



# ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

ISO 9001:2015

[www.ukzuz.cz](http://www.ukzuz.cz)

## Nakládání s přípravky na ochranu rostlin (požadavky na skladování a používání)



Ing. Andrea Blažková  
14. 4. 2021  
školení IP ovoce

# Nákup přípravků na ochranu rostlin (POR)

- Nákup POR u distributora v ČR
- Nákup POR v jiném členském státu EU (souběžný obchod pro vlastní použití – před nákupem mimo ČR vyřídít povolení na ÚKZÚZ – OPOR, viz odkaz [Souběžný obchod \(ÚKZÚZ\) \(eagri.cz\)](#))
- Nákup pouze POR a pomocných prostředků, které jsou povoleny ÚKZÚZ.
- Nákup „POR pro profesionální uživatele“ od registrovaného distributora
- Před nákupem u distributora a použitím POR (zásoby ve skladu)

ověřit v „REGISTRU PŘÍPRAVKŮ NA OCHRANU ROSTLIN“ na [webových stránkách ÚKZÚZ.](#)

The screenshot shows the website of ÚKZÚZ (Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský). The top navigation bar includes links for 'Veřejné zakázky', 'Úřední desky', 'Tiskový servis', 'Kalendář akcí', 'Legislativa', 'Kontakty', and 'E-podatelna'. The main header features the ÚKZÚZ logo and the text 'Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský'. Below the header is a search bar with the text 'Hledaný výraz' and buttons for 'Hledej' and 'Podrobné hledání'. The main content area is titled 'Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský' and contains a list of links on the left, a central text block, and a sidebar on the right. The sidebar includes sections for 'Kontakt', 'Novinky e-mailem', and 'Registry a aplikace'. A blue arrow points to the 'Registr přípravků na ochranu rostlin' link in the sidebar.

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

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

[Přihlásit](#) | [Přihlásit přes DS](#)

[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](#)

[Brexit](#)

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 chmelářství), 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](#) [You Tube](#)

**Registr POR**

**Kontakt**

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

Telefon: +420 543 548 111  
E-mail: [podatelna@ukzuz.cz](mailto:podatelna@ukzuz.cz)

**Novinky e-mailem**

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

**Registry a aplikace**

- [Rostlinolékařský portál](#)
- [Registru krmivářských provozů](#)
- [Databáze odrůd](#)
- [Přehled subjektů, pro které se realizoval rozbor AZZP](#)
- [Veřejný registr půdy](#)
- [Registru přípravků na ochranu rostlin](#)
- [Žádost o vývozní šetření](#)



# REGISTR PŘÍPRAVKŮ NA OCHRANU ROSTLIN

V Registru POR na webu ÚKZÚZ se projeví změna v platnosti povolení po nabytí právní moci jednotlivých rozhodnutí ve vazbě na příslušného držitele povolení včetně data pro ukončení uvádění na trh a ukončení používání.

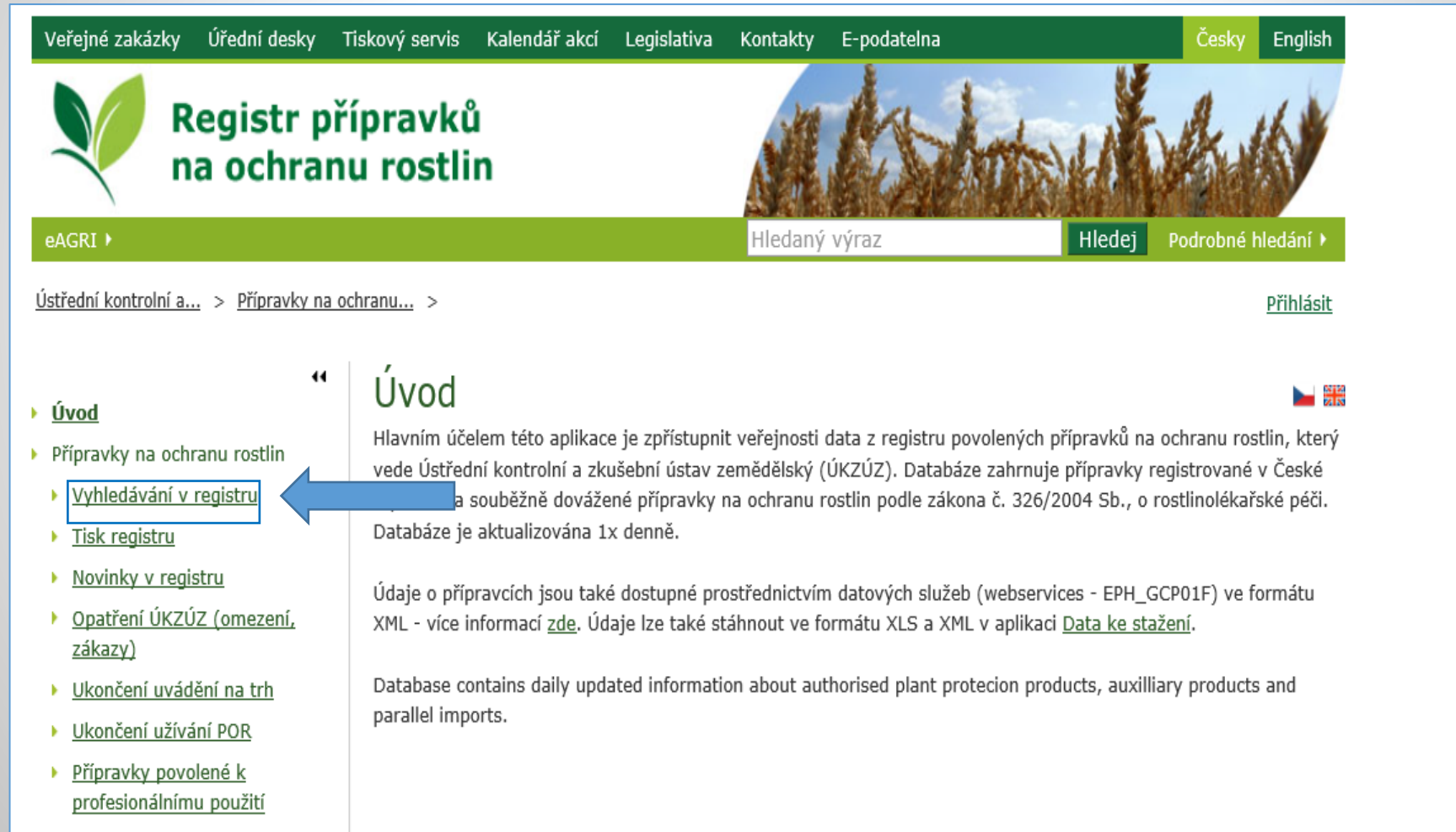
The screenshot shows the website interface for the 'Registr přípravků na ochranu rostlin'. The top navigation bar includes links for 'Veřejné zakázky', 'Úřední desky', 'Tiskový servis', 'Kalendář akcí', 'Legislativa', 'Kontakty', and 'E-podatelna', along with language options 'Česky' and 'English'. The main header features the logo and title 'Registr přípravků na ochranu rostlin'. Below this is a search bar with the text 'Hledaný výraz' and buttons for 'Hledej' and 'Podrobné hledání'. A breadcrumb trail shows 'Ústřední kontrolní a... > Přípravky na ochranu... >'. A sidebar on the left contains a menu with the following items: 'Úvod', 'Přípravky na ochranu rostlin', 'Vyhledávání v registru', 'Tisk registru', 'Export registru', 'Novinky v registru', 'Opatření ÚKZÚZ (omezené 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', 'Informace k základním látkám', and 'Informace k doprodeji a používání zásob přípravku'. Several items in the sidebar are highlighted with red boxes. Blue arrows point from these boxes to text annotations: 'Vyhledávání v registru podle názvu ÚL, plodiny, ŠO, biol. f.' points to 'Vyhledávání v registru'; 'Opatření ÚKZÚZ (výsledky analýz vzorků POR – šarže POR)' points to 'Opatření ÚKZÚZ (omezené zakazy)'; 'Ukončení uvádění na trh, ukončení užívání POR' points to 'Ukončení uvádění na trh' and 'Ukončení užívání POR'; and 'POR povolené pro profesionální použití' points to 'Přípravky povolené k profesionálnímu použití'. The main content area shows an 'Úvod' section with text about the application's purpose and data availability.

**Kontrola používání povolených POR - požadavek CC (PPH 10/8)**  
- při aplikaci, ze záznamů o použití POR !!!!!




# Vyhledávání v registru POR

<http://eagri.cz/public/app/eagriapp/POR/Vyhledavani.aspx?type=0&vyhledat=A&stamp=1570615683848>



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

 **Registr přípravků na ochranu rostlin**

eAGRI ▶  Hledej Podrobné hledání ▶

[Ústřední kontrolní a...](#) > [Přípravky na ochranu...](#) > Přihlásit

▶ **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](#)

## 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 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 (webservises - 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, auxilliary products and parallel imports.



# Vyhledání seznamu povolených POR – např. rodenticidů v Registru POR

Veřejné zakázky Úřední desky Tiskový servis Kalendář akcí Legislativa Kontakty E-podatelná 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: ---vše---

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

**Aktuální stav rozhodnutí:**

Moření osiva: ---vše---

**Biologická funkce:**

Název účinné látky:

Skupina účinné látky:

**Více vyhledávacích kritérií** +

**Vyhledat** **Vyčistit formulář**

Platné + do spotřebování  
rodenticid

zadání kritérií pro vyhledání:  
**biologická funkce:** rodenticid  
**aktuální stav rozhodnutí:** platné +  
do spotřebování zásob





# Seznam povolených rodenticidů v Registru POR

Vyhledávání v registru přípravků

Kritéria vyhledávání: **Biologická funkce:** Rodenticid **Číslo nalezených záznamů:** 12  
**Aktuální stav rozhodnutí:** Platné rozhodnutí + Do spotřebování zásob [Nové hledání] [Zrušit filtry] [Export do excelu]

Obchodní název	Evid. č.	Držitel povolení	BF	Název účinné látky	Konec platnosti rozhodnutí	Ukončení uvádění na trh	Ukončení používání	Aktuální stav rozhodnutí	Pozn.
<a href="#">Arvalin Forte</a>	5114-1	Detia Freyberg GmbH.	R	Fosfid zinečnatý (Zinc phosphide)	30.4.2025	30.4.2025	30.4.2025	Platné rozhodnutí	7
<a href="#">Delicia Gastoxin</a>	2030-1	Delicia Freyberg GmbH.	I, R	Fosfid hlinitý (Aluminium phosphide)	18.3.2020	18.9.2020	18.9.2021	Do spotřebování zásob	17
<a href="#">Delicia Gastoxin</a>	2030-1	Delicia Freyberg GmbH.	I, R	Fosfid hlinitý (Aluminium phosphide)	31.8.2023	31.8.2023	31.8.2023	Platné rozhodnutí	7
<a href="#">Polytanol</a>	4463-0	Chemische Fabrik Wulfel GmbH & Co. KG	R	Fosfid vápenatý (Calcium phosphide)	2.3.2021	2.9.2021	2.9.2022	Do spotřebování zásob	17
<a href="#">Polytanol</a>	4463-0	Střední lesnická škola Žlutice	R	Fosfid vápenatý (Calcium phosphide)	24.2.2021	24.2.2021	24.8.2022	Do spotřebování zásob	17
<a href="#">Quickphos Pellets 56 GE</a>	5185-0	UPL Holdings Coöperatief U.A.	I, R, TA	Fosfid hlinitý (Aluminium phosphide)	31.8.2023	31.8.2023	31.8.2023	Platné rozhodnutí	7
<a href="#">Quickphos Tablets 56 GE</a>	5186-0	UPL Holdings Coöperatief U.A.	I, R, TA	Fosfid hlinitý (Aluminium phosphide)	31.8.2023	31.8.2023	31.8.2023	Platné rozhodnutí	7
<a href="#">Ratron GL</a>	5070-0	frunol delicia GmbH.	R	Fosfid zinečnatý (Zinc phosphide)	30.4.2025	30.4.2025	30.4.2025	Platné rozhodnutí	7
<a href="#">Ratron GW</a>	5071-0	frunol delicia GmbH.	R	Fosfid zinečnatý (Zinc phosphide)	30.4.2025	30.4.2025	30.4.2025	Platné rozhodnutí	7
<a href="#">Ratron ST</a>	5072-0	frunol delicia GmbH.	R	Fosfid zinečnatý (Zinc phosphide)	30.4.2025	30.4.2025	30.4.2025	Platné rozhodnutí	7
<a href="#">Stutox II</a>	5114-0	Detia Freyberg GmbH.	R	Fosfid zinečnatý (Zinc phosphide)	30.4.2025	30.4.2025	30.4.2025	Platné rozhodnutí	7
<a href="#">WÜLFEL - přípravek k hubení hrivců</a>	5563-0	Chemische Fabrik Wulfel GmbH & Co. KG	R	Fosfid zinečnatý (Zinc phosphide)	30.4.2022	30.4.2022	30.4.2022	Platné rozhodnutí	7

