

# **Registr přípravků na ochranu rostlin na portálu eAGRI**

Uživatelská příručka

## Historie dokumentu

Verze	Datum	Provedená změna
1	30.11.2010	První verze dokumentu
2	21.01.2011	Zpracovány nové funkce a změny v aplikaci: <ul style="list-style-type: none"> <li>- předdefinované filtry pro často vyhledávaná omezení pro použití přípravků (kap. 4.1),</li> <li>- nové vyhledávací kritérium: moření osiva (kap. 4.1),</li> <li>- RSS kanály: novinky v registru, ukončení uvádění na trh a ukončení používání POR (Obrázek 9),</li> <li>- změny textů hodnocených údajů; zkrácené texty nahrazeny texty plnými (Příloha).</li> </ul>
3	10.6.2014	Zpracovány nové funkce a změny v aplikaci: <ul style="list-style-type: none"> <li>- etikety přípravků a další dodatečné soubory k přípravkům (kap.5.2),</li> <li>- změna názvu správního orgánu,</li> <li>- informace o kategorii uživatelů přípravků (dle ust. § 2 odst. 2 písm. h) zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění) (kap.5.1),</li> </ul>

## Obsah

<b>1. ÚVOD</b> .....	<b>3</b>
<b>2. SPUŠTĚNÍ APLIKACE</b> .....	<b>3</b>
<b>3. STRUČNÝ POPIS OBRAZOVEK</b> .....	<b>5</b>
<b>4. JAK VYHLEDÁVAT</b> .....	<b>10</b>
<b>4.1 POPIS VYHLEDÁVACÍHO FORMULÁŘE</b> .....	<b>10</b>
<b>4.2 PŘÍKLAD VYHLEDÁVÁNÍ PODLE OMEZENÍ PRO POUŽITÍ PŘÍPRAVKŮ</b> .....	<b>16</b>
Varianta A: Výběr z předdefinovaných filtrů.....	16
Varianta B: Výběr ze všech hodnocených údajů .....	17
Komentář k vyhledávání dle omezení použití přípravků v OPVZ II. stupně .....	18
<b>5. DALŠÍ ÚDAJE PUBLIKOVANÉ V APLIKACI</b> .....	<b>19</b>
<b>5.1 PŘÍPRAVKY URČENÉ K PROFESIONÁLNÍMU POUŽITÍ</b> .....	<b>19</b>
<b>5.2 SOUBORY KE STAŽENÍ</b> .....	<b>20</b>
<b>5.3 INTEGROVANÁ PRODUKCE</b> .....	<b>20</b>
<b>5.4 INFORMACE O VYHLÁŠENÝCH MRO NEBO ÚŘEDNÍCH OPATŘENÍCH ÚKZÚZ</b> .....	<b>21</b>
<b>PŘÍLOHA: PŘEHLED HODNOCENÝCH ÚDAJŮ POR</b> .....	<b>23</b>

## Seznam použitých zkratk

OPVZ	Ochranné pásmo vodního zdroje
POR	Přípravky na ochranu rostlin
SRS	Státní rostlinolékařská správa
ŠO	Škodlivý organismus
ÚKZÚZ	Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

# 1. Úvod

Registr přípravků na ochranu rostlin na portálu eAGRI (dále jen „aplikace“) je webová aplikace, jejímž účelem je zpřístupnit veřejnosti data z registru přípravků na ochranu rostlin, který vede Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (dále jen „ÚKZÚZ“). Databáze zahrnuje přípravky registrované v České republice a souběžně dovážené přípravky na ochranu rostlin podle zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči (dále jen „POR“ nebo „přípravky“).

Údaje zobrazené v aplikaci je nutno považovat za údaje z registru, které se mohou v čase lišit od údajů na etiketách přípravků. **Závazné pro použití přípravku jsou údaje uvedené na etiketách přípravků. Rovněž je vhodné číst výkladové informace ohledně aplikace omezení použití přípravků, které mohou hodnocené údaje zpřesňovat s ohledem na aplikační praxi.**

Aplikace byla testována pro internetový prohlížeč Internet Explorer (doporučena je verze 7 a vyšší), Mozilla Firefox a Google Chrome.

Příručka obsahuje:

1. Popis spuštění aplikace z portálu eAGRI,
2. Popis základních obrazovek a jejich ovládní,
3. Detailní popis funkcí vyhledávacího formuláře,
4. Příklad vyhledávání přípravků s využitím omezení dle hodnocených údajů.

# 2. Spuštění aplikace

Odkaz na spuštění aplikace naleznete na několika místech portálu eAGRI ([www.eagri.cz](http://www.eagri.cz)):

- na **Portálu farmáře** v rámečku *Aplikace pro veřejnost* a v levém menu v sekci *Evidence přípravků a hnojiv* (viz Obrázek 1),
- na portálu **Státní rostlinolékařské správy** v rámečku *Registry a aplikace* a v levém menu v sekci *Přípravky na OR* (viz Obrázek 2),
- na portálu **Zemědělství** v rámečku *Registry a aplikace*.

Pro spuštění aplikace není nutné přihlášení do portálu eAGRI.



Obrázek 1. Spuštění aplikace z Portálu farmáře

Ústřední kontrolní a... > Přípravky na ochranu rostlin Uživatelské jméno:  Heslo:  [Přihlásit](#)

- ▶ [O ústavu](#)
- ▶ [Zemědělská inspekce](#)
- ▶ [Dovoz a vývoz rostlin](#)
- ▶ [Odrůdy](#)
- ▶ [Osivo a sadba](#)
- ▶ [Trvalé kultury](#)
- ▶ [Ochrana proti škodlivým organismům](#)
- ▶ **Přípravky na ochranu rostlin**
  - ▶ [Sdělení a novinky](#)
  - ▶ [Informace pro žadatele](#)
  - ▶ [Informace pro pěstitele](#)
  - ▶ [Kontrola přípravků](#)
  - ▶ [Statistika uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh](#)
  - ▶ [Spotřeba přípravků na OR](#)
  - ▶ [Zařízení pro aplikaci POR](#)
  - ▶ [Formuláře ke stažení](#)
  - ▶ [Často kladené otázky](#)
  - ▶ **[Registru přípravků na ochranu rostlin](#)**
  - ▶ [Databáze účinných látek EU](#)
  - ▶ [Seznam GEP stanic](#)
  - ▶ [Etikety přípravků na OR](#)
  - ▶ [Legislativa](#)

## Přípravky na ochranu rostlin



**Kontaktní údaje**  
**Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský**  
 Adresa WWW: [www.ukzuz.cz](http://www.ukzuz.cz)  
**Odbor přípravků na ochranu rostlin**  
 Zemědělská 1752/1a, Brno, 61300  
[pripravky@ukzuz.cz](mailto:pripravky@ukzuz.cz)

**Přípravky na ochranu rostlin jsou výrobky určené k:**

1. k ochraně rostlin nebo rostlinných produktů proti škodlivým organismům nebo k zabránění působení těchto organismů,
2. k ovlivňování životních pochodů rostlin jinak než jako živiny, například regulátory růstu,
3. ke konzervaci rostlinných produktů, pokud tyto látky nebo produkty nepodléhají jiným předpisům Evropských společenství, nebo
4. k ničení nežádoucích rostlin nebo jejich částí, potlačování nežádoucího růstu rostlin nebo předcházení takovému růstu.

V této sekci naleznete veškeré informace o uvádění přípravků na trh a podmínky jejich používání rozdělené do základních oblastí [Informace pro žadatele o registraci](#) a [Informace pro pěstitele](#). Dále zde naleznete potřebné [formuláře](#), [kontakty](#) a odpovědi na [často kladené otázky](#).

Podle zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů (dále jen "zákon"), vyhlášky č. 32/2012 Sb., o přípravcích na ochranu rostlin, v platném znění, provádí [Státní rostlinolékařská správa - Sekce přípravků na ochranu rostlin](#) následující činnosti:

- posuzování, schvalování, kritérií pro povolání přípravků a dalších

Novinky

[Polní den ÚKZÚZ 2014](#)  
26.6.2014 8:30

[Obilniny a luskoviny](#)  
13.6.2014

[Ministr zemědělství Marian Jurečka jmenoval ředitele Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského](#)  
13.6.2014

Tisková zpráva

[Další novinky >](#)

Registry a aplikace

- ▶ [Registru krmivářských provozů](#)
- ▶ [Databáze odrůd](#)
- ▶ [Elektronický přenos dat - Odrůdy osiv a sadby ÚKZÚZ](#)
- ▶ **[Registru přípravků na ochranu rostlin](#)**
- ▶ [Žadost o vývozní seřízení](#)
- ▶ [Elektr. podání žádosti - použití konv. osiv v EZ](#)
- ▶ [Seznam provozoven kontrolního testování](#)
- ▶ [Seznam GEP stanic](#)

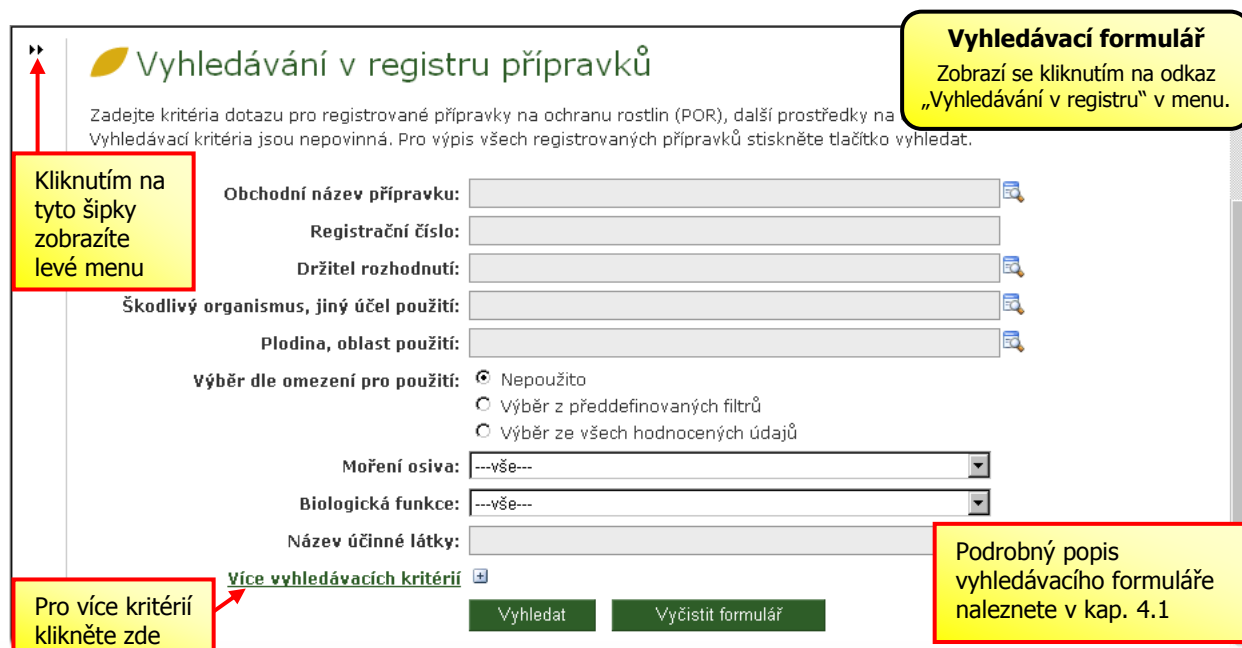
**Obrázek 2. Spuštění aplikace ze subportálu ÚKZÚZ**

### 3. Stručný popis obrazovek

Po spuštění aplikace se v okně internetového prohlížeče objeví úvodní obrazovka aplikace.



Obrázek 3. Úvodní obrazovka aplikace



Obrázek 4. Vyhledávací formulář (základní vyhledávací kritéria)

**Seznam výsledků vyhledávání**  
 = seznam rozhodnutí k POR, která vyhovují všem kritériím dotazu a jejichž použití je dosud povoleno

### Vyhledávání v registru přípravků

Kritéria vyhledávání:  
 ■ **Plodina, oblast použití:** brambor

Počet nalezených záznamů: **367**  
[\[Nové hledání\]](#) [\[Zrušit filtry\]](#)

**Návrat na vyhledávací formulář, který si „pamatuje“ naposledy zadaná kritéria vyhledávání**

Název přípravku	Reg. č.	Registrant	BF	Název účinné látky	Konec platnosti rozhodnutí	Aktuální stav rozhodnutí	Pozn.
<a href="#">Acomac</a>	4824-0	CP Agro (Ireland) PYT Limited	H	Glyphosate-IPA	30.6.2012	Platné rozhodnutí	
<a href="#">Acrobat MZ</a>	3787-10	BASF SE	F	Mancozeb,		Platné rozhodnutí	<span style="background-color: blue; color: white; padding: 2px;">3</span>
<a href="#">Acrobat MZ</a>	3787-					Platné rozhodnutí	
<a href="#">Actara 25 WG</a>	4476-0	Syngenta Crop Protection AG	I	Thiamethoxam	31.1.2017	Platné rozhodnutí	
	3969-10V	Ing. Vladimír Klečka	H	Linuron			
	3969-10	Makhteshim Agan Industries Ltd.	H	Linuron			
	3969-6	AgroBio Opava, s.r.o.	H	Linuron	31.12.2001	Do spotřebování zásob	<span style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">1</span> ?
	4239-7D	AGROFERT HOLDING, a.s.	H	Propaquizafop	13.9.2011	U přípravku skončila platnost registrace, ale zásoby lze spotřebovat.	
<a href="#">Agil 100 EC</a>	4239-7V	Marie Šteflová	H	Propaquizafop	13.9.2011	Platné rozhodnutí	<span style="background-color: green; color: white; padding: 2px;">2</span>
<a href="#">Agil 100 EC</a>	4239-7V	Bronislava Scheidelová	H	Propaquizafop	13.9.2011	Platné rozhodnutí	<span style="background-color: green; color: white; padding: 2px;">2</span>

Seznam lze řadit podle libovolného sloupce, kliknutím na šipečku vedle názvu sloupce (první kliknutí řadí vzestupně, druhé sestupně)

Po najetí kurzorem myši nad nejasnou položku se zobrazí nápověda

Přechod na další stránky seznamu

**Legenda:**

- 1 U přípravku skončila platnost registrace, ale zásoby lze spotřebovat.
- 2 Souběžné dovozy podle §53 zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči.
- 3 U přípravku probíhá řízení o prodloužení platnosti příslušného osvědčení nebo rozhodnutí na základě žádosti podané v zákonné lhůtě. Dosavadní osvědčení nebo rozhodnutí zůstává v platnosti až do doby nabytí právní moci rozhodnutí o prodloužení jeho platnosti.

