

## Ochrana zdraví lidí v souvislosti s použitím POR – ochranné vzdálenosti

ÚKZÚZ v návaznosti na plnění opatření národního akčního plánu k bezpečnému používání pesticidů v České republice schváleného vládou ČR a zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o RLP“) provádí od roku 2018 kontroly dodržování ochranné vzdálenosti z hlediska ochrany zdraví lidí:

- jak u přípravků na ochranu rostlin (dále jen „POR“), které podle klasifikace CLP spadají pod ustanovení § 52b odst. 3 zákona o RLP: toxické pro reprodukci H 360 včetně doplňujících kódů, senzibilizující dýchací cesty H 334, mutagenní v zárodečných buňkách H 340, karcinogenní H 350, H 350i s ochrannou vzdáleností 20 metrů od oblastí využívaných širokou veřejností nebo zranitelnými skupinami obyvatel,
- tak také u POR, které mají stanovenou rozhodnutím o povolení ÚKZÚZ v návaznosti na závazné stanovisko Ministerstva zdravotnictví (resp. Státního zdravotního ústavu) kratší ochrannou vzdálenost (pod 20 metrů).

Od roku 2023 je kontrola dodržování ochranných vzdáleností na ochranu zdraví lidí od oblastí využívaných širokou veřejností a zranitelnými skupinami obyvatel při použití POR jedním z povinných požadavků na hospodaření, jehož splnění je podmínkou pro poskytování dotací (požadavek PPH 7.11). Povinné požadavky na hospodaření (PPH) vycházejí z nařízení vlády č. 73/2023 Sb., o stanovení pravidel podmíněnosti plateb zemědělcům, ve znění pozdějších předpisů.

Vzhledem k tomu, že není k dispozici jeden zdroj, kde by bylo možné najít seznam všech POR, které svojí klasifikací spadají pod § 52b odst. 3 zákona o RLP, jsou níže uvedeny informace k tomu, jak POR s příslušnými H větami (H 360, H 334, H 340, H 350 ...) vyhledat.

### 1. Postup vyhledání POR spadajících klasifikací CLP pod § 52b odst. 3 zákona o RLP – Registr POR

V „Registru POR“ na webu ÚKZÚZ (viz odkaz: [Vyhledávání v registru přípravků \(gov.cz\)](#))

lze ve „Vyhledávání v registru/Výběr dle omezení pro použití/Výběr ze všech hodnocených údajů/Klasifikace CLP“ – po výběru příslušné H věty podle § 52b odst. 3 zákona o RLP – např. H 360, vyhledat pouze POR, u nichž již proběhlo řízení o povolení ÚKZÚZ a v rámci něho přidělil Státní zdravotní ústav příslušnou klasifikaci CLP (viz obrazovky níže). V Registru POR ve filtru „Klasifikace CLP“ se nenabízí všechny H věty dle § 52b odst. 3 zákona o RLP, ale pouze ty, které jsou obsaženy v rozhodnutí o povolení vydaném ÚKZÚZ. K 29. 8. 2024 jsou to věty H360F, H360Fd, H334 (s touto klasifikací je k tomuto datu v Registru POR celkem 7 povolení POR).

# Přípravky

....přípravky na ochranu rostlin nejprve důkladně posoudíme a poté bedlivě kontrolujeme jejich používání

## PŘÍPRAVKY

- [Povolování POR a PP](#)
- [Odborná způsobilost pro nakládání s přípravky](#)
- [Statistika POR a PP](#)
- [Registrace distributorů POR, 2D kódy](#)
- [Zařízení pro aplikaci POR](#)
- [Osvědčování způsobilosti ke GEP](#)
- [Kontrola POR](#)
- [Zprávy a publikace](#)
- [Legislativa](#)
- [Formuláře ke stažení](#)
- [Kontakty](#)



Jsme národním registračním úřadem pro povolování přípravků na ochranu rostlin (POR). V EU v součas neexistuje žádný společný nebo centrální úřad pro tento účel, ani společné povolení či vzájemné uznání. Provádíme hodnocení účinných látek, posuzování přípravků i menšinová použití a zároveň kontroly pou

Zajišťujeme zkoušky odborné způsobilosti pro nakládání s POR a vydáváme osvědčení, protože jen ten držitelem, může profesionálně nakládat s přípravky.