# Úřední desky Povolení POR na výjimku (na 120 dnů)

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

**ÚKZÚZ**  
Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

eAGRI Hledaný výraz Hledat Podrobné hledání

Úřední desky > Ústředí ÚKZÚZ

## ÚŘEDNÍ DESKY

**Ústředí ÚKZÚZ**  
Podmínky podání  
Nabídka nepotřebného majetku  
Archiv

**Ústředí ÚKZÚZ**  
Curatio / UKZ - nařízení UKZUZ k řešení mimořádných stavů v ochraně rostlin (PDF, 870 KB)  
Číslo jednací: UKZUZ 061117/2021  
Adresát: Právnícké a fyzické osoby informované prostřednictvím úřední desky dokumenty k přípravkům na ochranu rostlin zveřejňované na úřední desce ÚKZÚZ

**Stutox II / UKZ - nařízení ÚKZÚZ** (PDF, 749 KB)  
Číslo jednací: UKZUZ 062256/2021  
Adresát: Právnícké a fyzické osoby informované prostřednictvím úřední desky dokumenty k přípravkům na ochranu rostlin zveřejňované na úřední desce ÚKZÚZ

**Ratron GW / UKZ - nařízení UKZUZ** (PDF, 744 KB)  
Číslo jednací: UKZUZ 062248/2021  
Adresát: Právnícké a fyzické osoby informované prostřednictvím úřední desky dokumenty k přípravkům na ochranu rostlin zveřejňované na úřední desce ÚKZÚZ

**Stutox II / UKZ - nařízení ÚKZÚZ** (PDF, 739 KB)  
Číslo jednací: UKZUZ 062261/2021  
Adresát: Právnícké a fyzické osoby informované prostřednictvím úřední desky dokumenty k přípravkům na ochranu rostlin zveřejňované na úřední desce ÚKZÚZ

**Nařízení ÚKZÚZ k řešení mimořádných stavů v ochraně rostlin přípravkem Actara 25 WG / UKZ** (PDF, 904 KB)  
Číslo jednací: UKZUZ 049959/2021  
Adresát: Právnícké a fyzické osoby informované prostřednictvím úřední desky dokumenty k přípravkům na ochranu rostlin zveřejňované na úřední desce ÚKZÚZ

**Novinky**  
Výskyt hraboše polního v březnu 2021  
6.4.2021  
Oponentní posudky a osvědčení k metodice/mapě  
29.3.2021  
Příloha k žádosti o uznání množitelských porostů a rozmnožovacího materiálu chmele, révy, ovocných rodů a druhů a oznámení o rozsahu výroby konformního rozmnožovacího materiálu ovocných rodů a druhů a Standardního rozmnožovacího materiálu chmele. (XLS, 41 KB)

**Registry a aplikace**  
Ověření vydaných vývozních osvědčení (FYTO)  
Prognóza výskytu bráničatek na ozimé pšenici  
Přehled výskytu sledovaných škodlivých organismů a poruch  
Monitorovací zprávy Brno  
Monitorovací zprávy Havlíčkův Brod  
Monitorovací zprávy Opava  
Monitorovací zprávy Planá nad Lužnicí  
Monitorovací zprávy Plzeň  
Monitorovací zprávy Praha  
Monitorovací zprávy Žatec  
Registru distributorů POR

**Nařízení ÚKZUZ – Výjimka na 120 dnů – Stutox II, Ratron GW**

INTERNATIONAL YEAR OF PLANT HEALTH 2020

ZAPOJTE SE WWW.UKZUZ.CZ

# Registr POR – OPATŘENÍ ÚKZÚZ (ZÁKAZ UVÁDĚNÍ NA TRH A POUŽÍVÁNÍ)

Pro specifickou šarži balení přípravku nebo určitou plodinu bylo vydáno úřední opatření nebo mimořádné rostlinolékařské opatření. Upřesňující informace jsou v detailu přípravku na záložce dodatečné informace.

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

 **Registr přípravků na ochranu rostlin**

eAGRI  Hledej Podrobné hledání

Ústřední kontrolní a... > Přípravky na ochranu... > Přihlásit | Přihlásit přes DS

Vyhledávání v registru přípravků **16 OPATŘENÍ k 9.4.2021** 🇨🇪 🇬🇧


Kritéria vyhledávání: Počet nalezených záznamů: 16  
▪ **Mimořádná rostl. opatření:** Ano [Nové hledání] [Zrušit filtry] [Export do excelu]

Obchodní název	Evid. č.	Držitel povolení	BF	Název účinné látky	Konec platnosti rozhodnutí	Ukončení uvádění na trh	Ukončení používání	Aktuální stav rozhodnutí	Pozn.	
<a href="#">Captan 80 WG</a>	4750-0	Arysta LifeScience S.A.S.	F	Kaptan ( <i>Captan</i> )	31.7.2021	31.7.2021	31.7.2021	Platné rozhodnutí	5	▶
<a href="#">Dithane DG Neotec</a>	3664-14	AGRO CS a.s.	F	Mankozeb ( <i>Mancozeb</i> )	4.7.2021	4.1.2022	4.1.2022	Platné rozhodnutí	5	▶
<a href="#">Folpan 80 WG</a>	3980-6	AgroBio Opava, s.r.o.	F	Folpet ( <i>Folpet</i> )	31.7.2021	31.7.2021	31.7.2021	Platné rozhodnutí	5	▶
<a href="#">Folpan 80 WG</a>	3980-7	LOVELA Terežín s.r.o.	F	Folpet ( <i>Folpet</i> )	31.7.2021	31.7.2021	31.7.2021	Platné rozhodnutí	5	▶
<a href="#">Folpan 80 WG</a>	3980-5	Adama CZ s.r.o.	F	Folpet ( <i>Folpet</i> )	31.7.2022	31.7.2022	31.7.2022	Platné rozhodnutí	5 7	▶
<a href="#">Galleria</a>	4482-0D/12	AUVERONE s.r.o.	H	Klopyralid ( <i>Clopyralid</i> ), Pikloram ( <i>Picloram</i> )	31.12.2021	31.12.2021	31.12.2021	Platné rozhodnutí	2 5 7	▶
<a href="#">Gobi</a>	4814-2	Sharda Cropchem Limited	H	Chizalofop-P-ethyl ( <i>Quizalofop-P-ethyl</i> )	30.11.2022	30.11.2022	30.11.2022	Platné rozhodnutí	5 7	▶
<a href="#">GraFoP</a>	4814-4	Sharda	H	Chizalofop-P-ethyl	30.11.2022	30.11.2022	30.11.2022	Platné	5 7	▶



# Registr DISTRIBUTORŮ POR (k 9.4.2021 – 278)

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

 **Registrace osob**

eAGRI ▶ Hledaný výraz  Hledej Podrobné hledání ▶ Přihlásit | Přihlásit přes DS

Přehled registrovaných subjektů **Registr distributorů POR** Dřevěný obalový materiál

**Registr distributorů POR** Zapnutí filtru

Export do Excelu Export do CSV Export do XML

Filtrovat  Vyčistit filtry

Zadání kritérií vyhledávání – např. název „Subjektu“

Subjekt =  Adresa =   
IČO =  Reg. číslo =   
Datum registrace =

Subjekt		
AgroProtec s.r.o.	[provozovny]	Dolní 549, 373 81 Kamenný Újezd
Ridex s.r.o.	[provozovny]	Nádražní 151, 793 26 Vrbno pod Pradědem
ZZN Pelhřimov a. s.	[provozovny]	Nádražní 805, 393 01 Pelhřimov
COUNTRY-CHEM s.r.o.	[provozovny]	Petra Bezručů 1403/11, 748 01 Hlučín
CHEM-BAR s.r.o.	[provozovny]	Dublovice 2, 262 51 Dublovice
AgriStar - agrochemicals s.r.o.	[provozovny]	Liboš 98, 783 13 Liboš
Trio - D spol. s r.o.	[provozovny]	Choťkovská 161/23, 318 00 Plzeň 9-Malešovice
AGROKOP CZ, a.s.	[provozovny]	Spojovací 1343, 674 01 Střítež
BENAGRO s.r.o.	[provozovny]	Krsice 68, 398 04 Čimelice
Zetaspol, s.r.o.	[provozovny]	U Parku 205, 798 21 Bedihošť
Celkem záznamů: 278		

**Upozornění:**  
**Povinnost být registrován jako distributor POR pro profesionální použití se týká subjektů, jenž nakoupená balení přípravků dále uvádějí na trh (dle čl. 3 bod 9 Nařízení EU č. 1107/2009), nikoliv subjektů, které fakturují službu, tj. aplikaci POR na objednávku jiného subjektu (s rozdílným IČ).**





# SKLADOVÁNÍ POR

Správným skladováním POR a pomocných prostředků (PP) se rozumí **přehledné a oddělené uskladnění POR, PP**

- **od jiných látek a materiálů** např. barvy, laky, rozpouštědla, ropné výrobky, které by mohly ovlivnit jejich vlastnosti (uvedeno i na etiketě),
  - od POR a PP určených k likvidaci jako odpad,
  - od POR a PP s **prošlou dobou použitelnosti**,
  - od POR a PP určených k vrácení dodavateli,
- **Skladování POR, PP v originálních obalech s etiketou.**

Skladování POR, PP od nákupu do aplikace:

- ve skladech, částech stavby či v uzamykatelné místnosti,

**s kapacitou maximálně 1 t přípravků (příruční sklady)**

- **nebo ve skladech POR s kapacitou nad 1 t.**

Technické požadavky na stavby jsou uvedeny ve vyhlášce č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů.

- **Skladování POR, PP v souladu s podmínkami na etiketě POR** (v rámci rozmezí teploty vzduchu), **sklad musí být uzamčený, odvětratelný s možností temperování a sledování teploty vzduchu.**
- **Oddělené ukládání znečištěných a prázdných obalů, osobních ochranných pracovních prostředků a oděvů.**
- **O příjmu a výdeji POR a PP je nezbytné vést průběžně dokladovou evidenci** včetně evidence o POR s prošlou dobou použitelnosti.



## Změny v povinnostech vyplývající z právních předpisů EU a ČR od roku 2020

**Od 1.1.2020 stanoveny vyhláškou č. 132/2018 Sb., o přípravcích a pomocných prostředcích na OR požadavky na formu a jednotné uspořádání údajů na etiketě POR a pomocných prostředků uváděných na trh.**

**Od 14.12.2019 – účinnost nařízení EU 2017/625 o úředních kontrolách a jiných úředních činnostech (potravin, krmiva, zdraví zvířat a dobrých životních podmínek zvířat, zdraví rostlin a POR) – odběr vzorku pro druhé odborné stanovisko získané na náklady kontrolované osoby podle čl. 35 (analýza druhého vzorku v jiné laboratoři)**

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/ALL/?uri=CELEX:32017R0625>



## Skladování rostlinných produktů

Novelou zákona o rostlinolékařské péči **došlo od 15. 1. 2020 ke zrušení ustanovení, které se týkalo ochrany rostlinných produktů z hlediska bezpečnosti potravin včetně zrušení prováděcí vyhlášky č. 328/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů (duplicita povinností provozovatelů skladů RL produktů v právních předpisech).**

**Povinnosti pro provozovatele vyrábějící a skladující RL produkty vyplývají z nařízení**

**EU č. 852/2004 o hygieně potravin (příloha I část A,**

**II. bod 5 písm. h) – používání POR a biocidů**

**III. bod 9 – vedení záznamu o výskytu ŠO a použití POR, biocidů).**

**Správné používání POR ve skladech rostlinných produktů je hodnoceno také v rámci požadavku CC – PPH 10/2.**

**PPH 10/2 – používání POR v povoleném rozsahu použití (plodina, ŠO, účel použití) jak na pozemku (DPB), tak mimo pozemek (sklady RLP, moření ....).**



## Odborná způsobilost pro nakládání s povolenými rodenticidy (POR)

**POR s úč. I. fosfid zinečnatý** (např. Stutox II, Ratron GW), **fosfid vápenatý (Polytanol)** – dle toxicity pro zdraví lidí – nakládání s POR osobou odborně způsobilou dle § 86 odst. 1 – 3 zákona č. 326/2004 Sb.

**POR s úč. I. fosfid hlinitý** (Delicia Gastoxin – skladištní škůdci, hraboš) – dle toxicity pro zdraví lidí (**Acute Tox. 1**) – **odborná způsobilost** dle § 86 odst. 1 - 3 **zákona č. 326/2004 Sb.**

**a také podle § 44b zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví (stačí OZ pro tyto POR, pokud má osoba vzdělání v oboru ochrana rostlin, rostlinolékařství).**

Od 15.1.2020  
zrušen § 50 zákona  
o RLP. **Není již  
vyžadováno před  
aplikací  
POR Acute Tox.  
kateg. 1 nebo 2  
žádat ÚKZÚZ o  
povolení k použití**  
(např. také EDN).  
Ještě uvedeno na  
na etiketě s ohledem na dříve vydaná  
povolení POR. Ze zákona již nevyplývá.

