

I. stupeň

obsluha ZAP,
skladník

II. stupeň

Řídí nakládání s POR

agronom, farmář, lesník,
zahradník, správce
golfového hřiště

III. stupeň

poskytuje poradenství,
distributor
profesionálních POR,
pořádá kurzy a školení pro
získání osvědčení OZ

Česká společnost rostlinolékařská, Rostlinolékaři - Střední Čechy
Novotného lávka 200/5, Staré Město, 11000 Praha 1

Pověření Ministerstva zemědělství č.: 233370/2012-MZE-17013

Osvědčení I. stupně

č.j.: 00404/2016.02.04/00053

o odborné způsobilosti pro nakládání s přípravky na ochranu rostlin
podle § 86 odst. 1 zákona č. 326/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů
(dále jen "zákon")

* 0009502

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský
Hroznová 2, 656 06 Brno

Osvědčení II. stupně

č.j.: UKZUZ 046312/2018

o odborné způsobilosti pro nakládání s přípravky na ochranu rostlin
podle § 86 odst. 2 zákona č. 326/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů
(dále jen "zákon")

* 0010543

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský
Hroznová 2, 656 06 Brno

Osvědčení III. stupně

č.j.: UKZUZ 089306/2017

o odborné způsobilosti pro nakládání s přípravky na ochranu rostlin
podle § 86 odst. 3 zákona č. 326/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů
(dále jen "zákon")



Základní a prodlužovací kurzy a školení

Organizují pověřená vzdělávací zařízení MZe

Veřejné zakázky Úřední desky Tiskový servis Kalendář akcí Právní předpisy Kontakty E-podatelná Česky English

eAGRI Poradenství a výzkum

Rozcestník eAGRI ▶

Hledaný výraz

Hledej Podrobné hledání ▶

Poradenství a výzkum > ... > Akreditované a... > Pro konání odborných kurzů k ochraně rostlin

Přihlásit

▶ Výzkum a vývoj

▶ Poradenství

▶ Vzdělávání

▶ Koncepce a strategie

▶ Dotace a programy

▶ Uznávání odb. kvalifikace v EU

▶ Vzdělávací subjekty

▶ Trvalá vzdělávací základna MZe

▶ Asociace vzděl. zařízení pro rozvoj venkovského prostoru

▶ Akreditované a autorizované subjekty

▶ Pro pořádání kurzů pro výkon obecných zemědělských činností

▶ Pro konání odborných kurzů k ochraně rostlin

▶ Pro odborné činnosti v oblasti inseminace

▶ Akreditace a posuzování odborné způsobilosti


▶ Roční vzdělávací plán MZe


▶ Vzdělání odborných pedagogů a lektorů

Adresář subjektů pověřených MZe ke konání odborných kurzů k ochraně rostlin

Adresář subjektů pověřených MZe ke konání odborných kurzů k získání znalostí správné praxe v ochraně rostlin a bezpečného zacházení s přípravky na ochranu rostlin podle zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči.

Přílohy

Vzdělávací subjekty pověřené MZe ke konání základní kurzů prvního a druhého stupně (doplňující školení) pro nakládání s přípravky a používání přípravků na ochranu rostlin k 1.10.2018  (XLS, 85 KB)

Seznam školitelů v souladu s ustanovením § 86a odst. 2 zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů pověřených Ministerstvem zdravotnictví  (PDF, 118 KB)

Tisk stránky Poslat e-mailem

Otázky pro ústní přezkoušení z oblasti ochrany veřejného zdraví určené pro III. stupeň odborné způsobilosti pro nakládání s přípravky (od 1. 9. 2018).