Každoročně zveřejňujeme přehledy spotřeby účinných látek přípravků, které jsou uváděny na trh a používány profesionálními uživateli POR zejména v zemědělství.

**VIDEO, které odpoví na řadu otázek k přípravkům na ochranu rostlin.**

INFORMAČNÍ LETÁČKY - [PŘÍPRAVKY NA OCHRANU ROSTLIN](#), [ÚŘEDNÍ KONTROLY](#)

**Důležité informace**

- ### Externí aplikace
- [Přehled vydaných osvědčení](#)
  - [Registr distributorů POR](#)
  - [Registr přípravků na ochranu rostlin](#)
  - [Seznam provozoven kontrolního testování](#)

**Registr přípravků a ochranu rostlin** [ch metabolitů](#)



Hledej

Podrobné hledání ▶

Přihlásit se: [Přes jméno a heslo](#) | [Přes datovou schránku](#) | [Přes identitu občana](#) | [Jak na registraci](#)

▶ **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](#)

▶ [Klasifikace přípravku a pomocného prostředku](#)

▶ [Etikety přípravků](#)

▶ [RSS kanály](#)

▶ [Informace o povolených přípravcích](#)

▶ [Uživatelská příručka](#)

## 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 a pomocné prostředky na ochranu rostlin povolené v České republice k uvádění na trh a používání podle zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči, ohlášené vzájemně uznané pomocné prostředky uvedené na trh dle nařízení EU 2019/515 a základní látky. Databáze je aktualizována 1x denně.

Údaje o přípravcích jsou také dostupné prostřednictvím datových služeb (webservises - EPH\_GCP01H) ve formátu XML - více informací [zde](#). Údaje lze také stáhnout ve formátu XLS a XML v menu [Export registru](#).

Úřední desky Pro média Právní předpisy Veřejné zakázky E-podatelna Kontakty Česky English

**eAGRI Registr přípravků na ochranu rostlin**

Hledej Podrobné hledání ▶

Přihlásit se: [Přes jméno a heslo](#) | [Přes datovou schránku](#) | [Přes identitu občana](#) | [Jak na registraci](#)

## Vyhledávání v registru přípravků

Zadejte kritéria dotazu, např. název přípravku na ochranu rostlin (POR) a plodinu, nebo výběrem z nabídky Režim výrobku za účelem vyhledání POR povolených ÚKZÚZ nebo pomocných prostředků na ochranu rostlin (PP) povolených ÚKZÚZ nebo vzájemně uznaných PP ohlášených distributory nebo základní látky. Vyhledávací kritéria jsou nepovinná. Pro výpis všech výrobků (POR, PP, základních látek) stiskněte tlačítko vyhledat.

Obchodní název:

Režim výrobku:

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](#)

### 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
	Aerosol - Kategorie 3 - H229	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Samozahřívající se látka nebo směs - Kategorie 2, H 252	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Senzibilizace dýchacích cest - Kategorie 1, 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 1B, H360F	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Toxicita pro reprodukci - Kategorie 1B, H360Fd	<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, H361f	<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, 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"/>



[Hledej](#) [Podrobné hledání](#)

Přihlásit se: [Přes jméno a heslo](#) | [Přes datovou schránku](#) | [Přes identitu občana](#) | [Jak na registraci](#)

## Vyhledávání v registru přípravků



Kritéria vyhledávání:

Počet nalezených záznamů: 3

[\[Nové hledání\]](#) [\[Zrušit filtry\]](#) [\[Export do excelu\]](#)

### ANO

- Klasifikace (CLP) - Toxicita pro reprodukci - Kategorie 1B, H360F
- Klasifikace (CLP) - Toxicita pro reprodukci - Kategorie 1B, H360F