### § 44b

#### Odborná způsobilost

(1) Za fyzické osoby odborně způsobilé pro nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a chemickými směsmi klasifikovanými jako vysoce toxické se považují

a) absolventi vysokých škol, kteří

1. získali vysokoškolské vzdělání v akreditovaném magisterském studijním programu všeobecné lékařství, zubní lékařství nebo stomatologie, farmacie, nebo v akreditovaných magisterských studijních programech v oblasti veterinárního lékařství a hygieny nebo ochrany veřejného zdraví,
2. získali vysokoškolské vzdělání v oblasti oborů chemie,
3. získali vysokoškolské vzdělání v oblasti skupiny učitelských oborů se zaměřením na chemii, nebo
4. získali vysokoškolské vzdělání a mají doklad o absolvování celoživotního vzdělávání v oboru toxikologie, 35f)
5. **získali vysokoškolské vzdělání v akreditovaném magisterském studijním programu rostlinolékařství nebo ochrana rostlin, popřípadě v rámci programu celoživotního vzdělávání v tomto oboru, 35g)**

b) fyzické osoby, které mají jiné vzdělání, než je uvedeno v písmenu a), a které se podrobily úspěšné zkoušce odborné způsobilosti a mají osvědčení podle odstavce 4 o odborné způsobilosti k nakládání s chemickými látkami a chemickými směsmi klasifikovanými jako vysoce toxické.





## Oznamovací povinnost před aplikací rodenticidů podle § 51 zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči

- Je-li pozemek, na němž je plánována aplikace rodenticidu (POR povoleného ÚKZÚZ – v Registru POR) součástí honitby, musí být aplikace předem oznámena ÚKZÚZ a uživateli honitby, a to nejpozději 3 dny před jejím zahájením. Není požadavek CC.
- **Od 15. 1. 2020** došlo novelou zákona o RLP ke změně: **oznamovací povinnost před aplikací rodenticidů má uživatel pozemku** (subjekt aplikující na objednávku již ne)
- **Náležitosti oznámení** jsou stanoveny v **§ 9 vyhlášky č. 327/2012 Sb.**, o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů.
- **K oznámení je možné využít formulář** zveřejněný na **webových stránkách ÚKZÚZ** – viz odkaz [http://eagri.cz/public/web/file/626209/Oznameni\\_aplikace\\_rodenticidu.docx](http://eagri.cz/public/web/file/626209/Oznameni_aplikace_rodenticidu.docx)

**Do oznámení je vhodné doplnit název a adresu uživatele honitby ve vztahu k DPB**

a přiložit výpis z LPIS – **Tisk příslušnosti DPB k honitbám** s označením DPB, u nichž je plánována aplikace rodenticidu.

Od 1.1.2020 z důvodu reorganizace ÚKZÚZ uvést v adrese **regionální oddělení kontroly zemědělských vstupů**. Kontakty na tato pracoviště ÚKZÚZ:

<http://intranet.ukzuz.cz/public/web/ukzuz/kontakty/organizace/101157039.html>





# Vyhledání zařazení DPB do honitby a kontakt na uživatele honitby (LPIS – Portál farmáře)

<http://intranet.ukzuz.cz/public/web/mze/farmar/LPIS/novinky/honitby-v-lpis.html>

The screenshot shows the eAGRI Portál farmáře website. The main navigation bar includes links for 'Veřejné zakázky', 'Úřední desky', 'Tiskový servis', 'Kalendář akcí', 'Právní předpisy', 'Kontakty', and 'E-podatelna'. The page title is 'eAGRI Portál farmáře'. The breadcrumb trail is 'Portál farmáře > Registr půdy - LPIS > Novinky >'. The article title is 'Honitby v LPIS' dated 6.9.2019. The article text, highlighted in a red box, states: 'Ze zákona o myslivosti mají zemědělci z důvodů ochrany zvěře v honitbě povinnost oznámit s předstihem uživateli honitby dobu a místo provádění zemědělských prací v noční době, kosení pánin a použití chemických přípravků na ochranu rostlin. V LPIS lze nyní dohledat v jaké honitbě se obhospodařovaný díl půdního bloku nachází a rovněž zobrazit kontakt na obec s rozšířenou působností, kam honitba spadá. Na obci s rozšířenou působností si zemědělec může vyžádat kontakt na konkrétního uživatele honitby vůči, kterému má plnit oznamovací povinnost. Honitby v LPIS stručně shrnuje příručka, která je přílohou této novinky. Další informace o povinnostech uživatele honitby, držitele honitby a hospodařících subjektů naleznete v krátkém informačním materiálu uvedeném v příloze.' Below the text are links for 'Informační leták (534 KB)' and 'Příručka Honitby v LPIS (301 KB)'. The 'Přílohy' section lists 'Informační leták (PDF, 534 KB)' and 'Příručka Honitby v LPIS (PDF, 301 KB)'. At the bottom, there are social media sharing buttons for 'To se mi líbí', 'Sdílet', and 'Tweet', along with 'Tisk stránky' and 'Poslat e-mailem'.

Oznamovací povinnost před aplikací POR také dle zákona o myslivosti. Tzn., ve dvou právních předpisech !!!

Novela § 51 zákona o RLP (1.7.2022 ?): aplikace rodenticidů 3 dny předem pouze ÚKZÚZ, bez ohledu na to, zda je pozemek v honitbě.

Z etikety některých rodenticidů vyplývá (např. Stutox II) také oznamovací povinnost vůči OÚ, MěÚ, pokud je plánována aplikace na pozemku sousedícího s oblastí využívanou širokou veřejností nebo zranitelnými skupinami obyvatel + rozmístění cedulí s Varováním.



# Vyhledání kontaktu na uživatele honitby v LPIS – Portál farmáře (přes obce s rozšířenou působností)

<http://intranet.ukzuz.cz/public/web/mze/farmar/LPIS/novinky/honitby-v-lpis.html>

## Návod postupu pro zemědělsky hospodařící subjekty

### k vyhledání kontaktu na uživatele honitby

1. Je-li Vám znám název honitby nebo alespoň obecní úřad obce s rozšířenou působností, v jehož obvodu se Vámi obhospodařovaný pozemek nachází, kontaktujte příslušného úředníka státní správy myslivosti, který Vám pomůže získat spojení na zástupce uživatele honitby.
2. Pokud výše uvedené informace neznáte, postupujte podle dále uvedeného návodu.

Navštívit webové stránky Ministerstva zemědělství na:

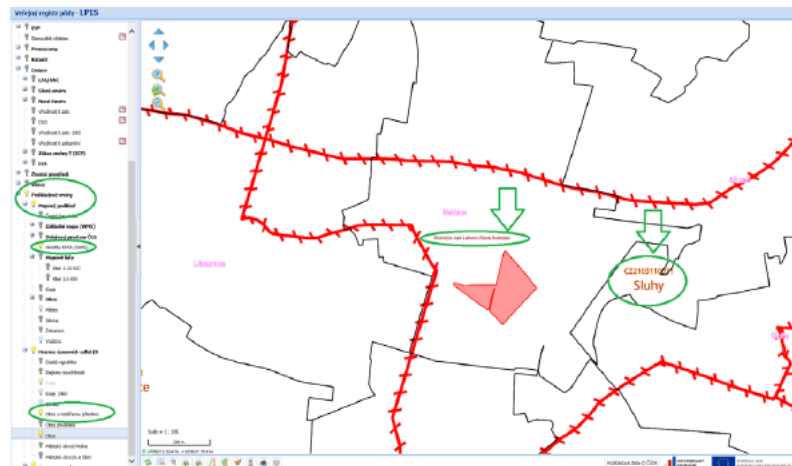
[www.eagri.cz](http://www.eagri.cz) ▶ Rozcestník eAGRI ▶ Portál farmáře ▶ Registr půdy LPIS ▶ Spustit Veřejný registr půdy

Nejprve vyhledejte svůj díl půdního bloku v mapovém listu. Následně v levém sloupci rozbalte kliknutím na symbol „+“ u vrstvy s názvem „Podkladové vrstvy“ a „Mapový podklad“ ▶ a klikněte na symbol žárovky (rozsvítit) u vrstvy „Honitby ÚHÚL (WMS)“.

V dalším kroku rozsvítíte žárovku u vrstvy „Obce s rozšířenou působností“ v jí nadřazené vrstvě „Hranice územních celků“.

V tomto okamžiku by měly být vidět následující údaje, a to: identifikační číslo honitby (CZ 1234567890) s názvem honitby, název obce s obecním úřadem obce s rozšířenou působností. Pro přehlednost doporučujeme vypnout všechny nepotřebné vrstvy, zejména Ortofotomapu.

Nyní již máte k dispozici všechny potřebné údaje, aby bylo možné se obrátit na příslušný úřad pro získání kontaktu na zástupce uživatele honitby.



# Vyhledání příslušnosti DPB do honitby a kontakt na uživatele honitby (v LPIS – Portál farmáře – zveřejněno 6. 9. 2019)

<http://intranet.ukzuz.cz/public/web/mze/farmer/LPIS/novinky/honitby-v-lpis.html>

## 1. ÚVOD

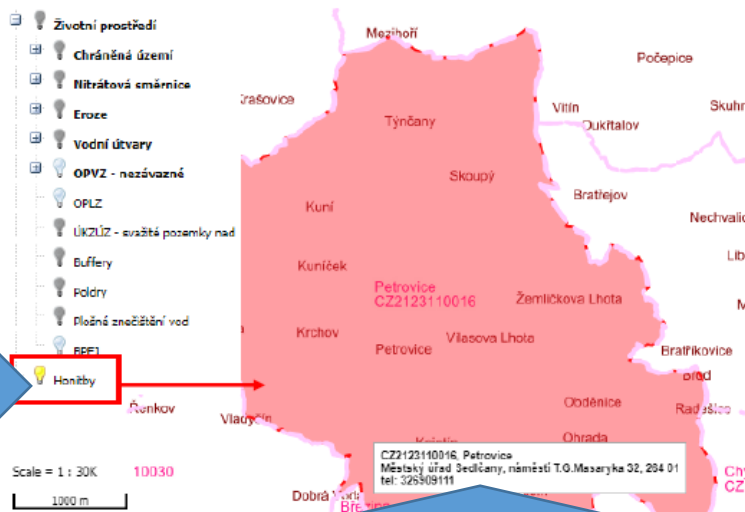
Ze zákona o myslivosti<sup>1</sup> mají zemědělci z důvodů ochrany zvíře v honitbě povinnost oznámit s předstihem uživateli honitby dobu a místo provádění zemědělských prací v noční době, kosení pícnin a použití chemických přípravků na ochranu rostlin.

V LPIS lze nyní dohledat v jaké honitbě se obhospodařovaný díl půdního bloku (dále jen „DPB“) nachází a rovněž zobrazit kontakt na obec s rozšířenou působností, kam honitba spadá. Na obci s rozšířenou působností (dále jen „ORP“) si zemědělec může vyžádat kontakt na konkrétního uživatele honitby vůči, kterému má plnit oznamovací povinnost.

## 2. ZOBRAZENÍ HONITEB V MAPĚ

Kód honitby a další informace lze v LPIS zobrazit v mapě.