Obrázek 5. Seznam výsledků vyhledávání

Actara 25 WG (4476-0) Zpět na seznam

Základní údaje Hodnocené údaje Použití Dodatečné informace

**Základní údaje**

Obchodní název přípravku: Actara 25 WG  
 Registrační číslo přípravku: 4476-0  
 Registrant přípravku: Syngenta  
 Status registrace: Standardr  
 Aktuální stav rozhodnutí: Platné roz  
 Název účinné látky: Thiamethc  
 Biologická funkce přípravku: Insekticid  
 Druh balení: Velkobale

**Hodnocené údaje**

Hodnocený údaj	Zkratka	Význam údaje	Poznámka
Ochranná pásma vod	OP II.st.	Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů...	OP II.st. Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní a povrchové vody
Pokyny pro ochranu lidí	SPo2		
S věty - vodní organismy	S60		

**Použití**

OL	LA	Moření	Plodina	Indikace dle rozhodnutí	Dávkování
Ochranná lhůta	Letecká aplikace				
7	Ne	Ne	brambor	mšice	0,08 kg 200-500 l vody /ha
7	Ne	Ne	brambor	mandelinka bramborová	0,07-0,08 kg 200-500 l vody /ha
3	Ne	Ne	rajče	mandelinka bramborová	0,07-0,08 kg 600 l vody /ha pro rostliny do výšky 80 cm

**Dodatečné informace**

[Další informace o použití](#) 91 kB

2) larvy, imaga  
 3) ošetření na začátku napadení, opakujeme max.2x, vyšší dávka při vyšší intenzitě výskytu

*Kliknutím zavřete*

**Detail přípravku**  
 Informace o přípravku jsou seskupeny do 4 záložek

Políčka v záhlaví tabulky umožňují filtrovat informace podle textu (filtr typu „obsahuje text“)

Kliknutím na ikonku zrušíte všechny zde nastavené filtry

U některých přípravků jsou na této záložce další informace ve formě dokumentů ke stažení:  
 • Další informace o použití – dokument vidí všichni uživatelé,

Obrázek 6. Detail přípravku

Pod nabídkou **Tisk registru** naleznete informace o možnosti objednat si tištěnou verzi seznamu registrovaných přípravků (ÚKZÚZ jej vydává formou Věstníku).

Na záložce **Elektronická verze** je k volnému stažení elektronická verze tištěného seznamu POR.

**Tisk registru**

Základní údaje    Elektronická verze

Česká republika - Státní rostlinolékařská správa (dále jen „SRS“), v souladu s § 39 odst. 3 zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění, vydává Seznam registrovaných přípravků a dalších prostředků na ochranu rostlin prostřednictvím Věstníku. Tímto způsobem SRS informuje veřejnost o přípravcích na ochranu rostlin a dalších prostředcích, které je možno v České republice uvádět na trh a používat.

Název dokumentu	Datum vydání	Velikost
Seznam registrovaných přípravků a evidovaných prostředků na ochranu rostlin 2010	28.2.2010	3,4 MB

Obrázek 7. Tisk registru

**Novinky v registru** – zobrazí seznam naposledy registrovaných přípravků, resp. seznam přípravků dle kritéria „Začátek právních účinků rozhodnutí“ = aktuální datum minus 2 měsíce. Uživatel může použité kritérium změnit ve vyhl. formuláři po kliknutí na odkaz *Nové hledání*.

V menu se dále nachází tyto nabídky:

- Ukončení uvádění na trh** – zobrazí seznam přípravků filtrovaný dle kritérií: „Ukončení uvádění na trh – od“ = aktuální datum minus 1 rok; „Ukončení uvádění na trh – do“ = aktuální datum plus půl roku.
- Ukončení používání POR** – zobrazí seznam přípravků filtrovaný dle kritérií: „Ukončení používání – od“ = aktuální datum minus 1 rok; „Ukončení používání – do“ = aktuální datum plus 1 rok.

**Vyhledávání v registru přípravků**

Kritéria vyhledávání:

- Začátek právních účinků rozhodnutí - od: 17.9.2010
- Začátek právních účinků rozhodnutí - do: 17.11.2010

Počet nalezených záznamů: **114**  
[\[Nové hledání\]](#)    [\[Zrušit filtry\]](#)

Název přípravku	Reg. č.	Registrant	BF	Název účinné látky	Konec platnosti rozhodnutí	Aktuální stav rozhodnutí	Pozn.
<a href="#">Acomac</a>	4824-0	CP Agro (Ireland)	H	Glyphosate-IPA	30.6.2012	Platné rozhodnutí	
ron, azone-					30.10.2010	Do spotřebování zásob	1
					17.12.2012	Platné rozhodnutí	
					30.4.2016	Platné rozhodnutí	

Obrázek 8. Novinky v registru



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

Heslo: Přihlásit

**Pod nabídkou RSS kanály naleznete seznam dostupných RSS kanálů z registru POR a odkazy na základní informace o RSS.**

**RSS kanály**

Pro aktuální informace o nových přípravcích jsou pro Vás připraveny 3 RSS kanály:

- [Novinky v registru přípravků](#)
- [Ukončení uvádění na trh](#)
- [Ukončení používání POR](#)

Ke čtení [RSS kanálů](#) je nutný Internet Explorer od verze 7 nebo jiný moderní prohlížeč webových stránek (Firefox, Opera, atd.). Dále lze použít specializovaný software tzv. RSS čtečku - více o problematice např. [zde](#)

**Veškeré údaje zobrazené v této aplikaci je nutno považovat za nezávazné.**

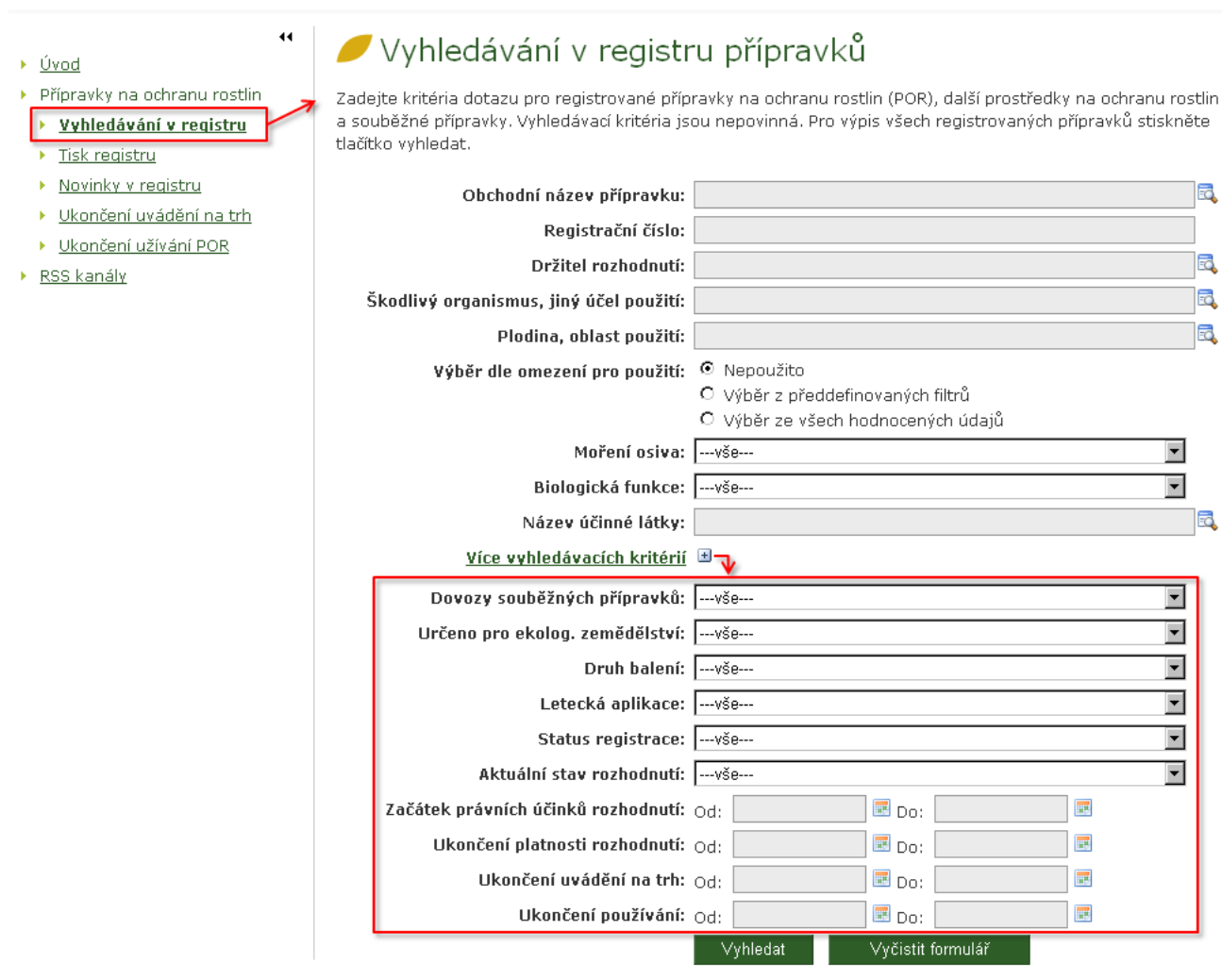
Úvod  
Přípravky na ochranu rostlin  
Vyhledávání v registru  
Tisk registru  
Novinky v registru  
Ukončení uvádění na trh  
Ukončení užívání POR  
**RSS kanály**

**Obrázek 9. RSS kanály**

## 4. Jak vyhledávat

### 4.1 Popis vyhledávacího formuláře

Vyhledávací formulář zobrazíte kliknutím na odkaz *Vyhledávání v registru* v levém menu. Po navolení kritérií dotazu stiskněte tlačítko **VYHLEDAT**. Zobrazí se seznam vydaných rozhodnutí k POR, které vyhovují současně všem kritériím dotazu. **Zadání vyhledávacích kritérií je nepovinné**. Pokud ponecháte vyhledávací formulář nevyplněný, zobrazí se všechny aktuálně povolené přípravky.



**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 přípravku:

Registrační číslo:

Držitel rozhodnutí:

Škodlivý organismus, jiný účel použití:

Plodina, oblast použití:

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

Moření osiva:

Biologická funkce:

Název účinné látky:

**Více vyhledávacích kritérií**

Dovozy souběžných přípravků:

Určeno pro ekolog. zemědělství:

Druh balení:

Letecká aplikace:

Status registrace:

Aktuální stav rozhodnutí:

Začátek právních účinků rozhodnutí: Od:  Do:

Ukončení platnosti rozhodnutí: Od:  Do:


Ukončení uvádění na trh: Od:  Do:


Ukončení používání: Od:  Do:

Vyhledat Vyčistit formulář

Obrázek 10. Vyhledávací formulář po „rozbalení“ více vyhledávacích kritérií


Přehled a popis vyhledávacích kritérií uvádí následující tabulka.

Vyhledávací kritérium	Poznámka
<i>Obchodní název přípravku</i>	<p>Požadovaný text kritéria buď zapište do příslušného políčka, nebo vyberte hodnotu z číselníku, který zobrazíte kliknutím na ikonku  vedle textového pole (číselník není dostupný u registračního čísla rozhodnutí).</p> <p>Pro textové vyhledávání platí pravidla popsaná pod touto tabulkou.</p>
<i>Registrační číslo rozhodnutí</i>	
<i>Držitel rozhodnutí</i>	
<i>Škodlivý organismus, jiný účel použití POR</i>	
<i>Plodina (nebo objekt použití, např. „sklady“)</i>	
<i>Název účinné látky</i>	
<i>Výběr dle omezení pro použití</i>	<p>Toto kritérium umožňuje vyhledávat přípravky podle „hodnocených údajů“, tj. podle označení přípravků z hlediska jejich toxicity a omezení či podmínek pro jejich použití.</p> <p>Pro zjednodušení práce s tímto kritériem bylo vytvořeno několik „předdefinovaných filtrů“ pro nejčastěji vyhledávaná omezení.</p> <p><b>Výběr „omezení pro použití“ můžete provést dvěma způsoby:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Výběr z předdefinovaných filtrů</b> – viz Obrázek 12.</li> <li><b>Výběr ze všech hodnocených údajů</b> – viz Obrázek 13.</li> </ol> <p>Pokud provedete výběr dle varianty 1 (tj. zvolíte jeden nebo více filtrů) a poté „přepnete“ výběr na variantu 2 (výběr ze všech hodnocených údajů), zobrazený formulář pro výběr hodnocených údajů si pamatuje údaje dle varianty 1. Můžete tedy nejprve provést výběr pomocí filtrů a následně tento výběr libovolně korigovat pomocí výběru ze všech hodnocených údajů. Pro rychlé vyčištění formuláře pro výběr údajů můžete použít tlačítko „Vyčistit“ v dolní části okna.</p> <p><b>Pro výběr ze všech hodnocených údajů platí následující pravidla:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pokud zaškrtnete „<b>Ne</b>“ u více údajů, získáte seznam přípravků, u kterých se <b>žádný z označených údajů nevyskytuje</b>.</li> <li>Pokud zaškrtnete „<b>Ano</b>“ u více údajů, získáte seznam přípravků, u kterých se vyskytuje <b>alespoň jeden z označených údajů</b>.</li> </ul> <p>Příklad vyhledávání přípravků s použitím tohoto kritéria naleznete v kapitole 4.2.</p> <p>Přehled všech hodnocených údajů evidovaných v registru POR je uveden v <a href="#">příloze této příručky</a>.</p>
<i>Moření osiva</i>	Rozbalovací seznam (Vše; Ano; Ne)
<i>Biologická funkce</i>	Rozbalovací seznam (Vše; Fungicid; Herbicid; Insekticid aj.)
<i>Dovozy souběžných přípravků</i>	Rozbalovací seznam (Vše; Pouze registrované POR; Pouze souběžné dovozy)
<i>Určeno pro ekolog. zemědělství</i>	Rozbalovací seznam (Vše; Ano; Ne)
<i>Druh balení</i>	Rozbalovací seznam (Vše; Malobalení; Velkobalení)
<i>Letecká aplikace</i>	Rozbalovací seznam (Vše; Ano; Ne)
<i>Status registrace</i>	Rozbalovací seznam (Vše; Minoritní použití; Národní registrace; Prozatímní registrace; Standardní registrace; Vydané MRO, zákaz používání; Vydané MRO, zákaz uvádění na trh a používání; Výjimka

Vyhledávací kritérium	Poznámka
	na 120 dnů)
<i>Aktuální stav rozhodnutí</i>	Rozbalovací seznam (Vše; Do spotřebování zásob; Platné rozhodnutí)
<i>Začátek právních účinků rozhodnutí</i>	V těchto kritériích je možné definovat interval Od–Do, umožněno je také zadání pouze jednoho data (Od nebo Do).
<i>Ukončení platnosti rozhodnutí</i>	
<i>Ukončení uvádění na trh</i>	
<i>Ukončení používání</i>	
	Datum zapište z klávesnice ve formátu D.M.RRRR, nebo jej vyberte z kalendáře po klepnutí na ikonku  .