*Kliknutím zavřete*

					Konec platnosti rozhodnutí	Ukončení uvádění na trh	Ukončení používání	Aktuální stav rozhodnutí	Pozn.	
<a href="#">Banjo Forte</a>	5365-0	Adama CZ s.r.o.	F	Dimethomorf ( <i>Dimethomorph</i> ), Fluazinam ( <i>Fluazinam</i> )	20.11.2024	20.05.2025	20.05.2025	Platné rozhodnutí	7	
<a href="#">Forum Star</a>	4875-0	BASF SE	F	Dimethomorf ( <i>Dimethomorph</i> ), Folpet ( <i>Folpet</i> )	20.11.2024	20.05.2025	20.05.2025	Platné rozhodnutí	7	
<a href="#">Orvego</a>	5267-0	BASF SE	F	Ametoktradin ( <i>Ametoctradin</i> ), Dimethomorf ( <i>Dimethomorph</i> )	20.11.2024	20.05.2025	20.05.2025	Platné rozhodnutí	7	

« < **1** > »

Zobrazit po **50** [100](#) [200](#)

Celkem záznamů: 3

2. Další zdroj pro vyhledání POR spadajících klasifikací CLP pod § 52b odst. 3 zákona o RLP je tabulka s klasifikací CLP oznámenou držiteli povolení POR na ÚKZÚZ – viz níže

[Klasifikace přípravku a pomocného prostředku | ÚKZÚZ \(gov.cz\)](#)

The screenshot shows the website interface for 'Přípravky' (Preparations) on the ÚKZÚZ portal. The main navigation menu on the left includes 'Povolování POR a PP', 'Nová povolení přípravků na ochranu rostlin a pomocných prostředků', 'Zrušená povolení POR a pomocných prostředků', 'Klasifikace přípravku a pomocného prostředku' (highlighted), 'Základní látky', 'Menšinová použití', 'Souběžný obchod', 'Povolování pomocných prostředků a bioagens', 'Mimořádné stavy při ochraně rostlin', 'Povolení pokusu a zkoušky (experimentální použití)', 'Letecká aplikace', 'Biologická účinnost', 'Odborná způsobilost pro nakládání s přípravky', 'Statistika POR a PP', and 'Registrace distributorů POR, 2D kódy'. The main content area is titled 'Klasifikace přípravku a pomocného prostředku' and contains a list of bullet points, contact information for the 'Odbor přípravků na ochranu rostlin' (Department of Plant Protection Preparations) at ÚKZÚZ, and a section for 'Přílohy' (Attachments) with a download link for a table of CLP classifications. A large blue arrow points from the text 'Tabulka s klasifikací CLP oznámenou držiteli povolení POR' to the download link in the attachments section.

**Tabulka s klasifikací CLP oznámenou držiteli povolení POR**



**Vyhledávání H věty** v tabulce je možné pomocí **ctrl + f** a zadání např. H360 a Najít vše (výsledek 3 POR – k 29. 8. 2024)

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008, v platném znění (CLP), ohlášená držitelem povolení				
Poř. č.	Název přípravku / pomocného prostředku	Držitel povolení	Evid. č.:	Klasifikace přípravku / pomocného prostředku
198	Presidium	Gowan Crop Protection Limited, Rothamsted Research, West Common, Harpenden, Hertfordshire, AL5 2JQ, Spojené království	5237-0	Skin Sens. 1, H317; Repr. 1A, H360F; Aquatic Acute 1, H4
199	Previcur Energy	Bayer AC	4785-0	Skin Sens. 1, H317
200	Profler	Bayer S.	4633-0	Eye Irrit. 2, H319; Repr. 2, H361d; Aquatic Chronic 2, H4
201	Proline 250 EC	Bayer AC	4523-1	Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335; Aquatic Acute 1, H4
202	Propatan	BASF SE	4889-1	Bez klasifikace
203	Proplant	Arysta Li	4518-0	Skin Sens. 1, H317
204	Proteg	Syngenta	4550-3	Skin Sens. 1B, H317; STOT RE 2, H373; Aquatic Chronic
205	Proxanil	Arysta Li	4922-0	Met. Corr. 1, H290; Skin Sens. 1, H317; Repr. 2, H361; A