Klikem na žárovku *Honitby* ve stroměčku pro ovládní mapy se zapne vrstva honiteb, ve které je vidět název a kód honitby. Při oddálení mapy do měřítka 1:30 000 (tak, aby nebyly vidět DPB) se v bublině nad honitbou ukazuje příslušnost k danému ORP a kontakt.



honitby

Kontakt na obec s  
rozšířenou  
působností, MĚÚ

<sup>1</sup> § 10 zákona č. 449/2001 Sb., v platnosti

## LPIS: Informativní výpis z evidence pŮdy dle uživatelských vztahů

Druh výpisu: **Tisk příslušnosti DPB k honitbám**

Vyhotovil: Andrea Blažková 03.12.2019 08:16

Platnost výpisu k: **3.12.2019**

MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

Evidované údaje o uživateli:

Registrační číslo:	<b>6423</b>
Obchodní jméno:	<b>ROSTĚNICE, a.s.</b>
Příjmení a jméno:	
Adresa:	<b>Rostěnice-Zvonovice, Rostěnice, 166</b>
Jednotný identifikátor pro dotace:	<b>1000020720</b>
IČ:	<b>63481821</b>

Evidované údaje o DPB:

Poř.	Čtverec	Kód DPB	Majoritní k.ú.	Kul.	Vým. [ha]	Kód honitby	Název honitby	Příslušnost k ORP
A	B	C	D	E	F	G	H	I
620	580-1170	470/1/1	Bošovice	R	119,82	CZ6215110003	Bošovice	investický úřad Slavkov u Brna
621	580-1170	4802/1	Bošovice	T	3,76	CZ6215110003	Bošovice	Městský úřad Slavkov u Brna
622	580-1170	4802/2	Bošovice	R	24,11	CZ6215110003	Bošovice	Městský úřad Slavkov u Brna
623	580-1170	4901/4	Bošovice	R	28,70	CZ6215110003	Bošovice	Městský úřad Slavkov u Brna
624	580-1170	4901/4	Bošovice	R	0,11	CZ6207110002	Borkovany	Městský úřad Hustopeče
625	580-1170	4901/5	Bošovice	G	0,01	CZ6207110002	Borkovany	Městský úřad Hustopeče
626	580-1170	4901/5	Bošovice	G	2,75	CZ6215110003	Bošovice	Městský úřad Slavkov u Brna
627	580-1170	5301/7	Otnice	R	61,58	CZ6215110041	Otnice	Městský úřad Slavkov u Brna
628	580-1170	5401/1	Otnice	R	91,30	CZ6215110041	Otnice	Městský úřad Slavkov u Brna
629	580-1170	5401/2	Otnice	R	37,90	CZ6215110041	Otnice	Městský úřad Slavkov u Brna
630	580-1170	5403/5	Otnice	R	75,65	CZ6215110041	Otnice	Městský úřad Slavkov u Brna
631	580-1170	5603	Otnice	R	10,12	CZ6215110003	Bošovice	Městský úřad Slavkov u Brna
632	580-1170	5603	Otnice	R	10,24	CZ6215110041	Otnice	Městský úřad Slavkov u Brna
633	580-1170	5813	Bošovice	R	3,03	CZ6215110003	Bošovice	Městský úřad Slavkov u Brna

Dotčené ORP:

CZ6205101009 Křifžanovice u Bučovic a Marefy, Městský úřad Bučovice, Jiráskova 502, 685 01, tel: 517381441  
 CZ6205101015 Rašovice, Městský úřad Bučovice, Jiráskova 502, 685 01, tel: 517381441  
 CZ6205101016 Sévy - Mouřínov, Městský úřad Bučovice, Jiráskova 502, 685 01, tel: 517381441  
 CZ6205110001 Bohatě Málkovic, Městský úřad Bučovice, Jiráskova 502, 685 01, tel: 517381441  
 CZ6205110002 Borovec, Městský úřad Bučovice, Jiráskova 502, 685 01, tel: 517381441  
 CZ6205110004 Bučovice, Městský úřad Bučovice, Jiráskova 502, 685 01, tel: 517381441  
 CZ6205110005 Dražovice, Městský úřad Bučovice, Jiráskova 502, 685 01, tel: 517381441  
 CZ6205110010 Letonice, Městský úřad Bučovice, Jiráskova 502, 685 01, tel: 517381441

Kontakty na  
obec, město



## Oznamovací povinnost vůči včelařům **před aplikací POR označených podle povolení jako nebezpečné a zvláště nebezpečné pro včely** (**není požadavek CC**)

- Od 1. 8. 2019 mají chovatelé včel povinnost podle § 80 vyhl. č. 136/2004 Sb. k plemenářskému zákonu oznamovat e-mail (neplnění povinnosti ČPI)
- E-mailová adresa je z ústřední evidence ČMSCH přenesena do IS LPIS – záložka „Včely v okolí“ pro účely přípravy oznámení podle § 51 zákona o rostlinolékařské péči

Novela zákona o RLP, od 15. 1. 2020:

- oznamovací povinnost **před aplikací má uživatel pozemku**
- Zkrácení okruhu **z 5 na 2 km.**
- v IS LPIS získání kontaktů na včelaře v okruhu 2 km od plánovaného místa aplikace **POR označeného dle povolení jako nebezpečný a zvláště nebezpečný pro včely**, rozeslání **oznámení** chovatelům včel **min. 48 hod předem** (e-mail mimo LPIS)

V oznámení uvést:

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

Návrh další novely zákona o RLP (od 1.7.2022?):

- Oznámit aplikaci POR (nebezpečných a zvl. nebezpečných pro včely) 2 dny předem včelařům, kteří uvedli e-mail.



## Ochrana včel při použití POR

- Pokud směs neobsahuje žádný POR nebezpečný nebo zvláště nebezpečný pro včely, oznamovací povinnost se na tuto směs nevztahuje, ale je nutné při aplikaci této směsi, která se stává nebezpečnou pro včely dodržet opatření, jako při aplikaci přípravku nebezpečného pro včely.
- **Tzn., aplikovat tuto směs nebo POR nebezpečný pro včely na „porost navštěvovaný včelami“ po ukončení denního letu včel, nejpozději do 23. hodiny příslušného dne.**
- Denní let včel je ukončen hodinu po západu slunce.
- Před aplikací POR je třeba posoudit, zda se jedná o „porost navštěvovaný včelami“, který je definován v § 2 písm. a) vyhlášky č. 327/2012 Sb., v platném znění, tj. porost, kde bude na jednom metru čtverečním v den aplikace průměrně více než 2 kvetoucí rostliny včetně plevelů navštěvované včelami.
- Pokud není ošetřovaný porost navštěvován včelami, LZE ošetření provést mimo výše uvedenou dobu (v době denního letu včel).
- **Pokud se v okolí pozemku nacházejí kvetoucí stromy, keře a další kvetoucí porosty, musí být přípravek nebezpečný nebo zvláště nebezpečný pro včely v době, kdy včely létají, aplikován v takové vzdálenosti, aby na ně přípravek nedopadl,** a to s přihlédnutím k síle a směru větru a použitému zařízení pro aplikaci POR. Toto platí i při setí osiva namořeného POR nebezpečným nebo zvláště nebezpečným pro včely.





## Ochrana včel při použití POR

- **Přípravek zvlášť nebezpečný pro včely** při použití samostatně nebo směsi dvou POR, kdy minimálně jeden přípravek ve směsi (TM) je označen jako nebezpečný pro včely, **nesmí být aplikován na „porost navštěvovaný včelami, na stromy a keře v květu, při výskytu medovice a mimokvětního nektaru, které navštěvují včely“.**
- Ustanovením **§ 5a vyhlášky č. 327/2012 Sb.**, ve znění pozdějších předpisů jsou **stanovena pravidla pro aplikaci POR nebo směsí po sobě** (např. v rámci jednoho dne) s přihlédnutím k opatřením, která musí být dodržena při aplikaci POR nebezpečných nebo zvlášť nebezpečných pro včely, a to za účelem snížení reziduální zátěže opylovačů.

„Je-li aplikován přípravek, směs přípravků nebo směs přípravku s pomocným prostředkem nebo hnojivem, musí být mezi dvěma aplikacemi dodržen minimální interval 12 hodin; tím nejsou dotčena ustanovení § 3, § 4 a § 5 odst. 1. Minimální interval 12 hodin mezi dvěma aplikacemi nemusí být dodržen, je-li aplikován pouze přípravek, který podle rozhodnutí o jeho povolení není označen jako nebezpečný nebo zvlášť nebezpečný pro včely.“



## Ochrana včel při použití POR

- A. Je plánována aplikace **jednoho POR, který není označen** jako nebezpečný pro včely nebo zvláště nebezpečný pro včely **na porost navštěvovaný nebo nenavštěvovaný včelami**
- První aplikaci jednoho POR bez omezení pro včely lze provést v době denního letu včel. Druhou aplikaci jednoho POR bez omezení pro včely lze v rámci jednoho dne provést dříve, než za 12 hod od první aplikace. Tzn., 12 hodin mezi dvěma aplikacemi nerizikových přípravků nemusí být dodržena.
  - Pokud by po první aplikaci POR bez omezení pro včely **následovala aplikace POR nebezpečného pro včely na porost navštěvovaný včelami** v rámci jednoho dne, je třeba dodržet opatření dle § 4 vyhlášky č. 327/2012 Sb. - tj. **aplikovat na porost navštěvovaný včelami po ukončení denního letu včel, a to nejpozději do 23. hodiny příslušného dne.** Např. po první aplikaci POR bez omezení pro včely by uplynulo 12 hod, ale porost by byl navštěvován včelami (nebyl ukončen denní let), není možné aplikovat POR nebezpečný pro včely, ale je nutné počkat s druhou aplikací na ukončení denního letu (za hodinu po západu slunce), nejpozději do 23. hodiny příslušného dne. Pokud by se aplikace nestihla provést v rámci jednoho dne, je nutné provést ve dnech následujících, tj. opět po ukončení denního letu včel.



## Ochrana včel při použití POR

**B.** Je plánována aplikace jednoho POR, který je označen jako **nebezpečný pro včely** nebo **zvlášť nebezpečný pro včely**, resp. směsi POR nebezpečného nebo zvlášť nebezpečného pro včely s pomocným prostředkem a/nebo hnojivem, směsi přípravků bez omezení pro včely, směsi přípravku bez omezení pro včely s pomocným prostředkem a/nebo hnojivem na porost nenavštěvovaný včelami.

- První aplikaci přípravku rizikového pro včely, resp. směsi na porost nenavštěvovaný včelami lze provést v době denního letu včel a druhou aplikaci přípravku bez omezení pro včely na stejný porost v rámci jednoho dne minimálně za 12 hodin od první aplikace (popř. v opačném pořadí).



## Ochrana včel při použití POR

C. Je plánována aplikace jednoho POR, který je označen jako **nebezpečný pro včely**, resp. směsi přípravků bez omezení pro včely, směsi přípravku bez omezení pro včely s pomocným prostředkem a/nebo hnojivem na porost navštěvovaný včelami.

- První aplikaci POR **nebezpečného pro včely** (resp. směsi nebezpečné pro včely z hlediska opatření dle § 51 odst. 4 zákona o RLP) na porost navštěvovaný včelami lze provést po ukončení denního letu včel, a to nejpozději do 23. hodiny příslušného dne a druhou aplikaci POR bez omezení pro včely na stejný porost minimálně za 12 hodin od první aplikace, což bude pravděpodobně následující den.
- První aplikaci POR **nebezpečného pro včely** (resp. směsi nebezpečné pro včely) na porost navštěvovaný včelami lze provést po ukončení denního letu včel, a to nejpozději do 23. hodiny příslušného dne. Druhou aplikaci POR nebezpečného pro včely (resp. směsi nebezpečné pro včely) lze provést na porost navštěvovaný včelami po ukončení denního letu včel, což bude pravděpodobně za více než 12 hodin od první aplikace. Min. 12. hodinový interval mezi dvěma aplikacemi přípravků nebezpečných pro včely nemusí být dle § 5a vyhlášky č. 327/2012 Sb. dodržen, jelikož má z hlediska ochrany včel přednost dodržení opatření při aplikaci přípravku nebezpečného pro včely na porost navštěvovaný včelami, tj. po ukončení denního letu včel.



## Vzdálenosti na ochranu zdraví lidí

§ 52b odst. 3 novely zákona o RLP (od 1.12.2017)

### **Zákaz aplikace POR klasifikovaných jako**

- mutagenní v zárodečných buňkách (H 340),
- karcinogenní (H 350, H 350i),
- toxické pro reprodukci (H 360 včetně doplň. kódů),
- senzibilizující dýchací cesty (H 334)

**na pozemcích, na nichž se nachází oblasti využívané širokou veřejností nebo zranitelnými skupinami obyvatel** (zejména veřejné parky nebo zahrady, veřejná prostranství uvnitř obcí, veřejná pohřebiště, sportoviště, rekreační plochy, areály škol, dětská hřiště, areály zdravotnických zařízení, zařízení poskytujících léčebnou péči nebo kulturních zařízení) **a na zastavěných stavebních pozemcích (dále jen "vymezené území") a v jeho okolí do vzdálenosti 20 metrů, není-li na etiketě přípravku uvedena vzdálenost delší**

(např. od okraje ošetřovaného pozemku – dle rozhodnutí ÚKZÚZ)

Věty přiděluje Státní zdravotní ústav v rámci povolovacího řízení vedeného ÚKZÚZ (5, 10, 20 m a více, např. EDN na výjimku – 50 m)

<http://www.szu.cz/tema/ochranne-vzdalenosti-k-ochrane-zdravi-lidi>





## Vzdálenosti na ochranu zdraví lidí

- Slovo „zejména“ uvedené v definici „Oblastí využívaných širokou veřejností nebo zranitelnými skupinami obyvatel“ (podle § 2 odst. 1 písm. g) zákona o RLP) je třeba vykládat tak, že se **nejedná o úplný výčet těchto oblastí, ale o seznam „hlavních oblastí“** s výskytem široké veřejnosti a zranitelných skupin obyvatel.
- **Do LPIS byla v září 2020** aplikována nová „indikativní“ mapová vrstva „**Oblasti ochrany osob**“, kterou naleznete v LPIS ve stromečku vrstev v uzlu „**Podkladové vrstvy**“.
- Jedná se o oblasti využívané širokou veřejností nebo zranitelnými skupinami obyvatel. Termín „indikativní“ mapová vrstva je uveden záměrně, protože **byla vytvářena na základě mapových podkladů, které vůči reálnému stavu na zemském povrchu či právnímu výkladu mohou vykazovat určité odchylky** – jako příklad lze uvést např. podkladovou vrstvu cestní sítě, kde je v podkladové vrstvě vyznačen střed cesty, nikoli její okraje.