**Tabulka 1. Přehled kritérií na vyhledávacím formuláři**

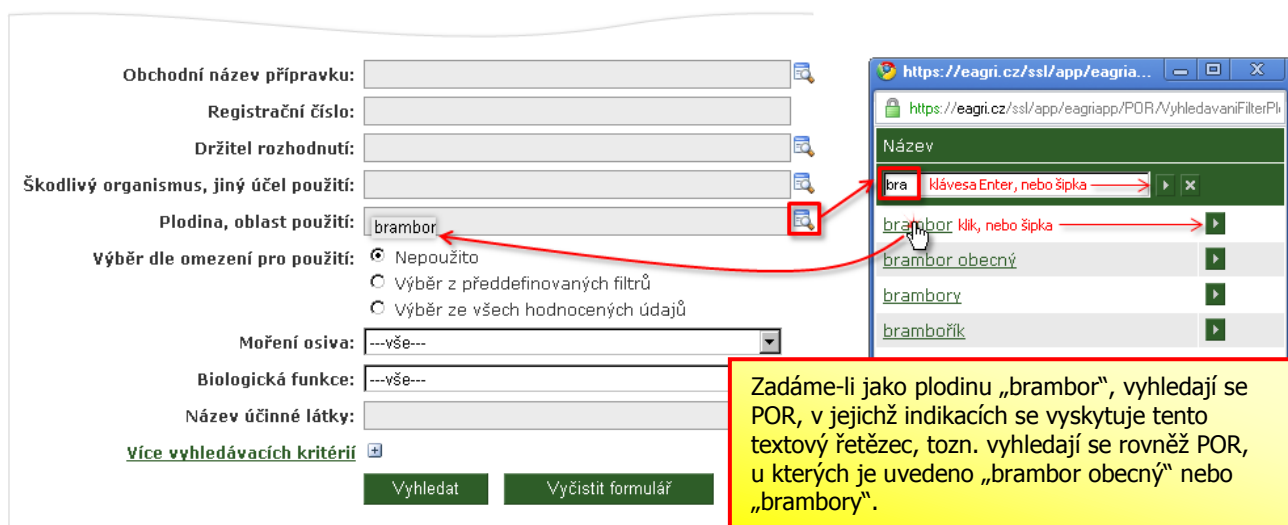
#### Pro vyhledávání podle textu platí následující pravidla:

1. Je možné zadat **libovolnou část hledaného názvu, přičemž celý název je považován za jeden řetězec**, a to i v případě víceslovných názvů. Záleží tedy na pořadí slov: například pokud je v číselníku plodin “zelí červené”, tak při zadání plodiny „červené zelí“ nedostaneme žádné výsledky. Rovněž jsou důležité mezery a čárky kdekoli v textu. Například subjekt s názvem „A G R O S“ nebude nalezen při zadání názvu „Agros“. U některých vyhledávacích kritérií (např. plodina, škodlivý organismus, registrant) je vhodné nejprve si vyhledat správnou hodnotu v číselníku, který otevřete kliknutím na ikonku  vedle příslušného políčka na vyhledávacím formuláři.
2. Při vyhledávání podle textu **jsou významná diakritická znaménka**, a to jak česká, tak i znaménka používaná v dalších jazycích (např. přehlásky ä, â, ü, ú atd.). Pokud nevíte jak napsat určitý cizí znak pomocí klávesnice, **můžete použít zástupné podtržítko**. Například pro vyhledání jména „Löwenthal“ stačí zadat text „l\_w“.
3. **Můžete též použít zástupný znak %**, který znamená *žádný nebo více znaků v dané pozici*. Nemá však smysl psát tento znak na začátku a na konci zadaného řetězce (např. „%zelí%“), protože aplikace používá tuto „masku“ automaticky. (Znak % se nachází na klávesnici v rozložení pro angličtinu, bez přepínání rozložení klávesnice lze zadat kombinací kláves **<Alt+37>**.)
4. **Není nutné rozlišovat velká a malá písmena.**

#### Zadání textových kritérií pomocí číselníků

Text do pole *Obchodní název přípravku*, *Držitel rozhodnutí*, *Plodina*, *Škodlivý organismus* a *Účinná látka* můžete vybrat z příslušného „číselníku“. Postup si ukážeme na příkladu plodiny:

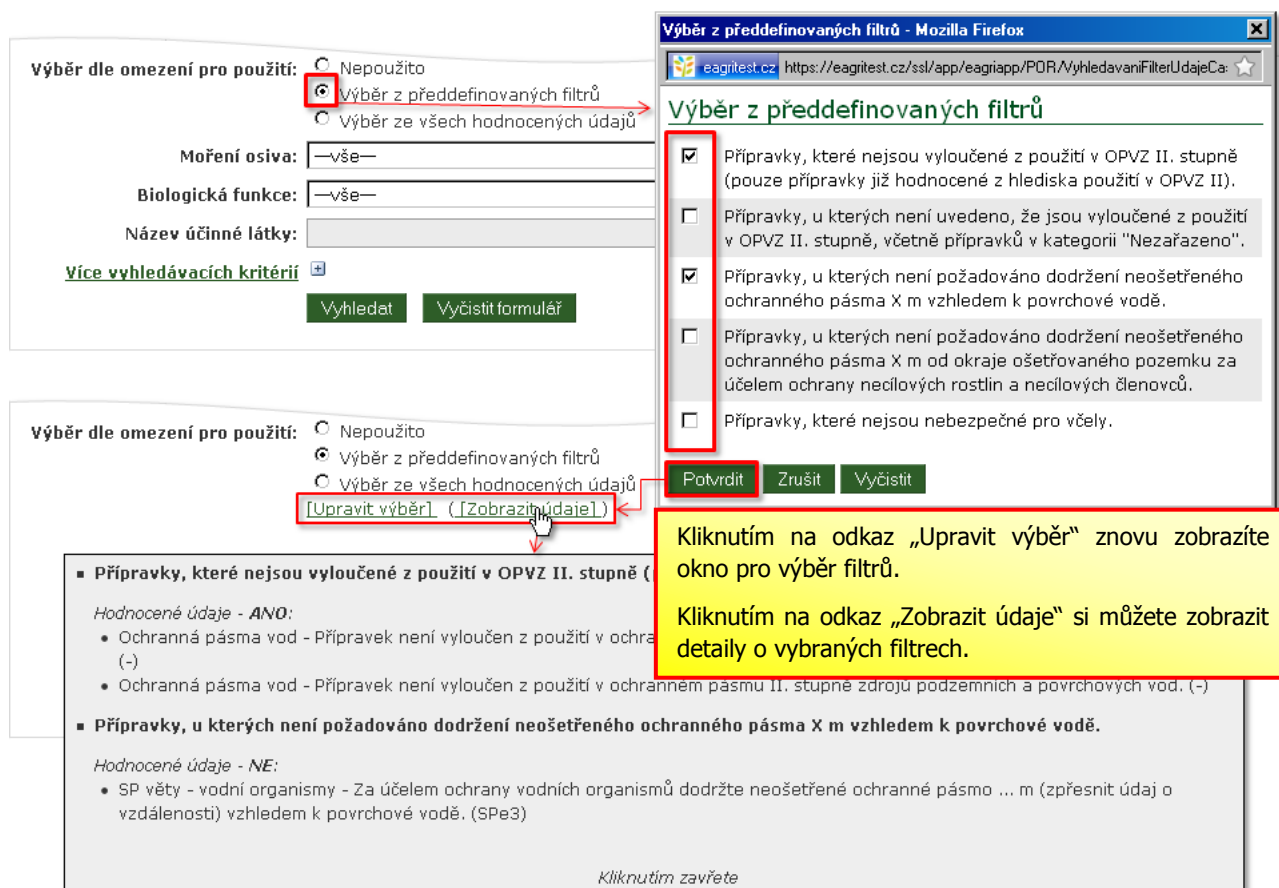
1. **Klepněte myší na ikonku**  vedle pole *Plodina*. Zobrazí se okno pro vyhledávání v číselníku plodin.
2. Do textového políčka **zadejte 3–4 znaky** z hledaného názvu a **stiskněte klávesu Enter** (nebo stiskněte malé tlačítko se šipkou vedle políčka). Zobrazí se výsledky hledání v číselníku.
3. **Klikněte na název** požadované hodnoty. Zvolený text se doplní do pole *Plodina* na vyhledávacím formuláři a okno pro hledání v číselníku se zavře. Doplněnou hodnotu můžete v případě potřeby následně upravit. Vyhledávání podle pole *Plodina* zůstává nadále textové.



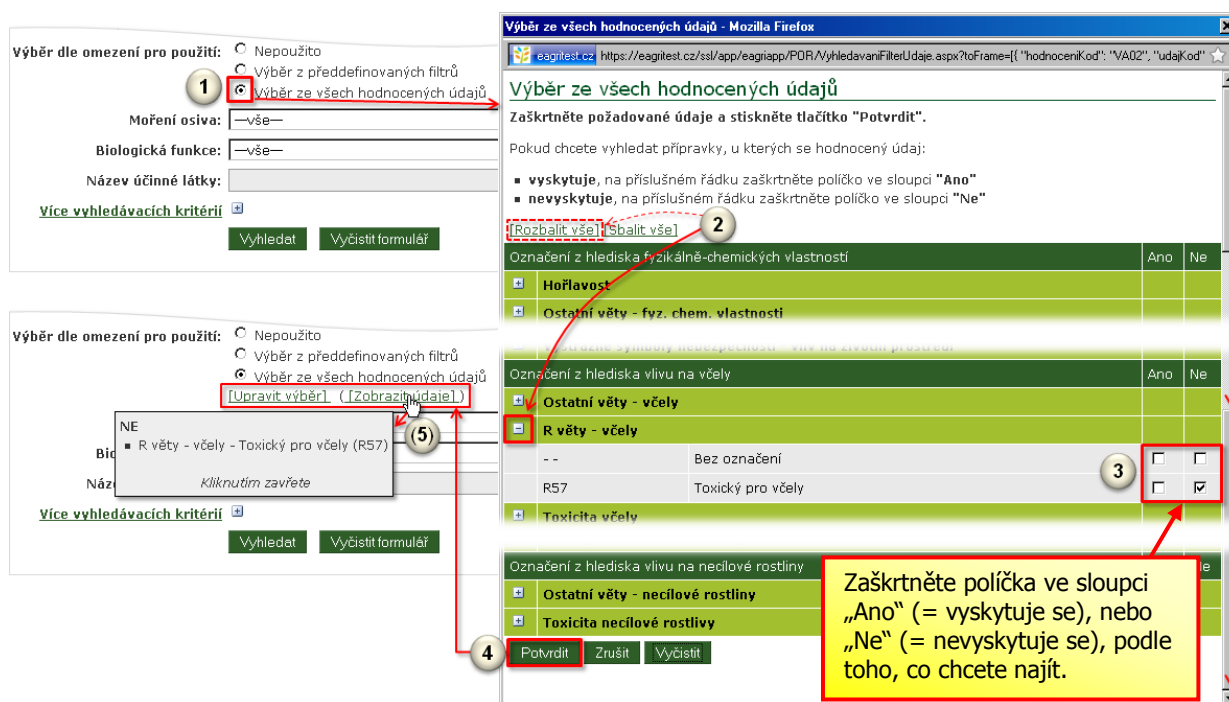
Obrázek 11. Vyhledávací formulář – výběr plodiny z číselníku

### Výběr dle omezení pro použití

Kritérium „Výběr dle omezení pro použití“ je vysvětleno v tabulce výše (viz Tabulka 1). Následující dva obrázky ukazují obě varianty výběru hodnot pro vyhledávání podle tohoto kritéria.



Obrázek 12. Výběr dle omezení pro použití – výběr z předdefinovaných filtrů



Obrázek 13. Výběr dle omezení pro použití – výběr ze všech hodnocených údajů

Tabulka 2 uvádí přehled aktuálně definovaných filtrů pro „omezení pro použití přípravků“ s výpisem všech hodnocených údajů, které tyto filtry obsahují.