Zde však také nejsou všechny POR, které mohou mít klasifikaci spadající pod § 52b odst. 3 zákona o RLP, a tak je nutné před aplikací POR na pozemku, který sousedí s oblastí využívanou širokou veřejností nebo zranitelnými skupinami obyvatel, ověřit klasifikaci na etiketě a v bezpečnostním listu POR.

**3. Postup vyhledání 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 – jedná se zejména o POR s ochrannou vzdáleností kratší, než 20 metrů (převážně 5 m).**

**Registr POR - „Vyhledávání v registru/ Výběr dle omezení pro použití – Výběr ze všech hodnocených údajů – Bezpečnostní opatření – Ochranná vzdálenost od ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu zdraví lidí.**

## Vyhledávání v registru přípravků

Zadejte kritéria dotazu, např. název přípravku na ochranu rostlin (POR) a plodinu, nebo POR povolených ÚKZÚZ nebo pomocných prostředků na ochranu rostlin (PP) povolených distributory nebo základní látky. Vyhledávací kritéria jsou nepovinná. Pro výpis všech vyhledat.

Obchodní název:

Režim výroby:

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

	Ochranná pásma vod	Ano	Ne
	Riziko pro včely	Ano	Ne
	Riziko pro savce	Ano	Ne
	Riziko pro ptáky	Ano	Ne
	Riziko pro ostatní necílové členovce	Ano	Ne
	Riziko pro půdní makroorganismy	Ano	Ne
	Riziko pro půdní mikroorganismy	Ano	Ne
	Riziko pro necílové rostliny	Ano	Ne
	Riziko pro vodní organismy	Ano	Ne
	Zvláštní rizika pro lidské zdraví	Ano	Ne
	Bezpečnostní opatření	Ano	Ne
	Bez označení	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Celý ochranný oblek po použití vyperte	<input 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"/>
	Ochranná vzdálenost od ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu zdraví lidí	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Ošetřený prostor (skleník) vyvětrejte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Po zasažení kůže přípravek odstraňte a poté opláchněte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Riziko pro životní prostředí	Ano	Ne
	H věty - úplný seznam	Ano	Ne
	EUH věty	Ano	Ne
	Klasifikace (CLP)	Ano	Ne

Potvrdit

Zrušit

Vyčistit

# Vyhledávání v registru přípravků

**1135 povolení POR** od všech držitelů povolení (referenční POR + souběžný obchod) s ochrannou vzdáleností na ochranu zdraví lidí – k 29. 8. 2024.



Kritéria vyhledávání:

1135 záznamů: **1135**

## ANO

- Bezpečnostní opatření - Ochranná vzdálenost od ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu zdraví lidí