## Vzdálenosti na ochranu zdraví lidí

- Mezi oblasti, kde se vyskytují osoby a je třeba snížit nežádoucí účinky spojené s aplikací rizikových POR dodržením ochranné vzdálenosti, **patří zastavěné stavební pozemky a jejich okolí** (např. rodinné domy a jejich okolí, tj. zahrady, přístupové cesty).

### **Za oblasti využívané širokou veřejností nebo zranitelnými skupinami obyvatel lze považovat také:**

- cyklostezky, které spojují např. místní části obce nebo města, které jsou využívány veřejností a zranitelnými skupinami obyvatel,
  - zastávky autobusu, železniční stanice,
  - parkoviště (např. v okolí nákupních center, benzínové stanice),
  - silnice nebo udržované cesty sloužící jako přístupové cesty z obce, města např. k zastávce autobusu, vlaku, k veřejnému pohřebišti, hřišti, sportovnímu areálu, k areálu zdravotnického zařízení, zařízení poskytujícího léčebnou péči,
  - silnice nebo udržované cesty sloužící jako přístupové cesty ke kulturnímu objektu (hradu, zámku atd.) a k areálu s poznávací funkcí (botanické zahradě, ZOO, skanzenu, muzeu) atd.
- Technicky není možné v LPIS znázornit pouze část silnic, udržovaných cest, které využívá široká veřejnost např. při přemísťování na zastávku autobusu nebo ze zastávky, při přemísťování z obce na pohřebiště umístěné mimo obec atd., a proto je nutné vycházet při aplikaci POR s ochrannou vzdáleností z místní znalosti okolí obhospodařovaných pozemků.



# Vzdálenosti na ochranu zdraví lidí

Vzdálenost od okraje silnice k okraji DPB na **zastávce autobusu** je menší, než uvádí LPIS.

**ochranná vzdálenost**

Vzdálenost od středu silnice k okraji DPB (8,36 m) zobrazena v metrech v LPIS (záložka Podrobné, geografické informace).  
Ve skutečnosti je vzdálenost, od ní je třeba počítat s vynecháním aplikace POR menší, než uvádí LPIS. S touto odchylkou je nutné počítat.

Scale = 1 : 650  
20 m

roúsínov Vyhledat v Re  
U: 34539 U: 6423 U: 6425 1702/8 3702/7 4301/1  
DPB: 4301/1 (580-1160) 06.04.2021  
Základní Podrobné Katastr Historie Dotace Včely v okolí Nová ero  
Základní info  
Geografické informace  
Průměrná nadm. výška [m]: 277,70  
Průměrná sklonitost [°]: 0,85  
Obvod [m]: 2332,91  
Rozsah expozice [°]: -  
Vzd. od obl. ochr. osob - ind. [m]: 8,36  
Historické údaje  
Mapový čtverec: 580-1160  
Mapový list: 24-43-02  
Map. list 1:5000: Brno 3-1  
Voda info  
ZCHU a NATURA info  
AEO info  
Mokřad  
Vymezení Enviro  
Údaje o zalesnění  
Údaje LFA/ANC  
Překryvy s BPEJ

Scale = 1 : 650  
20 m  
-584392.73905, -1163408.96014  
INTEGROVANÝ OPERAČNÍ PROGRAM  
EVROPSKÁ UNIE  
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ  
ŠANCE PRO VÁS ROZVOJ





## Vzdálenosti na ochranu zdraví lidí

- Podle § 52b odst. 3 zákona o RLP **může obec „hranice vymezeného území v odůvodněných případech nařízením obce rozšířit**; takto rozšířené hranice musí být vedeny po hranicích parcel.“
- Jedná se např. o **nařízení města Říčany č. 4/2020**, kterým se rozšiřuje území, na němž je zakázáno používat přípravky spadající klasifikací CLP pod § 52b odst. 3 zákona o RLP – viz odkaz níže.  
<https://info.ricany.cz/mesto/vyhlasky-a-narizeni-r528>
- **V LPIS nejsou tyto oblasti rozšířené obcí obsaženy.**
- Vzhledem k definici „oblastí využívaných širokou veřejností nebo zranitelnými skupinami obyvatel“, která není stoprocentním výčtem všech oblastí a situací, od nichž je třeba ochrannou vzdálenost stanovenou u některých POR dodržovat a s ohledem na podkladovou vrstvu těchto oblastí v LPIS, která také není 100 % zobrazením všech těchto oblastí,

je třeba zohlednit při aplikaci POR s ochrannou vzdáleností na ochranu osob místní znalost okolí ošetřovaných pozemků a nařízení obce nebo města, jež dle zákona o RLP mohou hranice těchto oblastí rozšířit, tzn., zohlednit i další oblasti, které nejsou v LPIS zakresleny, ale ochranná vzdálenost se na ně vztahuje.



# Registr POR – postup vyhledávání POR dle klasifikace CLP (§ 52b odst. 3)

## Vyhledávání v registru + Informace ke klasifikaci a označování

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 podle zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči.

Údaje o přípravcích jsou také dostupné prostřednictvím datových služeb (webservises - EPH\_GCP01F) ve formátu XML - více informací [zde](#). Údaje lze také stáhnout ve formátu XLS a XML v menu [Export registru](#).

- Úvod
- Přípravky na ochranu rostlin
  - Vyhledávání v registru**
  - Tisk registru
  - Export 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
- Informace k základním látkám
- Informace k doprodeji a používání zásob přípravku
- Informace ke klasifikaci a označování**
- Etikety přípravků
- RSS kanály
- Informace o povolených přípravcích
- Uživatelská příručka

**Nově: Informace ke klasifikaci a označování – tabulka v excelu**


[http://eagri.cz/public/web/file/607836/Klasifikace\\_POR\\_a\\_PP.xlsx](http://eagri.cz/public/web/file/607836/Klasifikace_POR_a_PP.xlsx)





# Registr POR – Vyhledávání v registru

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

 **Registr přípravků na ochranu rostlin**

eAGRI   [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: ---vše---

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

Aktuální stav rozhodnutí: ---vše---

Moření osiva: ---vše---

Biologická funkce: ---vše---

Název účinné látky:

Skupina účinné látky:

[Více vyhledávacích kritérií](#)

Výběr ze všech hodnocených údajů



# Registr POR – Vyhledávání v registru – Výběr ze všech hodnocených údajů – Klasifikace (CLP)

## Výběr ze všech hodnocených údajů

Filtry nabízejí k výběru jen ty údaje, které jsou alespoň u jednoho povoleného přípravku nebo pomocného prostředku přiděleny.

Zaškrtněte požadované údaje a stiskněte tlačítko "Potvrdit".

Pokud chcete vyhledat přípravky, u kterých se hodnocený údaj:

- **vyskytuje**, na příslušném řádku zaškrtněte políčko ve sloupci "Ano"
- **nevyskytuje**, na příslušném řádku zaškrtněte políčko ve sloupci "Ne"

Potvrdit Zrušit Vyčistit

[Rozbalit vše] [Sbalit vše]

<input type="checkbox"/>	Biologická funkce	Ano	Ne
<input type="checkbox"/>	Ochranná pásma vod	Ano	Ne
<input type="checkbox"/>	Riziko pro včely	Ano	Ne
<input type="checkbox"/>	Riziko pro savce	Ano	Ne
<input type="checkbox"/>	Riziko pro ptáky	Ano	Ne
<input type="checkbox"/>	Riziko pro ostatní necílové členovce	Ano	Ne
<input type="checkbox"/>	Riziko pro půdní makroorganismy	Ano	Ne
<input type="checkbox"/>	Riziko pro půdní mikroorganismy	Ano	Ne
<input type="checkbox"/>	Riziko pro necílové rostliny	Ano	Ne
<input type="checkbox"/>	Riziko pro vodní organismy	Ano	Ne
<input type="checkbox"/>	Zvláštní rizika pro lidské zdraví	Ano	Ne
<input type="checkbox"/>	Bezpečnostní opatření	Ano	Ne
<input type="checkbox"/>	Riziko pro životní prostředí	Ano	Ne
<input type="checkbox"/>	H věty - úplný seznam	Ano	Ne
<input type="checkbox"/>	EUH věty	Ano	Ne
<input type="checkbox"/>	Klasifikace (CLP)	Ano	Ne



# Registr POR – Vyhledávání v registru – Výběr ze všech hodnocených údajů – Klasifikace (CLP) – vybrat H věty (dle § 52b odst. 3 – např. H 334, H 360..)

http://eagri.cz/public/app/eagriapp/POR/VyhledavaniFilterUdaje.aspx?parametry=[{"H":"VA9F","U":"3.07.11","T":"A"},{"H":"VA9F","U":"3.07.21","T":"A"}]

Podráždění očí - Kategorie 2, H319	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Senzibilizace dýchacích cest - Kategorie 1, H334	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Senzibilizace dýchacích cest - Kategorie 1B, H334	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Senzibilizace kůže - Kategorie 1, H317	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Senzibilizace kůže - Kategorie 1A, H317	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Senzibilizace kůže - Kategorie 1B, H317	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Toxicita pro reprodukci - Kategorie 1A, H360D	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Toxicita pro reprodukci - Kategorie 1B, H360D	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Toxicita pro reprodukci - Kategorie 1B, H360Df	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Toxicita pro reprodukci - Kategorie 2, H361	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Toxicita pro reprodukci - Kategorie 2, H361d	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Toxicita pro reprodukci - Kategorie 2, H361fd	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice - Kategorie 1, H370	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice - Kategorie 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice - Kategorie 3, H335	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice - Kategorie 3, H336	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice - Kategorie 1, H372	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice - Kategorie 2, 373	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Toxicita při vdechnutí - Kategorie 1, H304	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vážné poškození očí - Kategorie 1, H318	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Žíravost/dráždivost pro kůži - Kategorie 1A, H314	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Žíravost/dráždivost pro kůži - Kategorie 1B, H314	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Žíravost/dráždivost pro kůži - Kategorie 1C, H314	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



# Registr POR – Seznam vyhledaných POR s větou H 360 ... (24)

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](#) | [Přihlásit přes DS](#)

Vyhledávání v registru přípravků Česky English

Kritéria vyhledávání: Počet nalezených záznamů: 24  
[\[Nové hledání\]](#) [\[Zrušit filtry\]](#) [\[Export do excelu\]](#)

ANO	Číslo látky	Konec platnosti rozhodnutí	Ukončení uvádění na trh	Ukončení používání	Aktuální stav rozhodnutí	Pozn.
<a href="#">Plus</a>	(Epoxykonazol), Fluxapyroxad (Fluxapyroxad), Pyraclostrobin (Pyraclostrobin)	30.4.2020	31.10.2020	31.10.2021	Do spotřebování zásob	1 7
<a href="#">Adexar XE</a>	5124-1 BASF SE F Epoxykonazol (Epoxykonazol), Fluxapyroxad (Fluxapyroxad)	31.7.2020	15.1.2021	15.1.2022	Do spotřebování zásob	1 7
<a href="#">Corrib</a>	5192-0 Barclay Chemicals (R&D) Ltd. F Epoxykonazol (Epoxykonazol), Prochloraz (Prochloraz)	5.8.2020	20.1.2021	20.1.2022	Do spotřebování zásob	1 7
<a href="#">Fenris SC</a>	5639-1 GLOBACHEM nv. F Epoxykonazol (Epoxykonazol)	23.11.2019	23.5.2020	23.5.2021	Do spotřebování zásob	1 7
<a href="#">Fenris SC</a>	5639-1 GLOBACHEM nv. F Epoxykonazol (Epoxykonazol)	4.8.2020	17.1.2021	17.1.2022	Do spotřebování zásob	1 7
<a href="#">Gemino</a>	5101-0 Adama CZ s.r.o. F Epoxykonazol (Epoxykonazol), Tebukonazol (Tebukonazol)	1.8.2020	16.1.2021	16.1.2022	Do spotřebování zásob	1 7
<a href="#">Leander TOP</a>	4917-0 Adama CZ s.r.o. F Epoxykonazol (Epoxykonazol),	30.4.2020	31.10.2020	31.10.2021	Do spotřebování	1 7





# Klasifikace POR oznámená držiteli povolení POR

- **Klasifikace POR oznámená držiteli povolení POR** – průběžně aktualizovaná ÚKZÚZ – Odborem POR v Brně. POR, které nemají klasifikaci v povolení ÚKZÚZ a tím není klasifikace uvedena v Registru POR, neprošly ještě přehodnocením SZÚ). Není 100 % seznam POR – vycházej z etikety a bezpečnostního listu k POR.
- <http://eagri.cz/public/web/ukzuz/portal/pripravky-na-or/klasifikace-pripravku-pomocneho-prostredku/>
- [http://eagri.cz/public/web/file/607836/Klasifikace\\_POR\\_a\\_PP.xlsx](http://eagri.cz/public/web/file/607836/Klasifikace_POR_a_PP.xlsx)