Školení lektorů vzdělávacích subjektů pověřených MZe konáním kurzů pro získání odborné způsobilosti pro nakládání s přípravky na ochranu rostlin

Novinky

Výzva 2018 k podávání návrhů kandidátů na členy Odborného orgánu hodnotitelů
30.10.2018

Konference EURAGRI
22.10.2018

Workshop - Příležitosti diverzifikace farem v oběhovém hospodářství
22.10.2018

Další novinky >

Registry a aplikace

 Veřejný registr půdy

 Data ke stažení

 Registru poradců

 NAZV

Kalendář

« listopadu 2018 »

Po Út St Čt Pá So Ne

1 2 3 4

	Kód	Název MZe pověřeného vzdělávacího zařízení	Adresa	Kontaktní osoba	Telefon	E-mail	Pověření platné do
1	00100	Česká zahradnická akademie Mělník - střední škola a vyšší odborná škola, příspěvková organizace	Na Polabí 411, 276 01 Mělník	Helena Felcmanová	315 636 214	felcmanova@zas-me.cz	09.12.2020
2	00200	Střední škola zemědělství a služeb, Město Albrechtice, příspěvková organizace	Nemocniční 117/11, 793 95 Město Albrechtice	Ing. Petr Škrob	554 652 631 733 636 309	pskrob@seznam.cz	08.12.2020
3	00300	Střední škola zemědělská a vyšší odborná škola Chrudim	Poděbradova 842, 537 60 Chrudim	Ing. Ludmila Kabelová	469 620 207	kabelova@szes.chrudim.cz	21.10.2020
4	00401	Česká společnost rostlinolékařská, z.s. - pobočka Brno	Kroměřížská 3, 627 00 Brno	Ing. Milan Zapletal Ing. Dagmar Obdržálková	724 006 988 722 913 337	dagmar.obdrzalkova@seznam.cz	01.12.2020
5	00402	Česká společnost rostlinolékařská, z.s. - pobočka Ústí nad Orlicí	Tvardkova 1191, 562 01 Ústí nad Orlicí	Ing. Jiří Kalabus	603 230 686 461 311 899	jiri.kalabus@tiscali.cz	26.01.2021
6	00403	Česká společnost rostlinolékařská, z.s. - pobočka Tábor	Na Stráži 258, 386 01 Strakonice	Ing. Pavel Šima	602 408 197	tabor@rostinolekari.cz	16.12.2020
7	00404	Česká společnost rostlinolékařská, z.s. - pobočka Praha	Novotného Lávka 200/5 110 00 Praha 1	Ing. Jaroslava Čechová	725 579 039 221 082 265	strednicechy@rostinolekari.cz , jaroslava.cechova@centrum.cz	04.01.2021
8	00405	Česká společnost rostlinolékařská, z.s. - pobočka Opava	Svobody 210, 751 31 Týn nad Bečvou	Ing. Stanislava Kopecká	606 605 752	opava@rostinolekari.cz	19.06.2021
9	00500	Střední škola zemědělská a ekologická a střední odborné učiliště chladicí klimatizační techniky, Kostelec nad Orlicí	Komenského 873, 517 41 Kostelec nad Orlicí	Ing. Jaroslav Hladík	733 132 624	hladik@szeskostelec.cz	09.12.2020
10	00600	Střední zemědělská škola, Rakovník, Pražská 1222	Pražská 1222, 269 01 Rakovník	Ing. Jitka Gregorová	313 251 013 313 251 011	jgregorova@szesrak.cz	16.09.2021
11	00700	Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Horšovský Týn, Littrowa 122	Littrowa 122, 346 01 Horšovský Týn	Ing. Magda Pavezová	379 410 067	pavezova@sos-souhtyn.cz	02.01.2021
	00800	Chmelařský institut s.r.o.	Kadaňská 2525,	Ing. Josef	724 302 255	vostrel@chizatec.cz	23.09.2020