Kliknutím zavřete

								Ukončení užívání	Aktuální stav rozhodnutí	Pozn.	
<a href="#">Abran 250</a>	5880-5	Rotam Agrochemical Europe Ltd.	F	Prothiokonazol ( <i>Prothioconazole</i> )	26.08.2023	26.02.2024	26.02.2025	Do spotřebování zásob	1 7		
<a href="#">Abran 250</a>	5880-9	Barclay Chemicals (R&D) Ltd.	F	Prothiokonazol ( <i>Prothioconazole</i> )	15.08.2026	15.08.2026	15.08.2026	Platné rozhodnutí	7		
<a href="#">Accord WG</a>	4649-0D/2	AUVERONE s.r.o.	F	Folpet ( <i>Folpet</i> ), Iprovalikarb ( <i>Iprovalicarb</i> )	15.02.2026	15.02.2026	15.02.2026	Platné rozhodnutí	2 7		
<a href="#">Acceptir 200 SE</a>	5385-1	INNVIIGO Sp. z o.o.	I	Acetamiprid ( <i>Acetamiprid</i> )	29.04.2023	29.10.2023	29.10.2024	Do spotřebování zásob	1 7		
<a href="#">Acceptir 200 SE</a>	5385-1	INNVIIGO Sp. z o.o.	I	Acetamiprid ( <i>Acetamiprid</i> )	16.02.2024	16.08.2024	16.08.2025	Do spotřebování zásob	1 7		
<a href="#">Acceptir 200 SE</a>	5385-1	INNVIIGO Sp. z o.o.	I	Acetamiprid ( <i>Acetamiprid</i> )	28.02.2034	28.02.2034	28.02.2034	Platné rozhodnutí	7		
<a href="#">Adengo</a>	4699-1D/3	S-Profit Opava s.r.o.	H	Isoxaflutol ( <i>Isoxaflutole</i> ), Thienkarbazon ( <i>Thiencarbazone</i> )	30.09.2025	30.09.2025	30.09.2025	Platné rozhodnutí	2 7		

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

Klasifikace dle CLP

Carc. 2, H351, Skin Sens. 1A, H317, Acute Tox. 4, H302, Aquatic Acute 1, H400, Aquatic Chronic 1, H410

Výstražné symboly nebezpečí dle CLP:



Signální slovo: Varování

Omezující údaje Ostatní údaje

Po výběru POR ze seznamu a kliknutí na název je na záložce „Označení“ uvedeno – **Bezpečnostní opatření** – např. „Vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 5 metrů od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.“

Hodnocený údaj	Zkratka	Význam údaje	Poznámka
H věty - úplný seznam	H351	Podezření na vyvolání rakoviny .	
	H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.	
	H302	Zdraví škodlivý při požití.	
	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.	
Bezpečnostní opatření	OV	Vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 5 metrů od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.	
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.)	



## Úprava LPIS z hlediska možnosti zobrazení hlavních oblastí využívaných širokou veřejností nebo zranitelnými skupinami obyvatel a výpočet výměry ochranné vzdálenosti

Na základě zkušeností z kontrol byla ÚKZÚZ navržena úprava LPIS z hlediska možnosti zobrazení a výpočtu bufferu na ochranu zdraví lidí na pozemku, který sousedí s oblastmi využívanými širokou veřejností nebo zranitelnými skupinami obyvatel. Tato úprava byla Ministerstvem zemědělství v LPIS zrealizována v roce 2020. *Na Portálu farmáře byla zveřejněna k nové funkcionalitě včetně vysvětlení k definici těchto oblastí informace – viz odkaz níže*. Slovo „**zejména**“ uvedené v definici „*Oblastí využívaných širokou veřejností nebo zranitelnými skupinami obyvatel*“ (podle § 2 odst. 1 písm. i) 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.**

<http://eagri.cz/public/web/mze/farmar/LPIS/novinky/oblasti-ochrany-osob.html>

**Nový typ bufferu na ochranu osob** s ohledem na používání POR naleznete v **LPIS** po kliknutí **na DPB**

- na záložce **Podrobné – Geografické informace** (vzd. od obl. na ochr. osob),
- na záložce **Buffery**,
- po zapnutí žárovky Podkladové vrstvy a pod nimi „Oblasti ochrany osob – indikativní“ v mapě se zobrazí tyto oblasti **modrým orámováním pozemků** (viz obrázky níže).



The screenshot displays a GIS application window. The top menu bar includes options like 'Mapa', 'Tisky', 'Hlášení/Stanoviska', 'Exporty', 'Dataveli', 'Pracovní seznamy', 'Vyhledávání', 'Spis', 'Registr subjektů', and 'Moje historie'. The main map area shows an aerial view of agricultural fields with various colored overlays. A blue arrow points to a specific parcel labeled '282807-0'. On the left, a legend titled 'Výchozí EP' lists several layers, with 'Obi. ochr. osob - indikativ.' highlighted in a red box. On the right, a data panel for 'DPB: 2812 (570-1160)' is visible, with a red box around the 'Vzd. od obl. ochr. osob - ind. [m]:' field showing the value '8,97'. Below this, there are sections for 'Základní info', 'Geografické informace', and 'Změna kultury'.