**ÚKZÚZ**  
Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

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

Ústřední kontrolní a... > Přípravky na ochranu... > Klasifikace přípravku a pomocného prostředku Přihlásit | Přihlásit přes DS

**Informace ke změně klasifikace a označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008, v platném znění (CLP)**

Tento dokument popisuje postup pro držitele povolení přípravků a pomocných prostředků, jak postupovat při naplňování požadavků nařízení (ES) č. 1272/2008, v platném znění (CLP) navržená držiteli povolení v souladu s Informací SRS č.j. SRS 041489/2013 z 31. 7. 2013

**Důležité informace**

- [Aktuální verze pokynů](#)
- [Klasifikace POR a PP \(37 KB\)](#)
- [Návrh klasifikace dle CLP - informace držitelům povolení \(PDF, 362 KB\)](#)
- [Úvodní pokyny k nařízení CLP \(1 MB\)](#)
- [Pokyny pro označování a balení v souladu s CLP \(2 MB\)](#)
- [Pokyny pro sestavování bezpečnostních listů \(1 MB\)](#)

**Podací místo**  
**UKZUZ**  
Odbor přípravků na ochranu rostlin  
Zemědělská 1752/1a, 61300 Brno

**Přílohy**

- [Návrh klasifikace dle CLP - informace držitelům povolení \(PDF, 362 KB\)](#)
- [Pokyny pro označování a balení v souladu s CLP \(PDF, 2 MB\)](#)
- [Klasifikace POR a PP \(XLSX, 37 KB\)](#)
- [Úvodní pokyny k nařízení CLP \(PDF, 1 MB\)](#)

**Související odkazy**

[Aktuální verze pokynů jsou k dispozici na internetových stránkách ECHA](#)

**Novinky**

[Výskyt hraboše polního v únoru 2021](#)  
2.3.2021

[Brambor \(PDF, 273 KB\)](#)

Odkaz na tabulku s Klasifikací CLP



# Vyhledávání pomocí Ctrl + f, zadání H věty dle § 52b odst. 3 (např. H360) – **Nově odkaz na tabulku v Registru POR**

Klasifikace přípravků a pomocných prostředků podle nařízení (ES) č. 1272/2008, v platném znění (CLP) navržená držiteli povolení v souladu s Informací ÚKZÚZ č. j. SRS 041489/2013 z 31. 5. 2013 (stav k 30. 9. 2019)				
Poř. č.	Název přípravku / pomocného prostředku	Držitel povolení	Evid. č.:	Klasifikace přípravku / pomocného prostředku
9	Adroit	BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Německo	3931-2	Acute Tox. 4 (Inhalation - mist), H332; Skin Corr./Irrit. 2, H315; Carc. 2, H351; Repr. 1B, H360Df; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410
10	Agent	Syngenta Crop Protection AG, Postfach, CH-4002 Basel, Švýcarsko	4789-1	Acute Tox. 4 (Oral), H302; Skin Sens. 1, H317; Rep. 2, H361d; STOT SE 3, H335; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox 4 (Inhalation), H332; STOT RE 2, H373; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410
11	Agil 100 EC	ADAMA Agricultural Solutions Ltd., Golan Street, Airport City, 70151, Izrael	4239-9	Asp. Tox. 1, H304; Eye Dam./Irrit. 2, H318
12	Agil 100 EC	AgroBio Opava, s.r.o., Mostní 41/1, 74771 Brumovice - Skrochovice	4239-10	Asp. Tox. 1, H304; Eye Dam./Irrit. 2, H318
13	Agility	Nufarm GmbH and Co KG, St. Peter-Strasse 25, 4021 Linz, Rakousko	4816-0	Carc. 2, H351; Repr. 2, H361; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410
14	Agritox 50 SL	Nufarm UK Limited, Wyke Lane, Wyke, Bradford, BD12 9EJ West Yorkshire, Spojené království	3779-2	Eye Dam. 1, H318
15	Agritox 50 SL	AgroBio Opava, s.r.o., Mostní 41/1, 74771 Brumovice - Skrochovice	3779-3	Eye Dam. 1, H318
16	Agro - Ethofumesat	UPL Europe Ltd., The Centre, 1st Floor, Birchwood Park, Cheshire, WA3 6YN Warrington, Spojené království	4723-1	Aquatic Chronic 2, H411
17	Agro - Metamitron	UPL Europe Ltd., The Centre, 1st Floor, Birchwood Park, Cheshire, WA3 6YN Warrington, Spojené království	4717-1	Acute Tox. 4 (oral), H302; Aquatic Chronic 1, H410

Najít a nahradit

Najít:

**Zadat označení H věty (H360)**

Najít vše    Najít další    Zavřít

Sešit	Název	Buňka	Hodnota
Klasifikace_pripavku_dle_CLP_k_30_9_2019 (1).xlsx	CLP	SES11	Acute Tox. 4
Klasifikace_pripavku_dle_CLP_k_30_9_2019 (1).xlsx	CLP	SES24	Eye Dam./Irrit. 2, H315
Klasifikace_pripavku_dle_CLP_k_30_9_2019 (1).xlsx	CLP	SES47	Repr. 1B, H360Df
Klasifikace_pripavku_dle_CLP_k_30_9_2019 (1).xlsx	CLP	SES48	Repr. 1B, H360Df
Klasifikace_pripavku_dle_CLP_k_30_9_2019 (1).xlsx	CLP	SES53	Eye Dam./Irrit. 2, H315
Klasifikace_pripavku_dle_CLP_k_30_9_2019 (1).xlsx	CLP	SES63	Repr. 1B, H360Df
Klasifikace_pripavku_dle_CLP_k_30_9_2019 (1).xlsx	CLP	SES81	Repr. 1B, H360Df
Klasifikace_pripavku_dle_CLP_k_30_9_2019 (1).xlsx	CLP	SES84	Skin Corr./Irrit. 2, H315
Klasifikace_pripavku_dle_CLP_k_30_9_2019 (1).xlsx	CLP	SES139	Acute Tox. 4 (oral), H302
Klasifikace_pripavku_dle_CLP_k_30_9_2019 (1).xlsx	CLP	SES141	Repr. 1B, H360Df
Klasifikace_pripavku_dle_CLP_k_30_9_2019 (1).xlsx	CLP	SES150	Acute Tox. 4 (oral), H302
Klasifikace_pripavku_dle_CLP_k_30_9_2019 (1).xlsx	CLP	SES222	Eye Dam./Irrit. 2, H315
Klasifikace_pripavku_dle_CLP_k_30_9_2019 (1).xlsx	CLP	SES237	Acute Tox. 4 (oral), H302
Klasifikace_pripavku_dle_CLP_k_30_9_2019 (1).xlsx	CLP	SES309	Acute Tox. 4 (oral), H302

20 nalezených buněk



## Postup vyhledání POR v Registru POR – s kratší OV na ochrana osob

- POR, které mají v rozhodnutí o povolení POR uvedenu ochrannou vzdálenost s ohledem na ochranu oblastí využívaných širokou veřejností nebo zranitelnými skupinami obyvatel přidělenou SZÚ – se vzdáleností kratší, než 20 metrů (převážně 5 m).
- Registr POR - „Vyhledávání v registru/Výběr ze všech hodnocených údajů/Bezpečnostní opatření – filtr „Další omezení ...““

The screenshot shows a web browser window with the URL `http://eagri.cz/public/app/eagriapp/POR/VyhledavaniFilterUdaje.aspx?parametry=`. The page title is "Výběr ze všech hodnocených údajů - Internet Explorer". The main content area contains instructions for filtering data and a table of filter options.

Filtry nabízejí k výběru jen ty údaje, které jsou alespoň u jednoho povoleného přípravku nebo pomocného prostředku přiděleny.

Zaškrtněte požadované údaje a stiskněte tlačítko "Potvrdit".

Pokud chcete vyhledat přípravky, u kterých se hodnocený údaj:

- vyskytuje, na příslušném řádku zaškrtněte políčko ve sloupci "Ano"
- nevyskytuje, na příslušném řádku zaškrtněte políčko ve sloupci "Ne"

Potvrdit Zrušit Vyčistit

[Rozbalit vše] [Sbalit vše]

	Ano	Ne
Biologická funkce	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ochranná pásma vod	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Riziko pro včely	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Riziko pro savce	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Riziko pro ptáky	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Riziko pro ostatní necilové členovce	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Riziko pro půdní makroorganismy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Riziko pro půdní mikroorganismy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Riziko pro necilové rostliny	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Riziko pro vodní organismy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zvláštní rizika pro lidské zdraví	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Bezpečnostní opatření</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bez označení	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Celý ochranný oblek po použití vyperte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Další omezení ...</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jestliže přípravek hoří, nevdechujte kouř a opusťte zasažený prostor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Návnady zakryjte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Obal s přípravkem otevřete ve venkovním prostředí za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



# Postup vyhledání POR v Registru POR – s kratší OV (ochrana osob)

Registr POR - „Vyhledávání v registru/Výběr ze všech hodnocených údajů/Bezpečnostní opatření – filtr „**Další omezení...**“

eAGRI Hledaný výraz Hledej Podrobné hledání

Ústřední kontrolní a... > Přípravky na ochranu... > Přihlásit | Přihlásit přes DS

## Vyhledávání v registru přípravků

Kritéria vyhledávání: Počet nalezených záznamů: **625**  
 [Nové hledání] [Zrušit filtry] [Export do excelu]

**ANO**  
 ▪ Bezpečnostní opatření - Další omezení ...  
 Kliknutím zavřete

	Titel povolení	BF	Název účinné látky	Konec platnosti rozhodnutí	Ukončení uvádění na trh	Ukončení používání	Aktuální stav rozhodnutí	Pozn.
<a href="#">Accord WG</a>	4649-0D/2	AUVERONE s.r.o.	F Folpet (Folpet), Iprovalikarb (Iprovalicarb)	31.7.2021	31.7.2021	31.7.2021	Platné rozhodnutí	2 7
<a href="#">Adengo</a>	4699-1D/3	S-Profit Opava s.r.o.	H Isoxaflutol (Isoxaflutole), Thienkarbazon (Thienkarbazone)	1.8.2023	1.8.2023	1.8.2023	Platné rozhodnutí	2 7
<a href="#">Adengo</a>	4699-1D/4	ARGO HANÁ, a.s.	H Isoxaflutol (Isoxaflutole), Thienkarbazon (Thienkarbazone)	1.8.2023	1.8.2023	1.8.2023	Platné rozhodnutí	2 7
<a href="#">Adengo</a>	4699-1V	WEIGL, spol. s r.o.	H Isoxaflutol (Isoxaflutole), Thienkarbazon (Thienkarbazone)	1.8.2023	1.8.2023	1.8.2023	Platné rozhodnutí	2 7
<a href="#">Adengo</a>	4699-1	Bayer AG	H Isoxaflutol (Isoxaflutole), Thienkarbazon (Thienkarbazone)	10.10.2020	10.4.2021	10.4.2022	Do spotřebování zásob	1 7
<a href="#">Adengo</a>	4699-1	Bayer AG	H Isoxaflutol (Isoxaflutole), Thienkarbazon (Thienkarbazone)	1.8.2023	1.8.2023	1.8.2023	Platné rozhodnutí	7
<a href="#">Adengo 315 SC</a>	4699-0V	Franciszek Józef Lampa	H Isoxaflutol (Isoxaflutole), Thienkarbazon (Thienkarbazone)	1.8.2023	1.8.2023	1.8.2023	Platné rozhodnutí	2 7
<a href="#">Adengo 315 SC</a>	4699-0V	Stanislav Hajný	H Isoxaflutol (Isoxaflutole), Thienkarbazon (Thienkarbazone)	1.8.2023	1.8.2023	1.8.2023	Platné rozhodnutí	2 7
<a href="#">Adengo 315 SC</a>	4699-1V	Marceli Franciszek Antonin	H Isoxaflutol (Isoxaflutole), Thienkarbazon	1.8.2023	1.8.2023	1.8.2023	Platné rozhodnutí	2 7





# Postup vyhledání POR v Registru POR – s kratší OV (ochrana osob)

Registr POR - „Vyhledávání v registru/Výběr ze všech hodnocených údajů/Bezpečnostní opatření – filtr „**Další omezení.**“

eAGRI > Hledaný výraz > Hledej > Podrobné hledání >


Ústřední kontrolní a... > Přípravky na ochranu... > Přihlásit | Přihlásit přes DS

» Adengo (4699-1) [Nové hledání] [Zpět na seznam] [CZ] [EN]

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

**Klasifikace dle CLP**  
Repr. 2, H361d, Aquatic Chronic 1, H410, Aquatic Acute 1, H400

**Výstražné symboly nebezpečí dle CLP:**



**Signální slovo:** Varování

Omezující údaje Ostatní údaje

Hodnocený údaj	Zkratka	Význam údaje	Poznámka
H věty - úplný seznam	H361d	Podezření na poškození plodu v těle matky.	
	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 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. Může vyvolat alergickou reakci	
Bezpečnostní opatření	DO	Vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 5 metrů od hranice oblasti využívané širokou veřejností.	
Riziko pro vodní organismy	SPe3	Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m] - Strukturovaná data v tabulce <a href="#">Ochranná pásma</a>	
	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 svažujícím se k povrchovým vodám. Tento přípravek nelze aplikovat ani za předpokladu zavedení vegetačního pásu 20 m vzhledem k povrchové vodě.	
Riziko pro necílové rostliny	Spe3	Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m] - Strukturovaná data v tabulce:	



# Registr POR – výběr POR z hlediska rizika pro vodní a další necílové organismy

Omezení – vliv na vodní organismy

Výběr z předdefinovaných filtrů - Internet Explorer

**Omezení z hlediska vlivu na vodní organismy**

- Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích (> 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < X m.
- S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám.
- Za účelem ochrany vodních organismů dodržujte neošetřené ochranné pásmo X m od povrchové vody.
- Přípravek nemá omezení z hlediska vlivu na vodní organismy.
- Přípravek nemá omezení z hlediska použití na svažitéch pozemcích.
- Přípravek lze aplikovat na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám při použití vegetačního pásu.
- Přípravek nelze aplikovat na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám ani při použití vegetačního pásu.