- ▶ [O ústavu](#)
- ▶ [Zemědělská inspekce](#)
- ▶ [Dovoz a vývoz rostlin](#)
- ▶ [Odrůdy](#)
- ▶ [Osivo a sadba](#)
- ▶ [Trvalé kultury](#)
- ▶ [Ochrana proti škodlivým](#)
- ▶ [Přípravky na ochranu rostlin](#)
- ▶ [Klasifikace přípravku a pomocného prostředku](#)
- ▶ [Povolování přípravků](#)
- ▶ [Základní látky](#)
- ▶ [POR, účinné látky v POR - statistika, spotřeba](#)
- ▶ [Odborná způsobilost pro nakládání s přípravky](#)
- ▶ [Seznam aktuálních školení](#)
- ▶ [Pro veřejnost](#)
- ▶ [Pro vzdělávací zařízení](#)
- ▶ [Seznam termínů zkoušek ÚKZÚZ](#)
- ▶ [Zařízení pro aplikaci POR](#)
- ▶ [Osvědčování způsobilosti k GEP](#)
- ▶ [Poplatky](#)

Ukončení nouzového stavu ve vztahu k odborné způsobilosti pro nakládání s přípravky na ochranu rostlin 12.4.2021

Vzhledem k tomu, že ke dni 11. 4. 2021 byl v České republice ukončen nouzový stav, nicméně přetrvává nepříznivá epidemická situace a jsou v platnosti mimořádná opatření,* sděluje ÚKZÚZ aktuální přístup k platnostem osvědčení o odborné způsobilosti pro nakládání s přípravky na ochranu rostlin.

Životní situace - postup získání osvědčení o odborné způsobilosti 22.2.2021 (PDF, 225 KB)

V tomto jednoduchém a přehledném postupu získáte základní informace k získání osvědčení o odborné způsobilosti pro nakládání s přípravky na ochranu rostlin. Od 15. 1. 2020 vstoupil v platnost zákon č. 369/2019 Sb., který novelizuje zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, který upravuje i některé části týkající se odborné způsobilosti pro nakládání s přípravky na ochranu rostlin. Tyto změny jsou zapracovány do příloženého souboru.

Platnost osvědčení o odborné způsobilosti po dobu trvání nouzového stavu a mimořádných opatření v ČR 6.1.2021

Vzhledem k přetrvávajícímu nouzovému stavu v České republice, sděluje tímto ÚKZÚZ, že jsou i nadále v platnosti níže uvedené informace k osvědčení o odborné způsobilosti pro nakládání s přípravky na ochranu rostlin.

Přehled způsobů získání osvědčení o odborné způsobilosti pro nakládání s přípravky 21.1.2020

Dne 15. 1. 2020 vstoupila v platnost novela rostlinolékařského zákona, která upravuje především možnosti získání osvědčení III. stupně odborné způsobilosti pro nakládání s přípravky na ochranu rostlin.

Změny v oblasti odborné způsobilosti pro nakládání s přípravky na ochranu rostlin 21.1.2020 (PDF, 205 KB)

Novelou rostlinolékařského zákona účinnou od 15. 1. 2020 dochází v oblasti odborné způsobilosti pro nakládání s přípravky ke změnám, které se přímo dotýkají možnosti získání osvědčení III. stupně.

Novinky

[Jetel nachový](#) (PDF, 257 KB)

[Aktuality OTK 4/2021](#)
2.8.2021

[Systém nadstandardního řízení bezpečnosti krmiv](#)
26.7.2021

[Další novinky >](#)

Registry a aplikace

- [Rostlinolékařský portál](#)
- [Registr krmivářských provozů](#)
- [Databáze odrůd](#)
- [Přehled subjektů, pro které se realizoval rozbor AZZP](#)
- [Veřejný registr půdy](#)
- [Databáze vydaných certifikátů - Q CZ konzumní brambory](#)
- [Registr přípravků na ochranu rostlin](#)
- [Žádost o vývozní šetření](#)
- [Elektr. podání žádosti - použití konv. osiv v EZ](#)
- [Seznam provozoven kontrolního testování](#)
- [Registr hnojiv](#)
- [Seznam GEP stanic](#)
- [Seznam sušáren](#)
- [Letová křivka měřce](#)



Seznam držitelů osvědčení II. a III. stupně:

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Hledaný výraz [Hledej](#) [Podrobné hledání](#)

[Přihlásit](#)

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Vítáme Vás na webových stránkách Ústředního kontrolního a zkušební ústavu zemědělského, které od roku 2014 zahrnují i rostlinolékařskou problematiku.