Po kliknutí v mapě na DPB, následně na záložku Podrobné, je v části „Geografické informace“ uvedena vzdálenost DPB od oblasti na ochranu osob v metrech. Vrstva na ochranu osob i uvedená vzdálenost je pouze orientační a skutečný stav se může odlišovat.

zastávka autobusu

areál železniční zastávky

Vzdálenost od okraje silnice k okraji DPB, která vede z obce k **železniční stanici** a **zastávce autobusu** je ve skutečnosti menší, než uvádí LPIS (8,6 m), jelikož měří vzdálenost ke středu vozovky. S touto odchylkou je nutné počítat při vynechávání OV.

ochranná vzdálenost dle LPIS

silnice z obce

obec

U: 6423 2812 2806/6 2806/5 2807

DPB: 2812 (570-1160) 21.06.2021 UZ

Základní info

Geografické informace

Průměrná nadm. výška [m]:	214,66
Průměrná sklonitost [°]:	1,45
Obvod [m]:	220,30
Rozsah expozice [°]:	-
Vzd. od obl. ochr. osob - ind. [m]:	8,60

Historické údaje

Mapový čtverec:	570-1160
Mapový list:	24-43-10
Map. list 1:5000:	Bucovice 8-4

V LPIS, po kliknutí na DPB v mapě, údaj o ochranné vzdálenosti na ochranu osob - záložka **Podrobné/Geografické informace**.

Orientace na svět. strany  
EFA údaje



The screenshot displays a GIS application window. The main map area shows an aerial view with a buffer zone highlighted in orange. A blue arrow points to the 'Buffer' button in the top right corner of the application. Another blue arrow points to the buffer zone on the map. The right-hand panel contains a form for creating a new buffer, with a table below it showing a record for 'ZDRLI'.

Typ	Platnost	Vým.(ha)	Šířka	Rozdíl	Dne	Poznámka
ZDRLI	20.10.2020	0.4900	20.00	7.8100	20.10.2020	

Tyto ochranné vzdálenosti (v metrech) u jednotlivých DPB jsou uvedeny také na záložce **Tisky** (Druh výpis: Údaje DPB z hlediska ochrany vod a osob pro použití přípravků na ochranu rostlin).



K možnosti výpočtu výměry ochranné vzdálenosti (bufferu) v LPIS od oblasti využívané širokou veřejností nebo zranitelnými skupinami obyvatel je v uživatelské příručce iLPIS uvedeno vysvětlení v kap. 6.17 Oblasti ochrany osob (na Portálu farmáře) – viz odkaz níže.

[Příručka k modulu iLPIS \(gov.cz\)](#)

Vrstva oblasti ochrany osob a buffer s ochrannou vzdáleností na ochranu osob v LPIS je pomůckou pro profesionální uživatele POR a dozorové organizace (inspektory ÚKZÚZ). Definice „*oblastí využívaných širokou veřejností nebo zranitelnými skupinami obyvatel*“ není stoprocentním výčtem všech oblastí a situací, od nichž je nutné ochrannou vzdálenost u některých POR s omezením dodržovat, vrstva „*oblasti na ochranu osob*“ v LPIS je orientační (s odchylkami od skutečného stavu v terénu), což je třeba vzít v úvahu při určení ochranné vzdálenosti. Je proto nutné zohlednit místní znalost okolí ošetřovaných pozemků a nařízení obce nebo města, jež dle zákona o RLP mohou hranice těchto oblastí rozšířit, např. nařízení města Říčany č. 4/2020. [Narizeni\\_mesta\\_4\\_postriky.pdf \(ricany.cz\)](#)

V LPIS však nejsou rozšířené hranice oblastí na základě nařízení obce nebo města zakresleny.