**Omezení z hlediska vlivu na včely**

- Zvláště nebezpečný pro včely. (Přípravek nesmí být aplikován na porost navštěvovaný včelami. / Neaplikujte na kvetoucí plodiny a na pozemky s kvetoucími plevele. / Přípravek lze aplikovat nejpozději ... dnů před předpokládaným začátkem kvetení porostu.)
- Nebezpečný pro včely. (Přípravek smí být aplikován na porost navštěvovaný včelami pouze po ukončení denního letu včel, a to nejpozději do dvacáté třetí hodiny příslušného dne.)
- Přípravek nemá omezení z hlediska vlivu na včely.

**Omezení z hlediska vlivu na necílové členovce / necílové rostliny**

- Za účelem ochrany necílových členovců dodržte neošetřené ochranné pásmo X m od okraje ošetřovaného pozemku.
- Za účelem ochrany necílových rostlin dodržujte neošetřené ochranné pásmo X m od okraje ošetřovaného pozemku.

Omezení – vliv na necílové organismy



# Výklad údajů uváděných na etiketách POR

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



Ústřední kontrolní  
a zkušební ústav zemědělský  
Držitel certifikátu ISO 9001:2008

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

VYŘIZUJE: Ing. Lenka Klásková  
E-MAIL: [lenka.klaskova@ukzuz.cz](mailto:lenka.klaskova@ukzuz.cz)  
TELEFON: 545 110 420

NAŠE ČJ.: UKZUZ 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.  
Polní plodiny: OV 4 – 50 m  
Sady, vinice, chmelnice a lesy (= vyšší plodiny): OV 6 – 50 m.



# Výklad údajů uváděných na etiketách POR

## 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.

Polní plodiny: **OV 4 – 50 m**

Sady, vinice, chmelnice a lesy (= vyšší plodiny): **OV 6 – 50 m.**

### **Definice pojmů**

Povrchové vody jsou vody přirozeně 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.





## Výklad údajů uváděných na etiketách POR

**Vegetační pás** je **přírozený nebo uměle vytvořený pás** se zapojeným rostlinným krytem a zapojeným 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.



## OV od povrchové vody

### POR s omezením z důvodu ochrany vodních organismů

1. **SPe3 věty – ochranné neošetřené pásy v metrech od povrchové vody.** „Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma X m vzhledem k povrchovým vodám.“

Není-li přípravku přidělena věta SPe2, platí ochranná vzdálenost pro svažitě i nesvažitě pozemky.

2. **SPe2 věty (omezení aplikace POR na svažitých částech pozemků nad 3° susedících s povrchovou vodou)**

- Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte **na svažitých pozemcích** (> 3° svažitosti), **jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < x m.**
- S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku **na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám.**
- 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.

---

Věty mohou být na etiketě POR uvedeny bez tohoto označení (zkrácení OV na nesvažitém pozemku s využitím tabulky zkrácení OV od okraje povrchové vody – př. č. 2) nebo jsou na etiketě převedeny do tabulky s uvedením konečných OV s využitím protiúletových zařízení - trysky s omezením úletu 50, 75 a 90 %), a to z hlediska zjištění konečné OV od povrchové vody.



## **SPe 3: Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržením neošetřeného ochranného pásma X m vzhledem k povrchovým vodám.**

Vzdálenosti stanovené větou **SPe3 lze ve většině případů zkrátit, použije-li se k aplikaci zařízení k redukci úletu** (nízkoúletové trysky). Pokud je na etiketě uvedena ochranná vzdálenost už po zkrácení, nelze ji dále redukovat.

**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 %
<b>Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]</b>				
Kukuřice, hrách, fazol, paprika, rajče, lupina, jahodník, sója, kmín, mrkev	4	4	4	4
Ozimé obilniny	10	4	4	4
Ovocné sady	NELZE	30	20	15

Při aplikaci do ozimých obilnin:

**SPe2: Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ( $\geq 3^\circ$  svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod  $< 20$  m.**



# Zařízení pro aplikaci POR - Minimalizace úletu přípravků

## ▶ O ústavu

## ▶ Zemědělská inspekce

## ▶ Dovoz a vývoz rostlin

## ▶ Odrůdy

## ▶ Osivo a sadba

## ▶ Trvalé kultury

## ▶ Ochrana proti škodlivým organismům

## ▼ Přípravky na ochranu rostlin

### ▶ Klasifikace přípravku a pomocného prostředku

### ▶ Povolování přípravků

### ▶ POR, účinné látky v POR - statistika, spotřeba

## ▼ **Zařízení pro aplikaci POR**

### ▶ Seznam provozoven kontrolního testování

### ▶ Osvědčování způsobilosti ke GEP

### ▶ Poplatky

### ▶ Etikety přípravků na OR

### ▶ Zprávy a publikace

## Zařízení pro aplikaci POR

V této sekci naleznete informace týkající se používání mechanizačních prostředků určených k aplikaci přípravků na ochranu rostlin – profesionálních zařízení pro aplikaci přípravků.

Podle zákona [č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči](#) (dále jen "zákon") v platném znění, vyhlášky [č. 207/2012 Sb.](#), o profesionálních zařízeních pro aplikaci přípravků provádí Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský následující činnosti:

1. vede evidenci profesionálních zařízení pro aplikaci přípravků,
2. kontroluje používání profesionálních zařízení pro aplikaci přípravků,
3. vede a zveřejňuje způsobem umožňující dálkový přístup přehled zařízení pro aplikaci přípravků z hlediska omezení nežádoucího úletu přípravků,
4. schvaluje provozovny kontrolního testování profesionálních zařízení pro aplikaci přípravků,
5. kontroluje činnost provozoven kontrolního testování a je odpovědný za chod systému kontrolního testování profesionálních zařízení pro aplikaci přípravků na území České republiky.

## Důležité informace

- **k aplikační technice**
- **k minimalizaci úletů přípravků**
- **k minimalizaci rizik** v souvislosti se s tím



<http://eagri.cz/public/web/ukzuz/portal/pripravky-na-or/zarizeni-pro-aplikaci-por/minimalizace-uletu/minimalizace-uletu-pripravku.html>



# Minimalizace úletu - Zkrácení OV k povrchovým vodám

Příloha č. 2: Tabulky zkrácení ochranných vzdáleností

Stav k: 25. 1. 2016

## Ochranné vzdálenosti od okraje povrchové vody

Výjimky z možnosti zkrácení ochranné vzdálenosti vzhledem k povrchovým vodám:

1. zkrácení nelze uplatnit, pokud je přípravek označen větou SPe2 (svažité půdy)
2. ochranná vzdálenost po zkrácení nesmí být u polních plodin menší než 4 m
3. ochranná vzdálenost po zkrácení nesmí být menší než 6 m u chmele, ovocných dřevin, lesů a u školek a okrasných rostlin vyšších než 100 cm

TOU = třída omezení úletu

Ve sloupcích označených „TOU 50 %, 70 % a 90 %“ jsou uvedeny ochranné vzdálenosti po zkrácení.

### Polní plodiny, zelenina, okrasné rostliny do 50 cm, keře do 50 cm

Vzdálenost v metrech (bez zkrácení)	TOU		
	50 %	75 %	90 %
5 - 7	4	4	4
8 - 10	5	4	4
12 - 15	8	5	4
16 - 20	10	6	4
25	14	8	4
30	15	10	4

### Okrasné rostliny nad 50 cm, keře nad 50 cm

Vzdálenost v metrech (bez zkrácení)	TOU		
	50 %	75 %	90 %
5 - 7	4	4	4
8 - 10	5	4	4
12 - 15	10	5	4
16 - 20	12	8	4
25	16	10	5
30	20	12	8

### Ovocné stromy, réva vinná

Vzdálenost v metrech (bez zkrácení)	TOU		
	50 %	75 %	90 %
5 - 7	6	6	6
8 - 10	6	6	6
12 - 15	12	10	6
16 - 20	18	12	6
25	22	14	10
30	25	18	12





## Příklady zkrácení OV od povrchové vody u tří POR

### Insekticid (dvě omezení)

Riziko pro vodní organismy	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 svažitéch pozemcích (více nebo rovno 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 10 m.

### Allegro Plus (pouze jedno omezení)

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

### Rombus Trio (dvě omezení)

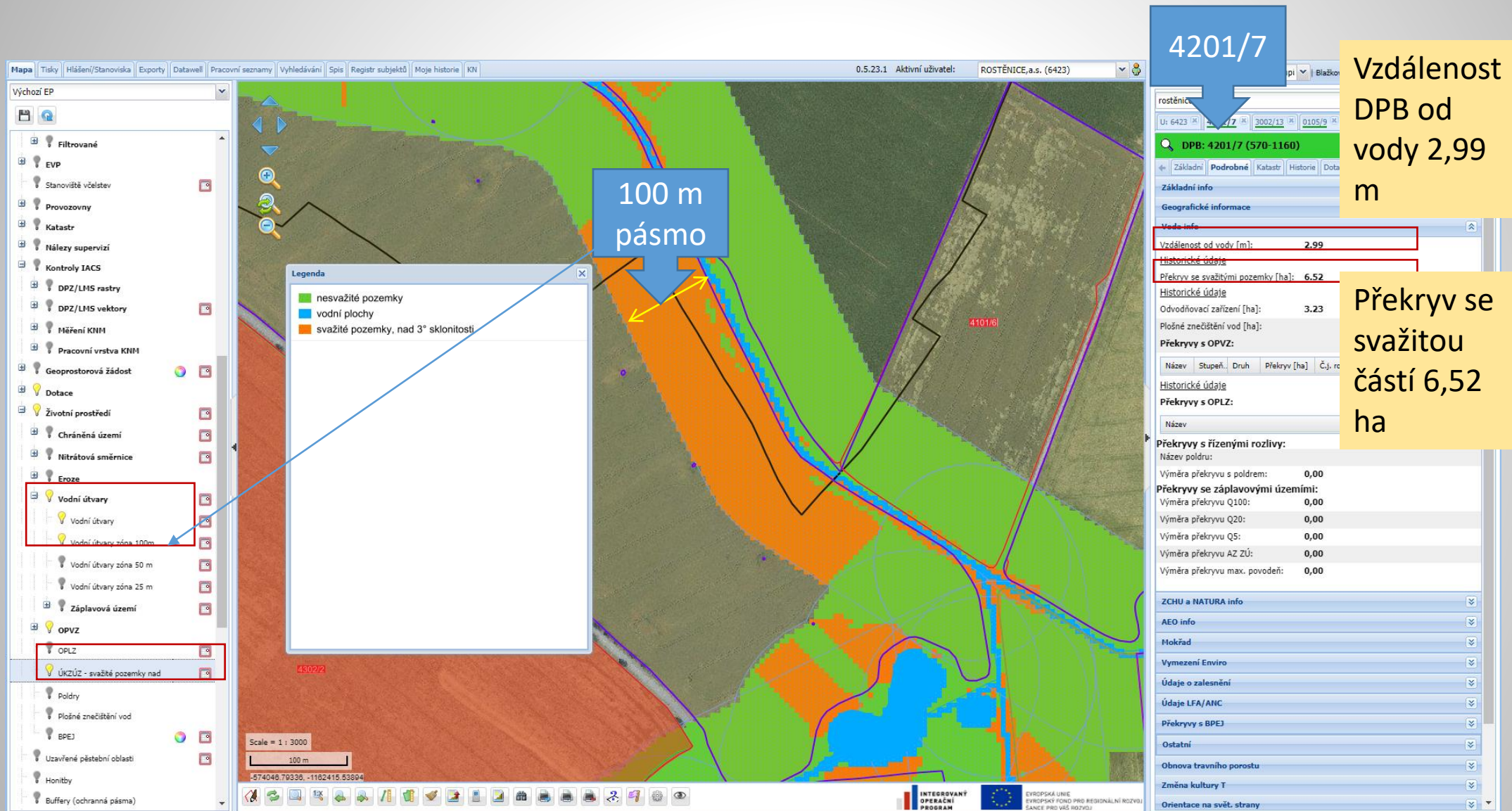
Při aplikaci přípravku do obilnin:

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 vegetačního pásu o šířce nejméně 10 m.