Postavení ústavu je zakotveno v zákoně č. 147/2002 Sb., o Ústředním kontrolním a zkušebním ústavu zemědělském a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o Ústředním kontrolním a zkušebním ústavu zemědělském), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 147/2002 Sb.“).

ÚKZÚZ:

- je zřízen Ministerstvem zemědělství ČR jako specializovaný orgán státní správy
- je organizační složkou státu
- je správním úřadem.

Provádí správní řízení a vykonává jiné správní činnosti, odborné a zkušební úkony, kontrolní a dozоровé činnosti v oblasti odrůdového zkušebnictví, krmiv, agrochemie, půdy a výživy rostlin, osiv a sadby pěstovaných rostlin, trvalých kultur (vinnohradnictví a chmelařství), ochrany proti škodlivým organismům a v oblasti přípravků na ochranu rostlin.

Sídlo ústavu je v Brně a jeho činnost je zabezpečována na pracovištích na území celé České republiky.

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský je držitelem certifikátu ISO 9001:2015 pro výkon státní správy, úřední kontroly, odborného dozoru a souvisejícího zkušebnictví v oblasti vstupů do zemědělství.

Najdete nás na sociálních sítích

[f](#) [t](#)

Zavíječ zimostrázový

AKTUÁLNĚ

Přílohy

[ISO certifikat.pdf](#) (PDF, 1022 KB)

[Registr držitelů odborné způsobilosti pro přípravky](#)

ÚKZÚZ
Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Hledaný výraz [Hledej](#) [Podrobné hledání](#)

[Ústřední kontrolní a... >](#) [Přípravky na ochranu... >](#) [app >](#) [Registr držitelů odborné způsobilosti pro přípravky](#) [Přihlásit](#)

Registr držitelů osvědčení o odborné způsobilosti osob pro nakládání s přípravky II. a III. stupně, kterým bylo vydáno osvědčení po 1. 1. 2013

Bližší informace k odborné způsobilosti najdete v sekci [Zemědělská inspekce](#).