Název filtru	
Hodnocené údaje obsažené v daném filtru (ANO/NE znamená: hodnocený údaj se u přípravku vyskytuje/nevyskytuje)	
<b>1</b>	<p><b>Přípravky, které nejsou vyloučené z použití v OPVZ II. stupně (pouze přípravky již hodnocené z hlediska použití v OPVZ II).</b></p> <p>Hodnocené údaje – ANO:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ochranná pásma vod – Přípravek není vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemních a povrchových vod pro ... (-)</li> <li>Ochranná pásma vod – Přípravek není vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemních a povrchových vod. (-)</li> </ul>
<b>2</b>	<p><b>Přípravky, u kterých není uvedeno, že jsou vyloučené z použití v OPVZ II. stupně, včetně přípravků v kategorii 'Nezařazeno'.</b></p> <p>Hodnocené údaje – NE:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ochranná pásma vod – Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní a/nebo povrchové vody (OP II.st.)</li> </ul>
<b>3</b>	<p><b>Přípravky, u kterých není požadováno dodržení neošetřeného ochranného pásma X m vzhledem k povrchové vodě.</b></p> <p>Hodnocené údaje – NE:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>SP věty – vodní organismy – Za účelem ochrany vodních organismů dodržte neošetřené ochranné pásmo ... m (zpřesnit údaj o vzdálenosti) vzhledem k povrchové vodě. (SPe3)</li> </ul>

**4 Přípravky, u kterých není požadováno dodržení neošetřeného ochranného pásma X m od okraje ošetřovaného pozemku za účelem ochrany necílových rostlin a necílových členovců.**

Hodnocené údaje – NE:

- Toxicita užiteční členovci – Za účelem ochrany necílových členovců dodržte neošetřené ochranné pásmo ... m (zpřesnit údaj o vzdálenosti) vzhledem k nezemědělské půdě (SPe3)
- Toxicita necílové rostliny – Za účelem ochrany necílových rostlin dodržte neošetřené ochranné pásmo ... m (zpřesnit údaj o vzdálenosti) vzhledem k nezemědělské půdě (SPe3)

**5 Přípravky, které nejsou nebezpečné pro včely.**

Hodnocené údaje – NE:

- Toxicita včely – Pro včely jedovatý (J)
- Toxicita včely – Pro včely škodlivý (Š)
- Toxicita včely – Pro včely škodlivý - prozatímní klasifikace (S+)
- Toxicita včely – Pro včely jedovatý - prozatímní klasifikace (J+)
- Toxicita včely – Expozice necílových organismů vyloučena (EV)
- Toxicita včely – Přípravek je pro včely škodlivý, při dodržení předepsané dávky nebo koncentrace postřikové kapaliny (Vč2)
- Toxicita včely – Nebezpečný pro včely. Neaplikujte na kvetoucí rostliny a dřeviny s výskytem medovice v době, kdy včely létají. Lze aplikovat po ukončení denního letu včel, a to nejpozději do dvacáté třetí hodiny. Použití se řídí vyhláškou č. 327/2004 Sb. (SPe8)
- Toxicita včely – Zvlášť nebezpečný pro včely. Za účelem ochrany včel a jiných hmyzích opylovačů, neaplikovat na kvetoucí rostliny. Neaplikujte, jestliže se na pozemku vyskytují kvetoucí plevele. Použití se řídí vyhláškou 327/2004 Sb. (SPe8.)
- Toxicita včely – Přípravek je pro včely jedovatý (Vč1)
- R včely - včely – Toxický pro včely (R57)
- Ostatní věty – včely – Nebezpečný pro včely. (NV)
- Ostatní věty – včely – Zvlášť nebezpečný pro včely. (ZNV)
- Ostatní věty – včely – Další omezení (DO)

**Tabulka 2. Přehled předdefinovaných filtrů pro „omezení pro použití“**

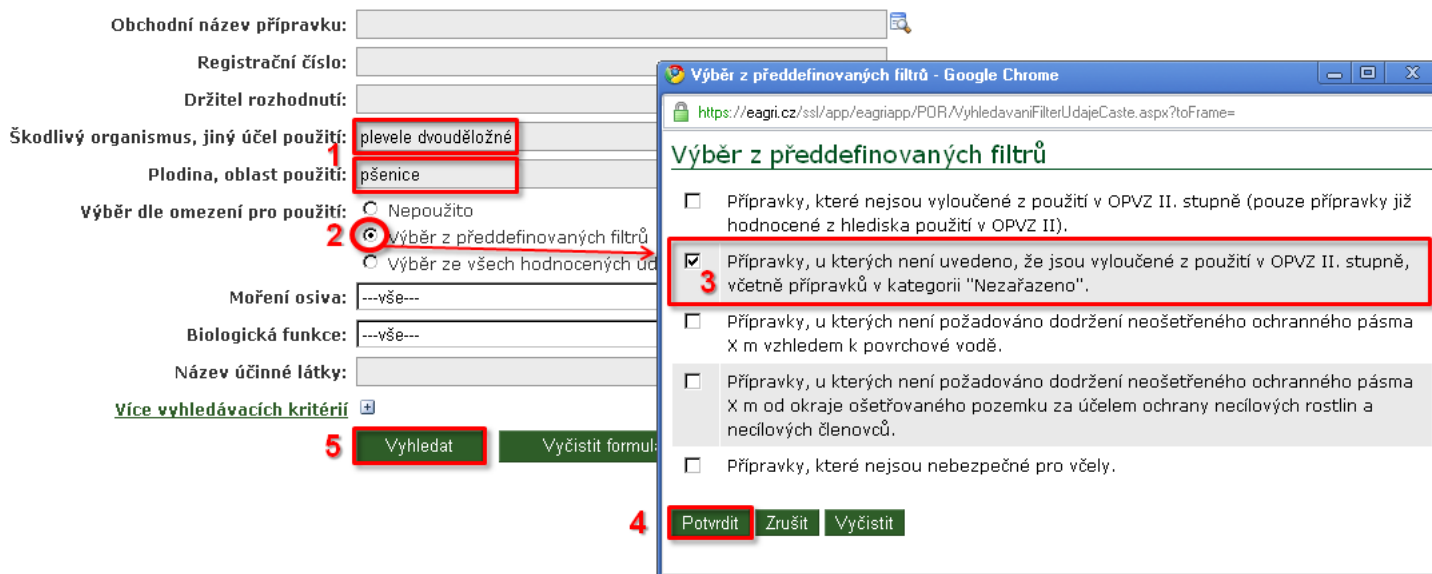
## 4.2 Příklad vyhledávání podle omezení pro použití přípravků

**Příklad:** Chci vyhledat přípravky: • pro ošetření pšenice • proti dvouděložným plevelům, • u kterých není uvedeno, že jsou vyloučené z použití v OPVZ II. stupně.


### Varianta A: Výběr z předdefinovaných filtrů

#### 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.



#### Popis postupu:

1. Vyplním pole **Škodlivý organismus a Plodina** (viz obrázek). Pokud neznám přesný název ŠO či plodiny, kliknu na ikonku  vedle příslušného políčka a vyhledám si správnou hodnotu v číselníku ŠO/plodin.
2. Klepnu na políčko „**Výběr z předdefinovaných filtrů**“.
3. V zobrazeném okně zaškrtnu filtr „**Přípravky, u kterých není uvedeno, že jsou vyloučené z použití v OPVZ II. stupně...**“, případně i první filtr, viz komentář k příkladu níže.
4. Stisknu tlačítko **POTVRDIT**. Okno se zavře a vrátím se na vyhledávací formulář, kde nyní vidím odkaz „Upravit výběr“ (umožňuje znovu zobrazit okno pro výběr filtrů) a „Zobrazit údaje“ (zobrazí přehled vybraných filtrů vč. výpisu jednotlivých hodnocených údajů).
5. Stisknu tlačítko **VYHLEDAT**.

Obrázek 14. Příklad vyhledání POR, u kterých není uvedeno, že jsou vyloučené z použití v OPVZ II. stupně – výběr z předdefinovaných filtrů



## Varianta B: Výběr ze všech hodnocených údajů

### Vyhledávání v registru přípravků

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

Obchodní název přípravku:

Registrační číslo:

Držitel rozhodnutí:

Škodlivý organismus, jiný účel použití:  1

Plodina, oblast použití:  2

Výběr dle omezení pro použití:  Nepoužito  
 Výběr z předdefinovaných filtrů  
 **Výběr ze všech hodnocených údajů** 3

Moření osiva:

Biologická funkce:

Název účinné látky:

Více vyhledávacích kritérií  7

Výběr ze všech hodnocených údajů - Google Chrome

https://eagri.cz/ssl/app/eagriapp/POR/VyhledavaniFilterUdaje.aspx?toFrame=

### Výběr ze všech hodnocených údajů

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"

[Rozbalit vše] [Sbalit vše]

Označení z hlediska fyzikálně-chemických vlastností		Ano	Ne
<input type="checkbox"/>	Hořlavost		
<input type="checkbox"/>	Ostatní věty - fyz. chem. vlastnosti		
Označení z hlediska ochrany vodních zdrojů		Ano	Ne
<input checked="" type="checkbox"/> 4	Ochranná pásma vod		
-	Přípravek není vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemních a povrchových vod pro ...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	Použití není omezeno.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	Přípravek není vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemních a povrchových vod.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--	Nezařazeno - přípravek dosud není zařazen z hlediska použitelnosti v OP II. stupně.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
OP II.st.	Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní a/nebo povrchové vody	<input checked="" type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/>
PHO1	Přípravek je vyloučen z použití ve vnitřní části 2. pásma hygienické ochrany	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Toxicita necílové rostliny			

6

#### Popis postupu:

1. Vyplním pole **Škodlivý organismus** a **Plodina**.
2. Klepnu na políčko „**Výběr ze všech hodnocených údajů**“.
3. V zobrazeném okně vyhledám skupinu údajů „**Označení z hlediska ochrany vodních zdrojů**“.
4. Kliknu na  před skupinou „**Ochranná pásma vod**“.
5. U věty „**Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně...**“ zaškrtnu políčko ve sloupci „**Ne**“, popř. další údaje (viz komentář k příkladu níže).
6. Stisknu tlačítko **POTVRDIT**. Okno se zavře a vrátím se na vyhledávací formulář, kde nyní vidím odkaz „**Upravit výběr**“ (umožňuje znovu zobrazit okno pro výběr hodnocených údajů) a „**Zobrazit údaje**“ (zobrazí přehled vybraných údajů).
7. Stisknu tlačítko **VYHLEDAT**.

Obrázek 15. Příklad vyhledání POR, u kterých není uvedeno, že jsou vyloučené z použití v OPVZ II. stupně – výběr ze všech hodnocených údajů

## Komentář k vyhledávání dle omezení použití přípravků v OPVZ II. stupně

Výše uvedené postupy ukazují pouze jednu z možných variant vyhledání přípravků pro použití v OPVZ II. stupně. Možnost použití či vyloučení přípravků ve II. stupni OPVZ totiž vyplývá z více hodnocených údajů. Konkrétně jde o tyto hodnocené údaje:

- a) **Přípravek je vyloučen** z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní a/nebo povrchové vody. (Tento údaj jsme použili ve výše popsaném postupu.)
- b) **Přípravek není vyloučen** z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní a/nebo povrchové vody **pro...** Tento údaj představuje podmíněnou možnost použití pro určité přesně vymezené případy použití. Konkrétní podmínky jsou uvedeny v detailu příslušného POR na záložce *Hodnocené údaje*, v poznámce u tohoto hodnoceného údaje.
- c) **Přípravek není vyloučen** z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní a/nebo povrchové vody.
- d) **Nezařazeno** – přípravek není dosud zařazen z hlediska použitelnosti v OP II. stupně („--“). Jedná se o přípravky registrované před změnou vodního zákona (zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů), kterou byla zrušena původní pásma hygienické ochrany vod (PHO).

**Přípravky pro použití v OPVZ II. stupně je tedy možné vyhledávat také následovně:**

Ve výše uvedeném příkladu

- **ve variantě „A“** použijete filtr *Přípravky, které nejsou vyloučené z použití v OPVZ II. stupně (pouze přípravky již hodnocené z hlediska použití v OPVZ II)*,
  - a) **ve variantě „B“** v kroku 5. zaškrtnete
    - „Ano“ u věty *Přípravek není vyloučen...* (ad c). Získáte seznam přípravků, které můžete bezpečně použít v OPVZ II. stupně.
    - „Ano“ u věty *Přípravek není vyloučen ... pro ...* (ad b). Získáte seznam přípravků, které za určitých podmínek můžete v OPVZ II. stupně použít – konkrétní podmínky použití je nutné prověřit v detailu každého přípravku.

Je třeba upozornit na to, že některé přípravky mohou být vyloučené z použití v OPVZ II. stupně pro určité případy použití a současně „nevyloučené“ pro jiné případy použití. Vždy je tedy nezbytné ověřit podmínky použití na etiketách konkrétních přípravků.

Umístění výše vyjmenovaných hodnocených údajů na formuláři v aplikaci ukazuje Obrázek 16.

Toxicita půdní makroorganismy			
Toxicita půdní mikroorganismy			
Označení z hlediska ochrany vodních zdrojů		Ano	Ne
Ochranná pásma vod			
b)	- Přípravek není vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemních a povrchových vod pro ...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	- Použití není omezeno.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c)	- Přípravek není vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemních a povrchových vod.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d)	-- Nezařazeno - přípravek dosud není zařazen z hlediska použitelnosti v OP II. stupně.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
a)	OP II.st. Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní a/nebo povrchové vody	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	PHO1 Přípravek je vyloučen z použití ve vnitřní části 2. pásma hygienické ochrany zdrojů podzemních i povrchových vod (pokud není v konkrétních případech 2. pásma hygienické ochrany rozděleno na vnitřní a vnější část, platí omezení pro celé 2. pásmo).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Obrázek 16. Hodnocené údaje relevantní ve vztahu k použití přípravku v OPVZ II. stupně**

## 5. Další údaje publikované v aplikaci

### 5.1 Přípravky určené k profesionálnímu použití

Registr přípravků obsahuje informace, zda je přípravek určen pro použití profesionálním uživatelem (dle ust. § 2 odst. 2 písm. h) zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění.). Informace o kategorii je uvedena v seznamu přípravků poznámkou č. **7** ve sloupci Pozn.