**SPe3** - Při aplikaci přípravku do obilnin: Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 7 m vzhledem k povrchové vodě. Při 50 %, 75 % a 90 % redukci úletu pomocí trysek lze zkrátit ochrannou vzdálenost s ohledem na vodní organismy na 4 m vzhledem k povrchové vodě.

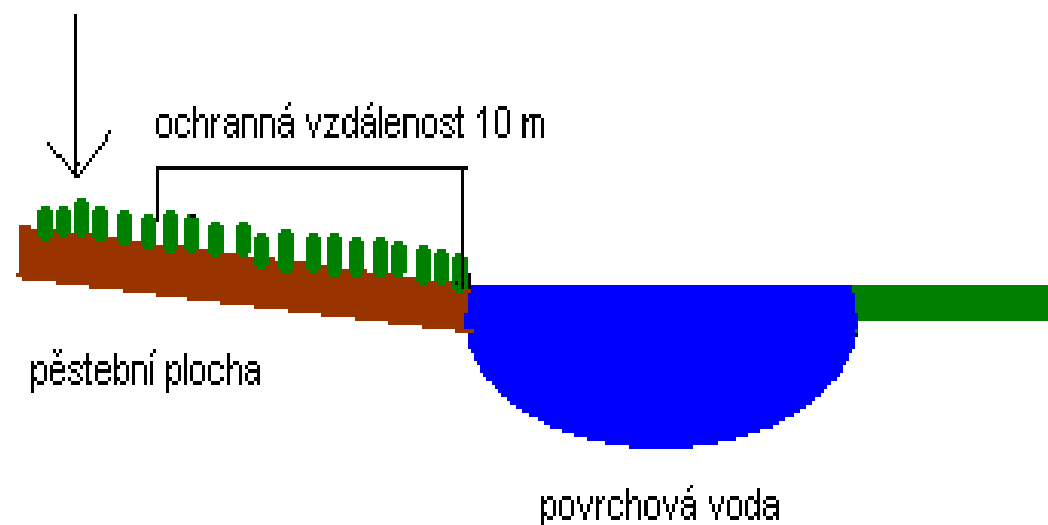


# Zobrazení překryvu se svažitými částmi pozemku kolem vodních toků - LPIS



**Příklad SPe 2 věty:** Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na **svažitých pozemcích** ( $> 3^\circ$  svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod  $< 10$  m.

ošetřovaná plocha

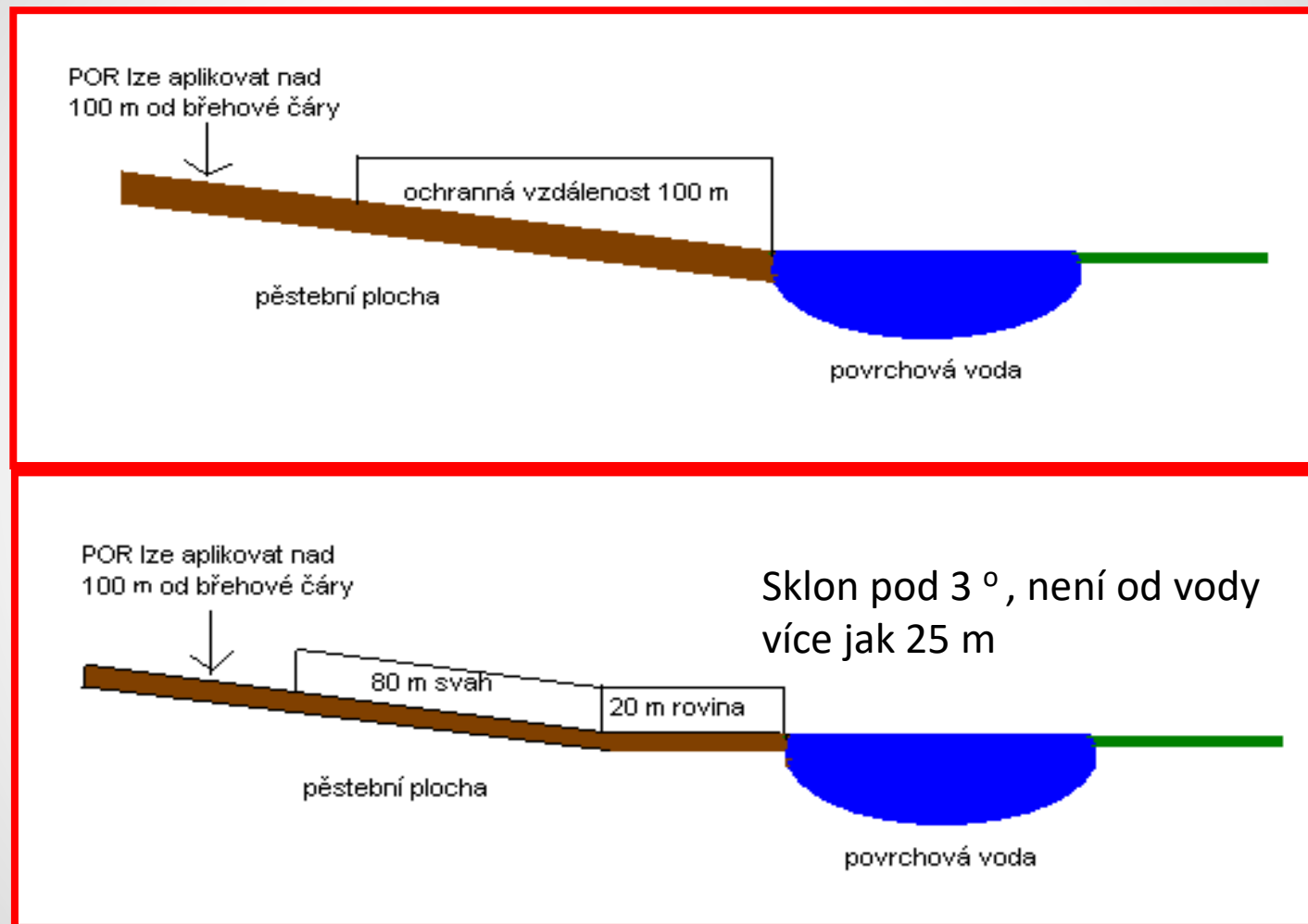


Od břehové čáry povrchové vody se musí dodržet ochranná vzdálenost 10 m, ve vzdálenosti nad 10 m lze aplikovat daný POR.

(Insekticid, pšenice oz., **2,99 m** okraj DPB od vody, na části DPB je překryv se svažitou částí pozemku (6,52 ha - oranžová v mapě), okraj DPB od vody méně, než 10 m, nutné vynechat OV (7,01 + 2,99).



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



Od břehové čáry povrchové vody se na DPB se svažujícími plochami musí  
dodržet ochranná vzdálenost 100 m od vody; **na plochách vzdálených od  
povrchové vody 100 m a více lze aplikovat daný POR (Allegro Plus)**

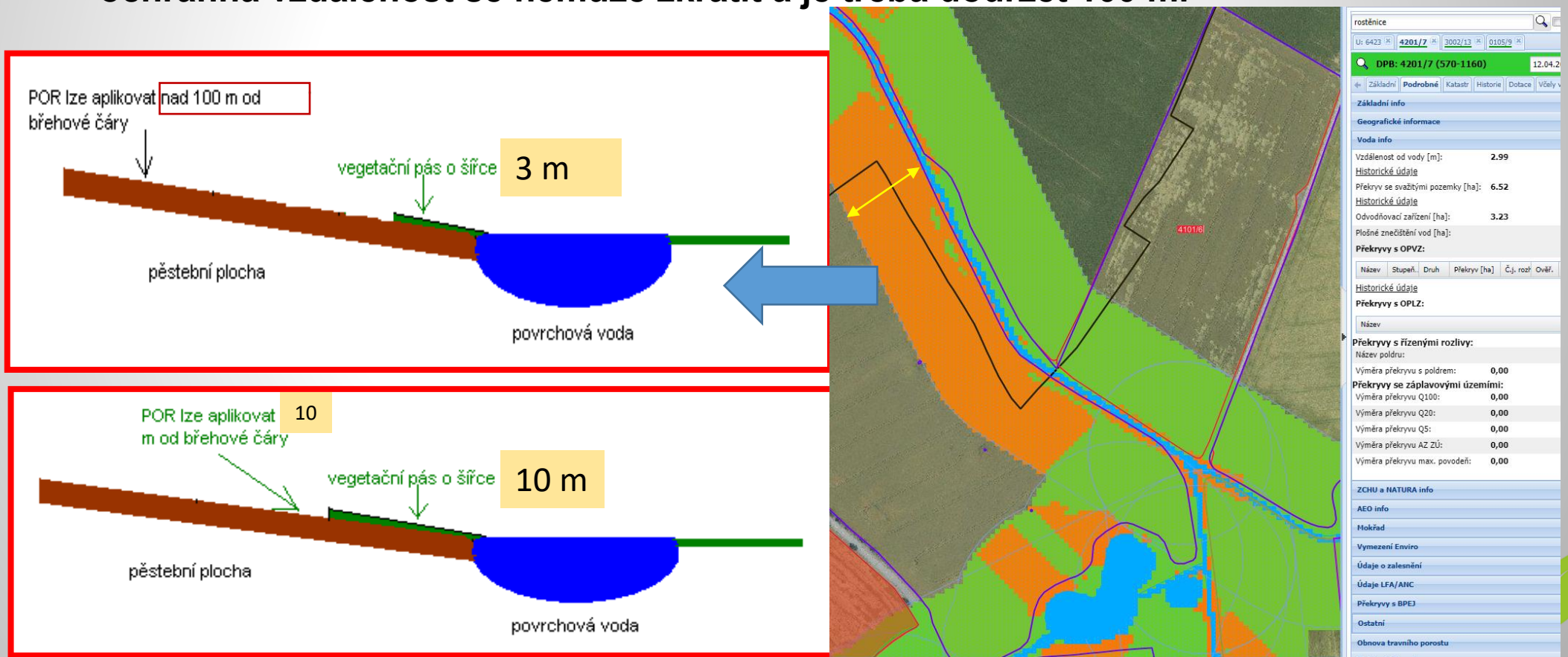




S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Příklad lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití 10 m vegetačního pásu.

(Rombus Trio, DPB 4201/7, 2,99 m od vody, překryv se svažitou částí poz.)

Pokud je mezi břehovou čarou a pozemkem **vegetační pás užší, než stanoví etiketa přípravku, nebo vegetační pás neodpovídající definici ve „Výkladu“ ochranná vzdálenost se nemůže zkrátit a je třeba dodržet 100 m.**





**Spe 3 věta – ochrana necílových členovců a rostlin**  
**§ 13 vyhlášky č. 327/2012 Sb.**

**SPe 3 věty:** Za účelem ochrany necílových členovců/rostlin dodržte neošetřené ochranné pásmo X m od okraje ošetřovaného pozemku

Dle § 13 odst. 3 vyhlášky nemusí být dodrženy ochranné vzdálenosti od okraje pozemku, který sousedí s jiným zemědělským pozemkem, stavebním pozemkem, komunikací, mezí a příkopem u silnice, dálnice, lesním pozemkem\*, pokud by se v souvislosti s jejich dodržením a *ponecháním neošetřené plochy pozemku zvýšilo riziko, že dojde ke zvýšenému výskytu ŠO a nutnosti provést vyšší počet ošetření, než za situace, kdy bude ošetřen pozemek, až k okraji.*

**\*Výjimka:** Dodržet OV na ochranu necílových organismů od POZEMKU OBHOSPODAŘOVANÉHO V „EZ“ a POZEMKU, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ ÚZEMÍ CHRÁNĚNÉHO PODLE ZÁKONA O OCHRANĚ PŘÍRODY A KRAJINY.“

OV lze zkrátit s použitím protiúletových zařízení (tabulka na etiketě – TOU 50, 75, 90 %).  
Dodržování OV se nevyžaduje u vytrvalých kultur – sadů, vinic, chmelnic, pokud jsou krajní řady ošetřovány pouze zvenku směrem dovnitř porostu za použití protiúletových zařízení.

**Při všech aplikacích POR je nutné postupovat tak, aby nebyly zasaženy rostliny a plochy na všech sousedních pozemcích, a to s ohledem na požadavek podmíněnosti (PPH 10/6), jehož případné porušení má vliv na srážku z dotací a uložení pokuty ze strany ÚKZÚZ.**







**Děkuji Vám  
za pozornost**

**Jméno:** Ing. Andrea Blažková

**E-mail:** [andrea.blazkova@ukzuz.cz](mailto:andrea.blazkova@ukzuz.cz)

**Útvar:** Odbor kontroly zemědělských vstupů

**Adresa pracoviště:** Zemědělská 1a, 613 00 Brno