Držitel osvědčení	Druh osvědčení	Číslo osv.	Místo vydání	Platí do
Abraham Libor	Osvědčení II. stupně	0013796	Hradec Králové	21.3.2021
Abraham Lubomír	Osvědčení II. stupně	0002394	Praha	1.3.2021
Abraham Vladimír	Osvědčení II. stupně	0014195	Hradec nad Svitavou	28.2.2021
Abrahamová Hana	Osvědčení II. stupně	0014222	Hradec nad Svitavou	21.2.2021
Abrahamová Jana, DiS.	Osvědčení II. stupně	1513034	Nymburk	14.3.2023
Abrle Josef	Osvědčení II. stupně	1517397	Bmo	1.3.2022
Aclár Michal	Osvědčení II. stupně	0018413	Prostějov	11.2.2019
Adam Dalibor	Osvědčení II. stupně	0007542	Bmo	10.12.2020
Adam Daniel	Osvědčení II. stupně	1516320	Praha	15.6.2021
Adam Daniel	Osvědčení III. stupně	1510253	Praha	22.6.2021
Adam František	Osvědčení II. stupně	0005343	Písek	5.4.2021
Adam Jaroslav	Osvědčení II. stupně	0002020	Praha	20.1.2021
Adam Michal, Ing. Ph.D.	Osvědčení II. stupně	0010799	Žatec	26.3.2019
Adam Roman	Osvědčení II. stupně	0013569	Žďár nad Sázavou	28.4.2021
Adamová Blanka	Osvědčení II. stupně	0012598	Ústí nad Orlicí	28.2.2022
Adamová Dana	Osvědčení III. stupně	1515962	Pelhřimov	29.10.2022
Adamová Iveta, Ing.	Osvědčení II. stupně	0007341	Kladská u Mariánských Lázní	30.11.2022
Adamová Jaroslava, Ing.	Osvědčení III. stupně	1517021	Bmo	3.1.2021
Adamčíková Hana	Osvědčení II. stupně	1516453	Rakovník	4.3.2023
Adamec Aleš	Osvědčení II. stupně	0013148	Havlíčkův Brod	28.2.2021
Adamec Bohumil	Osvědčení II. stupně	0006569	Plzeň	21.2.2021
Adamec Jan, Bc.	Osvědčení II. stupně	0010605	Děčín	18.2.2021
Adamec Jiří	Osvědčení II. stupně	0004011	Pelhřimov	3.2.2020
Adamec Josef	Osvědčení II. stupně	0014751	Brno	19.3.2020
Adamec Milan, Ing.	Osvědčení II. stupně	0003955	Písek	2.4.2019
Adamec Petr, Ing.	Osvědčení II. stupně	1517952	Bmo	19.6.2023
Adamec Stanislav	Osvědčení II. stupně	1518375	Poděbrady	17.2.2021
Adamec Zdeněk	Osvědčení III. stupně	0013826	Hradec Králové	20.3.2021
Adámek Drahomír	Osvědčení II. stupně	1516074	Kroměříž	28.3.2023
Adámek Jan, Ing.	Osvědčení II. stupně	0014747	Bmo	23.2.2021
Adámek Jiří	Osvědčení II. stupně	1515013	Brno	7.5.2023

Strana 1 z celkem 165 | Záznam 1 až 100 z celkem 16462

Získání odborné způsobilosti na základě dosaženého vzdělání

- Za **držitele osvědčení I. či II. stupně se považují** po dobu **3 let** absolventi těchto oborů:
 - **I. stupeň:** střední vzdělání s výučním listem Zemědělec – farmář, Opravář zemědělských strojů, Zahradník
 - **II. stupně:** střední vzdělání s maturitní zkouškou - Rostlinolékařství, Agropodnikání, Vinohradnictví, Zahradnictví, Mechanizace a služby a vysokoškolské magisterské se studijním programem Fytotechnika
- Osvědčení **II. či III. stupně vydá** ÚKZÚZ na dobu **5 let** absolventovi:
 - vysokoškolského magisterského či doktorandského studijního programu rostlinolékařství.



Osvědčení o odborné způsobilosti

* 00007

*Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský
Hroznová 2, 656 06 Brno*

Osvědčení II. stupně

o odborné způsobilosti pro nakládání s přípravky na ochranu rostlin podle § 81 odst. 2
zákona č. 326/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Jméno, příjmení, titul: Vitek Novák, Ing.
Datum narození: 30. 2. 1976
Místo narození: Nováky nad Labem
Adresa místa bydliště: Novákova 8, Nováky nad Labem, 954 01
Datum úspěšného vykonání zkoušky: 12. 1. 2014

Toto osvědčení platí po dobu pěti let.

Razítko a podpis oprávněného zaměstnance



Reglone – aktuální stav

- Výjimka pro použití v roce 2022 vážne u SZÚ
- SZÚ si vyžádalo od svazů „Socioekonomickou studii“
- Studia byla předložena, ale podle SZÚ je nedostačující ???