Název přípravku ↓	Reg. č. ↓	Registrant ↓	BF ↓	Název účinné látky ↓	Konec platnosti rozhodnutí ↓	Používání přípravku povoleno max. do ↓	Aktuální stav rozhodnutí ↓	Pozn.	
<a href="#">Abringo</a>	5123-0	Certiplant NV	F	Chlorothalonil (Chlorothalonil)	31.10.2017	31.10.2019	Platné rozhodnutí	6 7	▶
<a href="#">Acanto</a>	4499-1	DuPont CZ s.r.o.	F	Pikoxystrobin (Pikoxystrobin)	31.10.2016	31.10.2018	Platné rozhodnutí	7	▶
<a href="#">Accent 75 WG</a>	4596-0	DuPont CZ s.r.o.	H	Nikosulfuron (Nicosulfuron)	31.12.2018	31.12.2020	Platné rozhodnutí	7	▶
<a href="#">Acramite 480 SC</a>	4639-0	Chemtura Europe Limited	AK	Bifenazát (Bifenazate)	10.6.2014	10.12.2015	Do spotřebování zásob	1 7	▶

Obrázek 17. Vyznačení profesionálního uživatele

Dále je možné přípravky určené pro profesionální použití rychle vyhledat v levém menu:

- ▶ [Úvod](#)
- ▶ [Přípravky na ochranu rostlin](#)
  - ▶ [Vyhledávání v registru](#)
  - ▶ [Tisk registru](#)
  - ▶ [Novinky v registru](#)
  - ▶ [Opatření ÚKZÚZ \(omezení, zákazy\)](#)
  - ▶ [Ukončení uvádění na trh](#)
  - ▶ [Ukončení užívání POR](#)
  - ▶ **[Přípravky povolené k profesionálnímu použití](#)**
  - ▶ [Etikety přípravků](#)
  - ▶ [RSS kanály](#)
  - ▶ [Informace o povolených přípravcích](#)
  - ▶ [Uživatelská příručka](#)

Dále jsou informace vidět na kartě „Základní údaje“:

**Kategorie uživatelů:** Profesionální uživatel

## 5.2 Soubory ke stažení

Registr přípravků poskytuje u některých přípravků ke stažení soubory, které obsahují další zpřesňující informace. Tyto soubory jsou u přípravků nepovinné a nemusí být u všech přípravků dostupné.

Jedná se zejména o

- etikety,
- další informace k použití,
- informace o úředních opatřeních nebo mimořádných rostlinolékařských opatřeních.

Soubory jsou dostupné na záložce „Dodatečné informace“ – viz ukázka kde jsou soubory typu b) a c).

Obrázek 18. Ukázka souborů u přípravku

Etiketu je možné stáhnout ze seznamu přípravků (u názvu přípravků je ikona souboru PDF)

		Ltd.							
<a href="#">KeMiChem-Clopyralid Plus 334 SL</a>		4482-0D	KeMiChem CZ, spol. s r.o.	H	Klopyralid (Clopyralid), Pikloram (Picloram)	31.12.2014	31.12.2016	Platné rozhodnutí	
<a href="#">Klopyr 300 SL</a>		3429-3D/2	AgriStar -	H	Klopyralid	30.4.2017	30.4.2019	Platné	

Obrázek 19. Ukázka stažení etikety

nebo následně opět na záložce „Dodatečné informace“ – viz ukázka:

Obrázek 20. Ukázka stažení souborů.

## 5.3 Integrovaná produkce

Integrovaná produkce se řídí Nařízením vlády č. 79/2007 Sb., o podmínkách provádění agroenvironmentálních opatření a je pouze doplňkem k použití na konkrétní plodinu a účel použití.

Integrovaná produkce je dostupná na kartě přípravku „Základní údaje“. Může nabývat hodnot Ano a Ne a dělí se na skupiny Réva, Ovoce a Zelenina.

System také umožňuje podle kritérií vyhledávat. Vyhledávání je možné prostřednictvím Rozšířené skupiny vyhledávacích parametrů:

Ústřední kontrolní a... > Přípravky na OR > Uživatelské jméno:  Heslo:

## 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 přípravku:

Registrační číslo:

Držitel rozhodnutí:

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:

**Méně vyhledávacích kritérií**

Dovozy souběžných přípravků:

Určeno pro ekolog. zemědělství:

Druh balení:

Letecká aplikace:

Status registrace:

Kategorie uživatelů: (7)

**Integrovaná produkce**

Réva vinná:

Ovocné stromy a keře:

Zelenina:

Etikety: (6)

Vyhledávání na integrovanou produkci pracuje pouze se zakázanými účinnými látkami podle [Nařízení vlády č.79/2007 Sb., o podmínkách provádění agroenvironmentálních opatření](#). Pro správné výsledky vyhledávání je nutno kombinovat filter s požadovanou plodinou (například réva vinná nebo zelenina).

Obrázek 21. Vyhledávání podle parametrů integrované produkce

## 5.4 Informace o vyhlášených MRO nebo úředních opatřeních ÚKZÚZ

Aplikace poskytuje informace v případě, že na určitou šarži nebo celý přípravek je vyhlášeno úřední opatření nebo mimořádné rostlinolékařské opatření. Tato informace je k dispozici formou poznámky

**4** U přípravku bylo vydáno úřední opatření podle § 75 zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění (dále jen „zákon“) nebo mimořádné rostlinolékařské opatření podle § 76 zákona za účelem omezení nebo zákazu uvádění na trh a/nebo používání.

**5** 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.

Dále jsou informace dostupné na záložce „Základní údaje“ formou informativního banneru (viz ukázka):

- Souběžné dovozy podle §53 zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči.  
- Pro některé šarže balení je vydáno úřední opatření nebo MRO - viz záložka Dodatečné informace.

Dále může uživatel vyhledat všechny přípravky s úředním opatřením nebo MRO z levého menu

▶ **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](#)
- ▶ [Etikety přípravků](#)
- ▶ [RSS kanály](#)
- ▶ [Informace o povolených přípravcích](#)
- ▶ [Uživatelská příručka](#)

## Úvod

Hlavním účelem, který vede Ús v České republice rostlinolékařs

Údaje o přípravcích formátu XML -

## Příloha: Přehled hodnocených údajů POR

### Základní seskupení hodnocených údajů:

- [Označení z hlediska fyzikálně-chemických vlastností](#)
- [Označení z hlediska ochrany vodních zdrojů](#)
- [Označení z hlediska vlivu na necílové členovce](#)
- [Označení z hlediska vlivu na necílové rostliny](#)
- [Označení z hlediska vlivu na půdní organismy](#)
- [Označení z hlediska vlivu na suchozemské obratlovce](#)
- [Označení z hlediska vlivu na včely](#)
- [Označení z hlediska vlivu na vodní organismy](#)
- [Označení z hlediska vlivu na zdraví lidí](#)
- [Označení z hlediska vlivu na životní prostředí – obecně](#)

Zkratka	Údaj	Skupina údajů
<b>Označení z hlediska fyzikálně-chemických vlastností</b>		
--	Bez označení	Hořlavost
0	Extrémně hořlavý	Hořlavost
III	Hořlavá kapalina III. třídy nebezpečnosti	Hořlavost
IV	Hořlavá kapalina IV. třídy nebezpečnosti	Hořlavost
I	Hořlavina 1. třídy	Hořlavost
II	Hořlavina 2. třídy	Hořlavost
II	Hořlavý	Hořlavost
X	Nebezpečí samovznícení po zvlhnutí	Hořlavost
Y	Nebezpečí samovznícení při styku s kyselinami a látkami uvolňujícími kyselá sloučeniny.	Hořlavost
-	Přípravek není hořlavý	Hořlavost
I	Vysoce hořlavý	Hořlavost
--	Bez označení	Ostatní věty - fyz. chem. vlastnosti
DO	Další omezení	Ostatní věty - fyz. chem. vlastnosti
CH01	Přípravek je teplotně citlivý, při vyšších teplotách může dojít k samovznícení.	Ostatní věty - fyz. chem. vlastnosti
CH02	Rozvířený prach je po iniciaci výbušný. Je třeba zabránit tvorbě a rozvíření prachu. Zabezpečit spolehlivou ventilaci.	Ostatní věty - fyz. chem. vlastnosti
	Uchovávejte pouze v původním obalu	Ostatní věty - fyz. chem. vlastnosti
--	Bez označení	R věty - fyz. chem. vlastnosti
R8	Dotek s hořlavým materiálem může způsobit požár	R věty - fyz. chem. vlastnosti
R12	Extrémně hořlavý	R věty - fyz. chem. vlastnosti
R10	Hořlavý	R věty - fyz. chem. vlastnosti
R19	Může vytvářet výbušné peroxidy	R věty - fyz. chem. vlastnosti
R7	Může způsobit požár	R věty - fyz. chem. vlastnosti
R2	Nebezpečí výbuchu při úderu, tření, ohni nebo působením jiných zdrojů zapálení	R věty - fyz. chem. vlastnosti
R44	Nebezpečí výbuchu při zahřátí v uzavřeném obalu	R věty - fyz. chem. vlastnosti
R14	Prudce reaguje s vodou	R věty - fyz. chem. vlastnosti
R14/15	Prudce reaguje s vodou za uvolňování extrémně hořlavých plynů	R věty - fyz. chem. vlastnosti
R18	Při používání může vytvářet hořlavé nebo výbušné směsi par se vzduchem	R věty - fyz. chem. vlastnosti

Zkratka	Údaj	Skupina údajů
R30	Při používání se může stát vysoce hořlavým	R věty - fyz. chem. vlastnosti
R15	Při styku s vodou uvolňuje extrémně hořlavé plyny	R věty - fyz. chem. vlastnosti
R15/29	Při styku s vodou uvolňuje toxický, extrémně hořlavý plyn	R věty - fyz. chem. vlastnosti
R17	Samovznětlivý na vzduchu	R věty - fyz. chem. vlastnosti
R31	Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami	R věty - fyz. chem. vlastnosti
R29	Uvolňuje toxický plyn při styku s vodou	R věty - fyz. chem. vlastnosti
R32	Uvolňuje vysoce toxický plyn při styku s kyselinami	R věty - fyz. chem. vlastnosti
R3	Velké nebezpečí výbuchu při úderu, tření, ohni nebo působením jiných zdrojů zapálení	R věty - fyz. chem. vlastnosti
R9	Výbušný při smíchání s hořlavým materiálem	R věty - fyz. chem. vlastnosti
R16	Výbušný při smíchání s oxidačními látkami	R věty - fyz. chem. vlastnosti
R1	Výbušný v suchém stavu	R věty - fyz. chem. vlastnosti
R6	Výbušný za přístupu i bez přístupu vzduchu	R věty - fyz. chem. vlastnosti
R11	Vysoce hořlavý	R věty - fyz. chem. vlastnosti
R4	Vytváří vysoce výbušné kovové sloučeniny	R věty - fyz. chem. vlastnosti
R5	Zahřívání může způsobit výbuch	R věty - fyz. chem. vlastnosti
- -	Bez označení	S věty - fyz. chem. vlastnosti
S15	Chraňte před teplem	S věty - fyz. chem. vlastnosti
S30	K tomuto výrobku nikdy nepřidávejte vodu	S věty - fyz. chem. vlastnosti
S21	Nekuřte při používání	S věty - fyz. chem. vlastnosti
S50	Nesměšujte s ... (specifikuje výrobce)	S věty - fyz. chem. vlastnosti
S12	Neuchovávejte obal těsně uzavřený	S věty - fyz. chem. vlastnosti
S29	Nevylévejte do kanalizace	S věty - fyz. chem. vlastnosti
S29/35	Nevylévejte do kanalizace, tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem	S věty - fyz. chem. vlastnosti
S29/56	Nevylévejte do kanalizace, zneškodněte tento materiál a jeho obal ve sběrném místě pro zvláštní nebo nebezpečné odpady	S věty - fyz. chem. vlastnosti
S40	Podlahy a předměty znečištěné tímto materiálem čistěte ... (specifikuje výrobce)	S věty - fyz. chem. vlastnosti
S33	Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny	S věty - fyz. chem. vlastnosti
S46	Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení	S věty - fyz. chem. vlastnosti
S35	Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem	S věty - fyz. chem. vlastnosti
S60	Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny jako nebezpečný odpad	S věty - fyz. chem. vlastnosti
S17	Uchovávejte mimo dosah hořlavých materiálů	S věty - fyz. chem. vlastnosti
S16	Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření	S věty - fyz. chem. vlastnosti
S3/9/14	Uchovávejte na chladném, dobře větraném místě odděleně od ... (vzájemně se vylučující látky uvede výrobce)	S věty - fyz. chem. vlastnosti
S3	Uchovávejte na chladném místě	S věty - fyz. chem. vlastnosti
S3/14	Uchovávejte na chladném místě, odděleně od ... (vzájemně se vylučující látky uvede výrobce)	S věty - fyz. chem. vlastnosti
S9	Uchovávejte obal na dobře větraném místě	S věty - fyz. chem. vlastnosti
S8	Uchovávejte obal suchý	S věty - fyz. chem. vlastnosti
S7	Uchovávejte obal těsně uzavřený	S věty - fyz. chem. vlastnosti
S7/8	Uchovávejte obal těsně uzavřený a suchý	S věty - fyz. chem. vlastnosti
S3/7	Uchovávejte obal těsně uzavřený na chladném místě	S věty - fyz. chem. vlastnosti