Rostlinolékařský portál

Veřejné zakázky Úřední desky Tiskový servis Kalendář akcí Legislativa Kontakty E-podatelna Česky English



ÚKZÚZ

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský



eAGRI ▶

Hledaný výraz

Hledej

Podrobné hledání ▶

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

[Přihlásit](#)

- ▶ [O ústavu](#)
- ▶ [Zemědělská inspekce](#)
- ▶ [Dovoz a vývoz rostlin](#)
- ▶ [Odrůdy](#)
- ▶ [Osivo a sadba](#)
- ▶ [Trvalé kultury](#)
- ▶ [Ochrana proti škodlivým organismům](#)
- ▶ [Přípravky na ochranu rostlin](#)
- ▶ [Hnojiva a půda](#)
- ▶ [Krmiva](#)
- ▶ [Laboratoře](#)
- ▶ [Ekologické zemědělství](#)
- ▶ [Pracovní příležitosti](#)
- ▶ [Dokumenty a publikace](#)
- ▶ [Vaše dotazy](#)
- ▶ [Legislativa a předpisy](#)
- ▶ [Formuláře ke stažení](#)
- ▶ [ÚKZÚZ varuje](#)

Vítáme Vás na webových stránkách Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského, které od roku 2014 zahrnují i rostlinolékařskou problematiku.

Postavení ústavu je zakotveno v zákoně č. 147/2002 Sb., o Ústředním kontrolním a zkušebním ústavu zemědělském a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o Ústředním kontrolním a zkušebním ústavu zemědělském), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 147/2002 Sb.“).

ÚKZÚZ:

- je zřízen Ministerstvem zemědělství ČR jako specializovaný orgán státní správy
- je organizační složkou státu
- je správním úřadem.

Provádí správní řízení a vykonává jiné správní činnosti, odborné a zkušební úkony, kontrolní a dozorové činnosti v oblasti odrůdového zkušebnictví, krmiv, agrochemie, půdy a výživy rostlin, osiv a sadby pěstovaných rostlin, trvalých kultur (vinohradnictví a chmelařství), ochrany proti škodlivým

organismům a v oblasti přípravků na ochranu rostlin.

Sídlo ústavu je v Brně a jeho činnost je zabezpečována na pracovištích na území celé České republiky.

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský je držitelem certifikátu **ISO 9001:2015** pro výkon státní správy, úřední kontroly, odborného dozoru a souvisejícího zkušebnictví v oblasti vstupů do zemědělství.

Kontakt

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský
Hroznová 2, 656 06 Brno

Telefon: +420 543 548 111
E-mail: podatelna@ukzuz.cz

Novinky e-mailem

[Více informací a podmínky odběru novinek e-mailem](#)


Podrobné služby


- [Rostlinolékařský portál](#)
- [Registr krmivářských provozů](#)
- [Databáze odrůd](#)
- [Elektronický přenos dat - Odbor osiv a sadby ÚKZÚZ](#)
- [Veřejný registr půdy](#)
- [Registr přípravků na ochranu rostlin](#)
- [Žádost o vývozní šetření](#)
- [Elektr. podání žádosti - použití konv. osiv v EZ](#)
- [Seznam provozoven](#)


WWW.UKZUZ.CZ



Rostlinolékařský portál

 **ÚKZÚZ**
Rostlinolékařský portál

 [Plná verze pro PC](#)

 [Uživatel nepřihlášen](#)

Domů

Rostlinolékařská poradna ▾

Zaslat dotaz na škodl. org.

Plodiny/rostliny

Poruchy a poškození rostlin


Škodlivé organismy (ŠO) ▶



Užitečné organismy

Přípravky na OR ▶

Fytopositární rizika EU ▶











Meteorologické stanice

 **nová aktualita** Plodiny/rostliny

Filtr: Skupiny plodin... Metodiky IOR Monitoring ŠO [Vyčistit filtr](#)