Zkratka	Údaj	Skupina údajů
S7/9	Uchovávejte obal těsně uzavřený, na dobře větraném místě	S věty - fyz. chem. vlastnosti
S7/47	Uchovávejte obal těsně uzavřený, při teplotě nepřesahující ... °C (specifikuje výrobce)	S věty - fyz. chem. vlastnosti
S14	Uchovávejte odděleně od ... (vzájemně se vylučující látky uvede výrobce)	S věty - fyz. chem. vlastnosti
S6	Uchovávejte pod ... (inertní plyn specifikuje výrobce)	S věty - fyz. chem. vlastnosti
S5	Uchovávejte pod ... (příslušnou kapalinu specifikuje výrobce)	S věty - fyz. chem. vlastnosti
S49	Uchovávejte pouze v původním obalu	S věty - fyz. chem. vlastnosti
S3/9/49	Uchovávejte pouze v původním obalu na chladném, dobře větraném místě	S věty - fyz. chem. vlastnosti
S3/9/14/49	Uchovávejte pouze v původním obalu na chladném, dobře větraném místě, odděleně od ... (vzájemně se vylučující látky uvede výrobce)	S věty - fyz. chem. vlastnosti
S47/49	Uchovávejte pouze v původním obalu při teplotě nepřesahující ... °C (specifikuje výrobce)	S věty - fyz. chem. vlastnosti
S47	Uchovávejte při teplotě nepřesahující ... °C (specifikuje výrobce)	S věty - fyz. chem. vlastnosti
S48	Uchovávejte ve zvlhčeném stavu ... (vhodnou látku specifikuje výrobce)	S věty - fyz. chem. vlastnosti
S41	V případě požáru nebo výbuchu nevdechujte dýmy	S věty - fyz. chem. vlastnosti
S43	V případě požáru použijte ... (uvedte zde konkrétní typ hasicího zařízení. Pokud zvyšuje riziko voda, připojte "Nikdy nepoužívat vodu")	S věty - fyz. chem. vlastnosti
S18	Zacházejte s obalem opatrně a opatrně jej otevřete	S věty - fyz. chem. vlastnosti
S56	Zneškodněte tento materiál a jeho obal ve sběrném místě pro zvláštní nebo nebezpečné odpady	S věty - fyz. chem. vlastnosti
--	Bez označení	Výstražné symboly nebezpečnosti - fyz. chem. vlastnosti
F+	Piktogram náležející slovnímu označení extrémně hořlavý, včetně tohoto označení.	Výstražné symboly nebezpečnosti - fyz. chem. vlastnosti
F	Piktogram náležející slovnímu označení hořlavý, včetně tohoto označení.	Výstražné symboly nebezpečnosti - fyz. chem. vlastnosti
O	Piktogram náležející slovnímu označení oxidující, včetně tohoto označení.	Výstražné symboly nebezpečnosti - fyz. chem. vlastnosti
E	Piktogram náležející slovnímu označení výbušný, včetně tohoto označení.	Výstražné symboly nebezpečnosti - fyz. chem. vlastnosti
<b>Označení z hlediska ochrany vodních zdrojů</b>		
--	Nezařazeno - přípravek dosud není zařazen z hlediska použitelnosti v OP II. stupně.	Ochranná pásma vod
-	Použití není omezeno.	Ochranná pásma vod
PHO5	Přípravek je vyloučen z použití v celém 2.pásmu hygienické ochrany zdrojů podzemních i povrchových vod a v 3. pásmu hygienické ochrany vodárenských nádrží. Přípravek není dovoleno aplikovat v blízkosti míst zásobovaných studniční vodou (posuzuje místně příslušný vodohospodářský orgán) a nesmí být použit na pozemcích k pěstování surovin (včetně krmiv), určených pro výrobu dětské výživy.	Ochranná pásma vod
PHO4	Přípravek je vyloučen z použití ve vnitřní části 2. pásma hygienické ochrany zdrojů podzemních i povrchových vod. Pokud není toto pásmo rozděleno na vnitřní a vnější část, je přípravek vyloučen z použití v celém 2. pásmu hygienické ochrany.  Přípravek se nesmí aplikovat v blízkosti míst zásobovaných studniční vodou (posuzuje místně příslušný vodohospodářský orgán).	Ochranná pásma vod

Zkratka	Údaj	Skupina údajů
PHO6	Přípravek je vyloučen z použití ve vnitřní části 2. pásma hygienické ochrany zdrojů podzemních i povrchových vod. Pokud není toto pásmo rozděleno na vnitřní a vnější část, je vyloučen z použití v celém 2. pásmu hygienické ochrany. Přípravek je zakázáno používat jako celoplošný postřik v blízkosti vodotečí.	Ochranná pásma vod
PHO3	Přípravek je vyloučen z použití ve vnitřní části 2. pásma hygienické ochrany zdrojů podzemních vod (pokud není v konkrétních případech 2. pásmo hygienické ochrany rozděleno na vnitřní a vnější část, platí omezení pro celé 2. pásmo).	Ochranná pásma vod
PHO1	Přípravek je vyloučen z použití ve vnitřní části 2. pásma hygienické ochrany zdrojů podzemních i povrchových vod (pokud není v konkrétních případech 2. pásmo hygienické ochrany rozděleno na vnitřní a vnější část, platí omezení pro celé 2. pásmo).	Ochranná pásma vod
PHO2	<p>Přípravek je vyloučen z použití ve vnitřní části 2. pásma hygienické ochrany zdrojů podzemních vod. (Pokud není v konkrétních případech 2. pásmo hygienické ochrany rozděleno na vnitřní a vnější část, platí omezení pro celé 2. pásmo). Ve vnitřní části 2. pásma hygienické ochrany povrchových vodních zdrojů může být přípravek použit za těchto podmínek:</p> <p>a) použití mimo období, kdy lze očekávat do 24 hodin dešťové srážky,</p> <p>b) použití s výjimkou vnitřní části 2. PHO povrchového zdroje vod, který slouží přímo k odběru vodárnami,</p> <p>c) použití za předpokladu, že bude dodržen 50 m široký neošetřený pás směrem k vodnímu toku nebo 10 m směrem k nejbližšímu odvodňovacímu kanálu a vyloučení svažitých pozemků (nad 15°), kde je riziko splachu do povrchových vod,</p> <p>d) zajištění zvýšeného dozoru, případně sledování reziduí v indikovaných případech,</p> <p>e) důsledné zohlednění rozsahu zaplevelení a nezbytnosti ošetření daných pozemků.</p>	Ochranná pásma vod
OP II.st.	Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní a/nebo povrchové vody	Ochranná pásma vod
-	Přípravek není vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemních a povrchových vod.	Ochranná pásma vod
-	Přípravek není vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemních a povrchových vod pro ...	Ochranná pásma vod
--	Bez označení	SP věty - ochrana životního prostředí
SPe1	Za účelem ochrany [podzemní vody/ půdních organismů] neaplikujte tento přípravek, jestliže obsahuje (uvést účinnou látku nebo skupinu účinných látek) vícekrát než (uvést četnost aplikací nebo určitou dobu aplikace).	SP věty - ochrana životního prostředí
SPe2	Za účelem ochrany [podzemní vody/ vodních organismů] přípravek neaplikujte na půdách (uvést zpřesňující údaje o druhu půdy nebo situaci).	SP věty - ochrana životního prostředí
<b>Označení z hlediska vlivu na necílové členovce</b>		
--	Bez označení	Ostatní věty - užiteční členovci
DO	Další omezení	Ostatní věty - užiteční členovci
NČ	Nebezpečný pro necílové členovce čeledi ... (upřesnit čeled/čeledě).	Ostatní věty - užiteční členovci
ZNČ	Zvláště nebezpečný pro necílové členovce čeledi ... (upřesnit čeled/čeledě).	Ostatní věty - užiteční členovci
EV	Expozice necílových organismů je vyloučena.	Toxicita užiteční členovci
NH	Přípravek dosud nebyl přehodnocen z hlediska vlivu na necílové členovce	Toxicita užiteční členovci

Zkratka	Údaj	Skupina údajů
Uč1.	Přípravek je jedovatý pro populace ...	Toxicita užiteční členovci
NC	Přípravek je nebezpečný pro necílové členovce.	Toxicita užiteční členovci
N	Přípravek je relativně neškodný pro	Toxicita užiteční členovci
Uč4	Přípravek je relativně neškodný pro populace	Toxicita užiteční členovci
Š	Přípravek je selektivní vůči antagonistům škodlivého hmyzu.	Toxicita užiteční členovci
Uč3	Přípravek je slabě škodlivý pro populace ...	Toxicita užiteční členovci
Uč2	Přípravek je středně škodlivý pro populace ...	Toxicita užiteční členovci
Uč3.	Přípravek je škodlivý pro populace ...	Toxicita užiteční členovci
Uč1	Přípravek je toxický pro populace ...	Toxicita užiteční členovci
ZNC	Přípravek je zvláště nebezpečný pro necílové členovce.	Toxicita užiteční členovci
- -	Přípravek nebyl klasifikován.	Toxicita užiteční členovci
PR	Riziko vyplývající z použití přípravku je při dodržení návodu na použití a správné aplikaci pro užitečné členovce přijatelné. Označení účinku na užitečné členovce (Uč4) uvedené do souladu s § 42 odst. 4 zákona č. 326/2004 Sb., který nabyl účinnosti dne 31.05.2004	Toxicita užiteční členovci
PR	Riziko vzplývající z použití přípravku je při dodržení návodu na použití a správné aplikaci pro užitečné členovce přijatelné. Označení účinku na užitečné členovce (N) uvedené do souladu s § 42 odst. 4 zákona č. 326/2004 Sb., který nabyl účinnosti dne 31.05.2004	Toxicita užiteční členovci
NK	Z hlediska ochrany užitečných členovců (kromě včel) nevyžaduje přípravek klasifikaci.	Toxicita užiteční členovci
SPe3	Za účelem ochrany necílových členovců dodržte neošetřené ochranné pásmo ... m (zpřesnit údaj o vzdálenosti) vzhledem k nezemědělské půdě	Toxicita užiteční členovci
<b>Označení z hlediska vlivu na necílové rostliny</b>		
- -	Bez označení	Ostatní větvy - necílové rostliny
DO	Další omezení	Ostatní větvy - necílové rostliny
NR	Nebezpečný pro necílové rostliny.	Ostatní větvy - necílové rostliny
ZNR	Zvláště nebezpečný pro necílové rostliny.	Ostatní větvy - necílové rostliny
- -	Bez označení	Toxicita necílové rostlivity
EV	Expozice necílových organismů vyloučena	Toxicita necílové rostlivity
NH	Nehodnoceno	Toxicita necílové rostlivity
ZNR	Přípravek je zvláště nebezpečný pro necílové rostliny	Toxicita necílové rostlivity
NR	The product is dangerous to non-target plants	Toxicita necílové rostlivity
NK	Z hlediska ochrany necílových rostlin nevyžaduje přípravek klasifikaci	Toxicita necílové rostlivity
SPe4	Z hlediska ochrany necílových rostlin, přípravek neaplikujte na nepropustný povrch jako je asfalt, beton, dlážděný povrch [železniční trať] nebo v jiných případech, kdy hrozí vysoké riziko odplavení	Toxicita necílové rostlivity
SPe3	Za účelem ochrany necílových rostlin dodržte neošetřené ochranné pásmo ... m (zpřesnit údaj o vzdálenosti) vzhledem k nezemědělské půdě	Toxicita necílové rostlivity
<b>Označení z hlediska vlivu na půdní organismy</b>		
- -	Bez označení	Ostatní větvy - půdní makroorganismy
DO	Další omezení	Ostatní větvy - půdní makroorganismy
- -	Bez označení	Ostatní větvy - půdní mikroorganismy
DO	Další omezení	Ostatní větvy - půdní mikroorganismy
- -		R větvy - půdní organismy

Zkratka	Údaj	Skupina údajů
--	Bez označení	R věty - půdní organismy
R56	Toxický pro půdní organismy.	R věty - půdní organismy
EV	Expozice necílových organismů je vyloučena.	Toxicita půdní makroorganismy
--	Neuvádí se	Toxicita půdní makroorganismy
Po1.	Přípravek je jedovatý pro žížaly.	Toxicita půdní makroorganismy
NMa	Přípravek je nebezpečný pro žížaly.	Toxicita půdní makroorganismy
Po3	Přípravek je pro žížaly relativně neškodný při nepřekročení předepsané dávky.	Toxicita půdní makroorganismy
Po2	Přípravek je pro žížaly škodlivý při nepřekročení předepsané dávky.	Toxicita půdní makroorganismy
Po1	Přípravek je pro žížaly toxický.	Toxicita půdní makroorganismy
Po3.	Přípravek je relativně neškodný pro žížaly, při dodržení předepsané dávky.	Toxicita půdní makroorganismy
Po2.	Přípravek je škodlivý pro žížaly, při dodržení předepsané dávky.	Toxicita půdní makroorganismy
ZNMa	Přípravek je zvláště nebezpečný pro žížaly.	Toxicita půdní makroorganismy
Po7	Přípravek lze znovu použít na stejném pozemku po uplynutí ...	Toxicita půdní makroorganismy
Po7.	Přípravek lze znovu použít na stejném pozemku po uplynutí nejméně ...	Toxicita půdní makroorganismy
--	Přípravek nebyl klasifikován.	Toxicita půdní makroorganismy
PR	Riziko vyplývající z použití přípravku je při dodržení návodu na použití a správné aplikaci pro půdní makroorganismy přijatelné. Označení účinku na půdní makroorganismy (Po3) uvedené do souladu s § 42 odst. 4 zákona č. 326/2004 Sb., v platném znění	Toxicita půdní makroorganismy
PR	Riziko vyplývající z použití přípravku je při dodržení návodu na použití a správné aplikaci pro půdní makroorganismy přijatelné. Označení účinku na půdní makroorganismy (Po3.) uvedené do souladu s § 42 odst. 4 zákona č. 326/2004 Sb., v platném znění	Toxicita půdní makroorganismy
NK	Z hlediska ochrany půdních makroorganismů nevyžaduje přípravek klasifikaci.	Toxicita půdní makroorganismy
SPe1	Za účelem ochrany půdních organismů neaplikujte tento přípravek nebo jiný, jestliže obsahuje ... (uvést účinnou látku nebo skupinu účinných látek) vícekrát než ... (uvést četnost aplikací nebo určitou dobu aplikace).	Toxicita půdní makroorganismy
EV	Expozice necílových organismů je vyloučena	Toxicita půdní mikroorganismy
--	Neuvádí se	Toxicita půdní mikroorganismy
Po4.	Přípravek je jedovatý pro půdní mikroorganismy	Toxicita půdní mikroorganismy
NMi	Přípravek je nebezpečný pro půdní mikroorganismy	Toxicita půdní mikroorganismy
Po6	Přípravek je pro půdní mikroorganismy relativně neškodný při dodržení předepsané dávky	Toxicita půdní mikroorganismy
Po5	Přípravek je pro půdní mikroorganismy škodlivý při nepřekročení předepsané dávky	Toxicita půdní mikroorganismy
Po4	Přípravek je pro půdní mikroorganismy toxický	Toxicita půdní mikroorganismy
Po6.	Přípravek je relativně neškodný pro půdní mikroorganismy, při dodržení předepsané dávky	Toxicita půdní mikroorganismy
Po5.	Přípravek je škodlivý pro půdní mikroorganismy, při dodržení předepsané dávky	Toxicita půdní mikroorganismy
ZNMi	Přípravek je zvláště nebezpečný pro půdní mikroorganismy	Toxicita půdní mikroorganismy
Po7	Přípravek lze znovu použít na stejném pozemku po uplynutí ...	Toxicita půdní mikroorganismy
Po7.	Přípravek lze znovu použít na stejném pozemku po uplynutí nejméně ...	Toxicita půdní mikroorganismy
--	Přípravek nebyl klasifikován	Toxicita půdní mikroorganismy

Zkratka	Údaj	Skupina údajů
PR	Riziko vyplývající z použití přípravku je při dodržení návodu na použití a správné aplikaci pro půdní mikroorganismy přijatelné. Označení účinku na půdní mikroorganismy (Po6) uvedené do souladu s § 42 odst. 4 zákona č. 326/2004 Sb., v platném znění	Toxicita půdní mikroorganismy
PR	Riziko vyplývající z použití přípravku je při dodržení návodu na použití a správné aplikaci pro půdní mikroorganismy přijatelné. Označení účinku na půdní mikroorganismy (Po6.) uvedené do souladu s § 42 odst. 4 zákona č. 326/2004 Sb., v platném znění	Toxicita půdní mikroorganismy
NK	Z hlediska ochrany půdních mikroorganismů nevyžaduje přípravek klasifikaci	Toxicita půdní mikroorganismy
SPe1	Za účelem ochrany půdních organismů neaplikujte tento přípravek nebo jiný, jestliže obsahuje ... (uvést účinnou látku nebo skupinu účinných látek) vícekrát než ... (uvést četnost aplikací nebo určitou dobu aplikace)	Toxicita půdní mikroorganismy
<b>Označení z hlediska vlivu na suchozemské obratlovce</b>		
--	Bez označení	Ostatní věty - ptáci
DO	Další omezení	Ostatní věty - ptáci
--	Bez označení	Ostatní věty - savci
DO	Další omezení	Ostatní věty - savci
--	Bez označení	R věty - savci
R55	Toxický pro zvířata.	R věty - savci
EV	Expozice necílových organismů je vyloučena	Toxicita ptáci
SPe7	Neaplikujte v době hnízdění ptáků.	Toxicita ptáci
Pt2.	Osivo namořené přípravkem je pro ptáky jedovaté.	Toxicita ptáci
Pt2	Osivo namořené přípravkem je pro ptáky toxické.	Toxicita ptáci
NH	Přípravek dosud nebyl přehodnocen z hlediska vlivu na ptáky	Toxicita ptáci
NP	Přípravek je nebezpečný pro ptáky	Toxicita ptáci
Pt1.	Přípravek je pro ptáky jedovatý.	Toxicita ptáci
J	Přípravek je pro ptáky jedovatý.	Toxicita ptáci
Pt3.	Přípravek je pro ptáky jedovatý, a proto nemůže být použit k postřiku salátu brukvovité zeleniny, a jiných druhů rostlin v době, kdy se postřiková kapalina na nich hromadí a ptáci ji pijí.	Toxicita ptáci
Pt4.	Přípravek je pro ptáky jedovatý, a proto nesmí být použit nebo ponechán na místech, kde by mohl být ptáky přijímán jako potrava.	Toxicita ptáci
NB	Přípravek je pro ptáky nebezpečný.	Toxicita ptáci
Pt6.	Přípravek je pro ptáky relativně neškodný, při dodržení předepsané dávky nebo koncentrace.	Toxicita ptáci
N	Přípravek je pro ptáky relativně neškodný, při dodržení předepsané dávky nebo koncentrace.	Toxicita ptáci
Pt6	Přípravek je pro ptáky relativně neškodný při nepřekročení předepsané dávky nebo koncentrace.	Toxicita ptáci
Pt5.	Přípravek je pro ptáky škodlivý, při dodržení předepsané dávky nebo koncentrace.	Toxicita ptáci
Š	Přípravek je pro ptáky škodlivý, při dodržení předepsané dávky nebo koncentrace.	Toxicita ptáci
Pt5	Přípravek je pro ptáky škodlivý při nepřekročení předepsané dávky nebo koncentrace.	Toxicita ptáci
Pt1	Přípravek je pro ptáky toxický.	Toxicita ptáci
T	Přípravek je pro ptáky toxický.	Toxicita ptáci
Pt3	Přípravek je pro ptáky toxický, a proto nesmí být použit k postřiku salátu, brukvovité zeleniny a jiných druhů rostlin v době, kdy se postřiková kapalina na nich hromadí a ptáci ji mohou pít.	Toxicita ptáci

Zkratka	Údaj	Skupina údajů
Pt4	Přípravek je pro ptáky toxický a proto nesmí být použit nebo ponechán na místech, kde by mohl být ptáky přijímán jako potrava.	Toxicita ptáci
VJ	Přípravek je pro ptáky vysoce jedovatý.	Toxicita ptáci
VT	Přípravek je pro ptáky vysoce toxický.	Toxicita ptáci
ZN	Přípravek je pro ptáky zvláště nebezpečný.	Toxicita ptáci
ZNP	Přípravek je zvláště nebezpečný pro ptáky	Toxicita ptáci
--	Přípravek nebyl klasifikován	Toxicita ptáci
PR	Riziko vyplývající z použití přípravku je při dodržení návodu na použití a správné aplikaci pro ptáky přijatelné. Označení účinku na ptáky (N) uvedené do souladu s § 42 odst. 4 zákona č. 326/2004 Sb., v platném znění	Toxicita ptáci
PR	Riziko vyplývající z použití přípravku je při dodržení návodu na použití a správné aplikaci pro ptáky přijatelné. Označení účinku na ptáky (Pt6) uvedené do souladu s § 42 odst. 4 zákona č. 326/2004 Sb., v platném znění	Toxicita ptáci
PR	Riziko vyplývající z použití přípravku je při dodržení návodu na použití a správné aplikaci pro ptáky přijatelné. Označení účinku na ptáky (Pt6.) uvedené do souladu s § 42 odst. 4 zákona č. 326/2004 Sb., v platném znění	Toxicita ptáci
NK	Z hlediska ochrany ptáků nevyžaduje přípravek klasifikaci.	Toxicita ptáci
SPe5	Za účelem ochrany ptáků přípravek zcela zapravte do půdy; zajistěte, aby přípravek byl na koncích výsevních nebo výsadbových řádků zcela zapraven do půdy.	Toxicita ptáci
SPe6	Za účelem ochrany ptáků rozsypaný přípravek odstraňte.	Toxicita ptáci
EV	Expozice necílových organismů je vyloučena.	Toxicita savci
SPr3	Mrtvé hlodavce během doby používání přípravku denně odstraňujte. Tyto neodkládejte do nádob na odpadky, ani na smetiště.	Toxicita savci
SPr1	Návnady kláste tak, aby byly zakryté a nepřístupné jiným zvířatům a volně žijícím savcům a ptákům. Zabezpečte, aby návnady nemohly být hlodavci rozvlékány.	Toxicita savci
SPr2	Plochu určenou k ošetření, během ošetřování označte. Upozornit na nebezpečí otravy (primární nebo sekundární) antikoagulantem a uvést protijed.	Toxicita savci
Z4	Použití přípravku se řídí vyhláškou č. 327/2004 Sb.	Toxicita savci
NH	Přípravek dosud nebyl přehodnocen z hlediska vlivu na zvěř	Toxicita savci
NZ	Přípravek je nebezpečný pro hospodářská, domácí a volně žijící zvířata	Toxicita savci
J	Přípravek je pro zvěř jedovatý.	Toxicita savci
No	Přípravek je pro zvěř nebezpečný.	Toxicita savci
NB	Přípravek je pro zvěř nebezpečný.	Toxicita savci
Z3	Přípravek je pro zvěř relativně neškodný.	Toxicita savci
N	Přípravek je pro zvěř relativně neškodný.	Toxicita savci
Š	Přípravek je pro zvěř škodlivý.	Toxicita savci
ZNo	Přípravek je pro zvěř zvláště nebezpečný.	Toxicita savci
ZN	Přípravek je pro zvěř zvláště nebezpečný.	Toxicita savci
Z-	Přípravek nebyl hodnocen, chybí studie.	Toxicita savci
--	Přípravek nebyl klasifikován.	Toxicita savci
PR	Riziko vyplývající z použití přípravku je při dodržení návodu na použití a správné aplikaci pro zvěř přijatelné. Označení účinku na zvěř (N) uvedené do souladu s § 42 odst. 4 zákona č. 326/2004 Sb., v platném znění	Toxicita savci

Zkratka	Údaj	Skupina údajů
PR	Riziko vyplývající z použití přípravku je při dodržení návodu na použití a správné aplikaci pro zvěř přijatelné. Označení účinku na zvěř (Z3) uvedené do souladu s § 42 odst. 4 zákona č. 326/2004 Sb., v platném znění	Toxicita savci
NK	Z hlediska ochrany suchozemských obratlovců nevyžaduje přípravek klasifikaci.	Toxicita savci
SPe5	Za účelem ochrany suchozemských obratlovců přípravek zcela zapravte do půdy; zajistěte, aby přípravek byl na koncích výsevních nebo výsadbových řádků zcela zapraven do půdy.	Toxicita savci
SPe6	Za účelem ochrany suchozemských obratlovců rozsypaný přípravek odstraňte.	Toxicita savci
<b>Označení z hlediska vlivu na včely</b>		
--	Bez označení	Ostatní věty - včely
DO	Další omezení	Ostatní věty - včely
NV	Nebezpečný pro včely.	Ostatní věty - včely
ZNV	Zvlášt' nebezpečný pro včely.	Ostatní věty - včely
--	Bez označení	R věty - včely
R57	Toxický pro včely	R věty - včely
EV	Expozice necílových organismů vyloučena	Toxicita včely
SPe8	Nebezpečný pro včely. Neaplikujte na kvetoucí rostliny a dřeviny s výskytem medovice v době, kdy včely létají. Lze aplikovat po ukončení denního letu včel, a to nejpozději do dvacáté třetí hodiny. Použití se řídí vyhláškou č. 327/2004 Sb.	Toxicita včely
--	Neuvádí se	Toxicita včely
Vč4	Použití přípravku se řídí vyhláškou č. 327/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti zabezpečení ochrany včel, zvěře a ryb při používání přípravků na ochranu rostlin	Toxicita včely
J	Pro včely jedovatý	Toxicita včely
J+	Pro včely jedovatý - prozatímní klasifikace	Toxicita včely
N	Pro včely relativně neškodný	Toxicita včely
N+	Pro včely relativně neškodný - prozatímní klasifikace	Toxicita včely
Š	Pro včely škodlivý	Toxicita včely
S+	Pro včely škodlivý - prozatímní klasifikace	Toxicita včely
Vč1	Přípravek je pro včely jedovatý	Toxicita včely
Vč3	Přípravek je pro včely relativně neškodný, při dodržení předepsané dávky nebo koncentrace postřikové kapaliny	Toxicita včely
Vč2	Přípravek je pro včely škodlivý, při dodržení předepsané dávky nebo koncentrace postřikové kapaliny	Toxicita včely
--	Přípravek nebyl klasifikován	Toxicita včely
PR	Riziko vyplývající z použití přípravku je při dodržení návodu na použití a správné aplikaci pro včely přijatelné. Označení účinku na včely (N) uvedené do souladu s § 42 odst. 4 zákona č. 326/2004 Sb., v platném znění	Toxicita včely
PR	Riziko vyplývající z použití přípravku je při dodržení návodu na použití a správné aplikaci pro včely přijatelné. Označení účinku na včely (Vč3) uvedené do souladu s § 42 odst. 4 zákona č. 326/2004 Sb., v platném znění	Toxicita včely
-	Z hlediska ochrany včel nevyžaduje přípravek klasifikaci	Toxicita včely
SPe8.	Zvlášt' nebezpečný pro včely. Za účelem ochrany včel a jiných hmyzích opylovačů, neaplikovat na kvetoucí rostliny. Neaplikujte, jestliže se na pozemku vyskytují kvetoucí plevele. Použití se řídí vyhláškou 327/2004 Sb.	Toxicita včely