Celkem bylo nalezeno položek: 591

<p><u>akácie modrolistá</u> <i>Acacia saligna</i></p> <p>Další názvy: kapinice fialová, kapinice modrolistá, kapinice vrbovitá</p> <p>invazní druh dle EU</p>		<p><u>aksamitník</u> <i>Tagetes</i></p> <p>Další názvy: afrikán</p>	
<p><u>aktinidie</u> <i>Actinidia</i></p> <p>Další názvy: kiwi</p>		<p><u>alstreměrka</u> <i>Alstroemeria</i></p>	
<p><u>amarylka</u> <i>Amaryllis</i></p> <p>Další názvy: amarylís</p>		<p><u>ambroň</u> <i>Liquidambar</i></p>	
<p><u>ambrozie lysoklasá</u> <i>Ambrosia psilostachya</i></p>		<p><u>ambrozie peřenolistá</u> <i>Ambrosia artemisiifolia</i></p> <p>Další názvy: božíbyt, ambrosie pelyňkolistá, ambrozie peřenolistá</p> <p>invazní druh</p>	
<p><u>ambrozie trojklaná</u> <i>Ambrosia trifida</i></p>		<p><u>ananasovník</u> <i>Ananas</i></p> <p>Další názvy: ananas</p>	



Rostlinolékařský portál



Plná verze pro PC

Uživatel nepřihlášen

Domů

Rostlinolékařská poradna

Zaslat dotaz na škodl. org.

Plodiny/rostliny

Poruchy a poškození rostlin

Škodlivé organismy (ŠO)

Aktuální výskyty v okrese

Aphid Bulletin

Choroby

Škůdci

Plevel

Parazitické rostliny

Užitečné organismy

Přípravky na OR

Dle plodin a škodl. org.

Dle úředního registru

O semaforu POR

Manipulace s POR

Fytosanitární rizika EU

nová aktualita Škodlivé organismy (ŠO) > Škůdci > blýskáček řepkový > Přípravky na OR

Info

Fotogalerie

Přípravky na OR

Mapa výskytu

Metodika monitoringu

Rezistence

velkobalení malobalení



Napište alespoň tři znaky z obchodního jména přípravku...



Filtr: **plodina:** řepka olejka ozimá x řepka olejka x lapačů hmyzu, natírání pásů a fólií x řepka olejka jarní x

polní plodiny x

škodl. org....

biolog. funkce...

skupina úč. látek...

účinná látka...

způsob účinku...

režim pěstování...

moření...

formulace...

OPVZ...

uživatel...

Monitorovací pomůcky

Vyčistit filtr

↓ **Název přípravku** Celkem bylo nalezeno přípravků: 60

Přípravek Účinná látka	Plodina	Škodl. org.	Dávka	OL (dny)	Konec použití
Aceptir 200 SE Acetamiprid	řepka olejka ozimá	blýskáček řepkový	0,12-0,25 l/ha	39	30.04.2022
		<p>EZ: ne Pozn.: od: 55 BBCH, do: 66 BBCH; max. 1x</p>			
Acetguard Acetamiprid	řepka olejka	blýskáček řepkový	0,08-0,1 kg/ha	AT	30.04.2022
		<p>EZ: ne Pozn.: max. 1x</p>			
Agrosales - Zetacypermethrin II Zeta-cypermethrin	hořčice bílá	blýskáček řepkový	0,1 l/ha	60	30.05.2022
		<p>EZ: ne Pozn.: od: 30 BBCH, do: 59 BBCH; max. 2x, v intervalu 14 dnů</p>			
Agrosales - Zetacypermethrin II Zeta-cypermethrin	řepka olejka	blýskáček řepkový	0,1 l/ha	AT	30.05.2022
		<p>EZ: ne Pozn.: od: 30 BBCH, do: 59 BBCH; max. 2x</p>			

WWW.UKZUZ.CZ



Děkuji za pozornost.

Jméno: Ing. Petr Born

e-mail: petr.born@ukzuz.cz

Pracoviště: Odbor terénní inspekce

Adresa pracoviště: Ztracená 1099, Praha 6 – Ruzyně

web: <http://eagri.cz/public/web/ukzuz/portal>