Zkratka	Údaj	Skupina údajů
<b>Označení z hlediska vlivu na vodní organismy</b>		
--	Bez označení	Ostatní věty - vodní organismy
DO	Další omezení	Ostatní věty - vodní organismy
--	Bez označení	R věty - vodní orgnismy
R53	Může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí	R věty - vodní orgnismy
R52	Škodlivý pro vodní organismy	R věty - vodní orgnismy
R52/53	Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí	R věty - vodní orgnismy
R51	Toxický pro vodní organismy	R věty - vodní orgnismy
R51/53	Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí	R věty - vodní orgnismy
R50	Vysoce toxický pro vodní organismy	R věty - vodní orgnismy
R50/53	Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí	R věty - vodní orgnismy
NK	Z hlediska ochrany vodních organismů nevyžaduje přípravek klasifikaci	R věty - vodní orgnismy
--	Bez označení	S věty - vodní organismy
S60	Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněn jako nebezpečný odpad.	S věty - vodní organismy
S61	Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy.	S věty - vodní organismy
--	Bez označení	SP věty - vodní organismy
EV	Expozice necílových organismů je vyloučena.	SP věty - vodní organismy
NH	Přípravek dosud nebyl přehodnocen z hlediska vlivu na vodní organismy	SP věty - vodní organismy
NK	Z hlediska ochrany vodních organismů nevyžaduje přípravek klasifikaci.	SP věty - vodní organismy
SPe4	Z hlediska ochrany vodních organismů, přípravek neaplikujte na nepropustný povrch, jako je asfalt, beton, dlážděný povrch [železniční trať] nebo v jiných případech, kdy hrozí vysoké riziko odplavení.	SP věty - vodní organismy
SPe2	Za účelem ochrany ... (podzemní vody / vodních organismů) přípravek neaplikujte na půdách... (uvést zpřesňující údaje o druhu půdy nebo situaci).	SP věty - vodní organismy
SPe1	Za účelem ochrany podzemní vody neaplikujte tento přípravek nebo jiný, jestliže obsahuje ... (uvést účinnou látku nebo skupinu účinných látek) vícekrát než ... (uvést četnost aplikací nebo určitou dobu aplikace)	SP věty - vodní organismy
SPe3	Za účelem ochrany vodních organismů dodržte neošetřené ochranné pásmo ... m (zpřesnit údaj o vzdálenosti) vzhledem k povrchové vodě.	SP věty - vodní organismy
SP1	Zabraňte kontaminaci vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.)	SP věty - vodní organismy
EV	Expozice necílových organismů je vyloučena.	Toxicita ryby
JR	Jedovatý pro ryby	Toxicita ryby
J	Jedovatý pro ryby a ostatní vodní organismy	Toxicita ryby
6	Mimořádně jedovatý	Toxicita ryby
NB	Nebezpečný pro ryby	Toxicita ryby
-	Není toxický pro ryby	Toxicita ryby
--	Neuvádí se	Toxicita ryby
Vo5.	Použití přípravku se řídí vyhláškou č. 327/2004 Sb.	Toxicita ryby
Vo3.	Přípravek je nebezpečný pro ryby a živočichy sloužící rybám za potravu.	Toxicita ryby



Zkratka	Údaj	Skupina údajů
Vo1b.	Přípravek je pro ryby jedovatý.	Toxicita ryby
Vo1.	Přípravek je pro ryby nebezpečný.	Toxicita ryby
Vo1c	Přípravek je pro ryby škodlivý.	Toxicita ryby
Vo1b	Přípravek je pro ryby toxický.	Toxicita ryby
Vo1a.	Přípravek je pro ryby velmi jedovatý.	Toxicita ryby
Vo1a	Přípravek je pro ryby vysoce toxický.	Toxicita ryby
Vo4	Přípravek, jeho zbytky a obaly po použití se nesmí dostat do povrchové vody.	Toxicita ryby
Vo4.	Přípravek, jeho zbytky a použité obaly se nesmí dostat do povrchové vody.	Toxicita ryby
--	Přípravek nebyl klasifikován	Toxicita ryby
N	Relativně neškodný pro ryby a ostatní vodní organismy.	Toxicita ryby
PR	Riziko vyplývající z použití přípravku je při dodržení návodu na použití a správné aplikaci pro ryby přijatelné. Označení účinku na ryby (N) uvedené do souladu s § 42 odst. 4 zákona č. 326/2004 Sb., v platném znění	Toxicita ryby
PR	Riziko vyplývající z použití přípravku je při dodržení návodu na použití a správné aplikaci pro ryby přijatelné. Označení účinku na ryby (TN) uvedené do souladu s § 42 odst. 4 zákona č. 326/2004 Sb., v platném znění	Toxicita ryby
4	Silně jedovatý	Toxicita ryby
SJ	Slabě jedovatý	Toxicita ryby
SJ-	Slabě jedovatý pro ryby a ostatní vodní organismy	Toxicita ryby
3	Středně jedovatý	Toxicita ryby
Š	Škodlivý pro ryby a ostatní vodní organismy.	Toxicita ryby
TN	Téměř nejedovatý	Toxicita ryby
T	Toxický pro ryby.	Toxicita ryby
VJ	Velmi jedovatý	Toxicita ryby
VJR	Velmi jedovatý pro ryby a ostatní vodní organismy	Toxicita ryby
1	Velmi slabě jedovatý	Toxicita ryby
VT	Velmi toxický pro ryby.	Toxicita ryby
EV	Expozice necílových organismů je vyloučena.	Toxicita řasy
--	Neuvádí se	Toxicita řasy
Vo2b.	Přípravek je jedovatý pro řasy.	Toxicita řasy
Vo2c	Přípravek je pro řasy škodlivý.	Toxicita řasy
Vo2b	Přípravek je pro řasy toxický.	Toxicita řasy
Vo2a	Přípravek je pro řasy vysoce toxický.	Toxicita řasy
Vo2c.	Přípravek je škodlivý pro řasy.	Toxicita řasy
Vo2a.	Přípravek je velmi jedovatý pro řasy.	Toxicita řasy
--	Přípravek nebyl klasifikován.	Toxicita řasy
EV	Expozice necílových organismů je vyloučena.	Toxicita vodní bezobratlí
--	Neuvádí se	Toxicita vodní bezobratlí
Vo5.	Použití přípravku se řídí vyhláškou č. 327/2004 Sb.	Toxicita vodní bezobratlí
Vo3b.	Přípravek je jedovatý pro organismy sloužící rybám za potravu.	Toxicita vodní bezobratlí
Vo3c.	Přípravek je pro organismy sloužící rybám za potravu škodlivý.	Toxicita vodní bezobratlí
Vo3c	Přípravek je pro živočichy sloužící rybám za potravu škodlivý.	Toxicita vodní bezobratlí
Vo3a	Přípravek je pro živočichy sloužící rybám za potravu vysoce toxický.	Toxicita vodní bezobratlí
Vo3b	Přípravek je pro živočichy sloužící rybám za potravu toxický.	Toxicita vodní bezobratlí

Zkratka	Údaj	Skupina údajů
Š	Přípravek je škodlivý pro vodní bezobratlé	Toxicita vodní bezobratlí
Vo3a.	Přípravek je velmi jedovatý pro organismy sloužící rybám za potravu.	Toxicita vodní bezobratlí
Vo4	Přípravek, jeho zbytky a obaly po použití se nesmí dostat do povrchové vody.	Toxicita vodní bezobratlí
Vo4.	Přípravek, jeho zbytky a použité obaly se nesmí dostat do povrchové vody.	Toxicita vodní bezobratlí
- -	Přípravek nebyl klasifikován.	Toxicita vodní bezobratlí
<b>Označení z hlediska vlivu na zdraví lidí</b>		
	Uchovávejte uzamčené a mimo dosah dětí	Ostatní věty - člověk
- -	Bez označení	Ostatní věty - člověk
DO	Další omezení	Ostatní věty - člověk
	Nedoporučuje se pro použití v interiéru na velké plochy	Ostatní věty - člověk
	Nejezte a nepijte při používání	Ostatní věty - člověk
	Nejezte, nepijte a nekuřte při používání	Ostatní věty - člověk
	Nevdechujte plyny/dýmy/páry/aerosoly (příslušný výraz specifikuje výrobce)	Ostatní věty - člověk
	Nevdechujte prach	Ostatní věty - člověk
	Nevylévejte do kanalizace	Ostatní věty - člověk
	Nevylévejte do kanalizace, tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem	Ostatní věty - člověk
	Nevylévejte do kanalizace, zneškodněte tento materiál a jeho obal ve sběrném místě pro zvláštní nebo nebezpečné odpady	Ostatní věty - člověk
	Okamžitě odložte veškeré kontaminované oblečení	Ostatní věty - člověk
	Po styku s kůží okamžitě odložte veškeré kontaminované oblečení a kůži okamžitě omyjte velkým množstvím ... (vhodnou kapalinu specifikuje výrobce)	Ostatní věty - člověk
	Používejte osobní ochranné prostředky pro oči a obličej	Ostatní věty - člověk
	Používejte pouze v dobře větraných prostorách	Ostatní věty - člověk
	Používejte vhodné ochranné rukavice	Ostatní věty - člověk
	Používejte vhodné ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít	Ostatní věty - člověk
	Používejte vhodný ochranný oděv	Ostatní věty - člověk
	Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné brýle nebo obličejový štít	Ostatní věty - člověk
	Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice	Ostatní věty - člověk
	Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít	Ostatní věty - člověk
	Při fumigaci nebo rozprašování používejte vhodný ochranný prostředek k ochraně dýchacích orgánů (specifikaci uvede výrobce)	Ostatní věty - člověk
	Při požití nevyvolávejte zvracení: okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení	Ostatní věty - člověk
	Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení	Ostatní věty - člověk
	Při požití vypláchněte ústa velkým množstvím vody (pouze je-li postižený při vědomí)	Ostatní věty - člověk
	Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím ... (vhodnou kapalinu specifikuje výrobce)	Ostatní věty - člověk
	Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc	Ostatní věty - člověk
	Uchovávejte mimo dosah dětí	Ostatní věty - člověk
	Uchovávejte mimo obytné objekty	Ostatní věty - člověk

Zkratka	Údaj	Skupina údajů
	Uchovávejte obal na dobře větraném místě	Ostatní věty - člověk
	Uchovávejte obal suchý	Ostatní věty - člověk
	Uchovávejte obal těsně uzavřený	Ostatní věty - člověk
	Uchovávejte obal těsně uzavřený a suchý	Ostatní věty - člověk
	Uchovávejte obal těsně uzavřený, na dobře větraném místě	Ostatní věty - člověk
	Uchovávejte obal těsně uzavřený, při teplotě nepřesahující ... °C (specifikuje výrobce)	Ostatní věty - člověk
	Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv	Ostatní věty - člověk
	Uchovávejte uzamčené	Ostatní věty - člověk
	V případě nedostatečného větrání používejte vhodné vybavení pro ochranu dýchacích orgánů	Ostatní věty - člověk
	V případě nehody, nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno, ukažte toto označení)	Ostatní věty - člověk
	V případě nehody při vdechnutí přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu	Ostatní věty - člověk
	V případě požáru nebo výbuchu nevdechujte dýmy	Ostatní věty - člověk
	V případě požáru použijte ... (uveďte zde konkrétní typ hasicího zařízení. Pokud zvyšuje riziko voda, připojte "Nikdy nepoužívat vodu")	Ostatní věty - člověk
	Zamezte expozici - před použitím si obzarejte speciální instrukce	Ostatní věty - člověk
	Zamezte styku s kůží	Ostatní věty - člověk
	Zamezte styku s kůží a očima	Ostatní věty - člověk
	Zamezte styku s očima	Ostatní věty - člověk
--	Bez označení	Pokyny pro ochranu lidí
SPo2	Celý ochranný oblek po použití vyperte.	Pokyny pro ochranu lidí
SPo3	Jestliže přípravek hoří, nevdechujte kouř a ihned opusťte zasažený prostor.	Pokyny pro ochranu lidí
SPo4	Obal s přípravkem otevřete ve venkovním prostředí za sucha.	Pokyny pro ochranu lidí
SPo5	Ošetřený prostor (skleník) před opětovným vstupem do něj [důkladně/nebo uvést dobu/po zaschnutí postřikového nánosu] vyvětrejte.	Pokyny pro ochranu lidí
SPo1	Po zasažení kůže přípravek nedříve odstraňte pomocí suché látky a poté kůži opláchněte vydatným proudem vody.	Pokyny pro ochranu lidí
R37/38		R věty - toxicita člověk
--	Bez označení	R věty - toxicita člověk
R37	Dráždí dýchací orgány	R věty - toxicita člověk
R38	Dráždí kůži	R věty - toxicita člověk
R36	Dráždí oči	R věty - toxicita člověk
R36/37	Dráždí oči a dýchací orgány	R věty - toxicita člověk
R36/38	Dráždí oči a kůži	R věty - toxicita člověk
R36/37/38	Dráždí oči, dýchací orgány a kůži	R věty - toxicita člověk
R68	Možné nebezpečí nevratných účinků	R věty - toxicita člověk
R63	Možné nebezpečí poškození plodu v tele matky	R věty - toxicita člověk
R62	Možné nebezpečí poškození reprodukční schopnosti	R věty - toxicita člověk
R64	Může poškodit kojené dítě	R věty - toxicita člověk
R61	Může poškodit plod v tele matky	R věty - toxicita člověk
R60	Může poškodit reprodukční schopnost	R věty - toxicita člověk
R46	Může vyvolat poškození dědičných vlastností	R věty - toxicita člověk
R45	Může vyvolat rakovinu	R věty - toxicita člověk

Zkratka	Údaj	Skupina údajů
R49	Může vyvolat rakovinu při vdechování	R věty - toxicita člověk
R43	Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží	R věty - toxicita člověk
R42	Může vyvolat senzibilizaci při vdechování	R věty - toxicita člověk
R42/43	Může vyvolat senzibilizaci při vdechování a při styku s kůží	R věty - toxicita člověk
R33	Nebezpečí kumulativních účinků	R věty - toxicita člověk
R41	Nebezpečí vážného poškození očí	R věty - toxicita člověk
R39	Nebezpečí velmi vážných nevratných účinků	R věty - toxicita člověk
R 44	Nebezpečí výbuchu při zahřátí v uzavřeném obalu	R věty - toxicita člověk
R66	Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže	R věty - toxicita člověk
R40	Podezření na karcinogenní účinky	R věty - toxicita člověk
R48	Při dlouhodobé expozici nebezpečí vážného poškození zdraví	R věty - toxicita člověk
R48/25	Toxický: nebezpečí vážného poškození zdraví při dlouhodobé expozici požíváním	R věty - toxicita člověk
R48/24	Toxický: nebezpečí vážného poškození zdraví při dlouhodobé expozici stykem s kůží	R věty - toxicita člověk
R48/24/25	Toxický: nebezpečí vážného poškození zdraví při dlouhodobé expozici stykem s kůží a požíváním	R věty - toxicita člověk
R48/23	Toxický: nebezpečí vážného poškození zdraví při dlouhodobé expozici vdechováním	R věty - toxicita člověk
R48/23/25	Toxický: nebezpečí vážného poškození zdraví při dlouhodobé expozici vdechováním a požíváním	R věty - toxicita člověk
R48/23/24	Toxický: nebezpečí vážného poškození zdraví při dlouhodobé expozici vdechováním a stykem s kůží	R věty - toxicita člověk
R48/23/24/25	Toxický: nebezpečí vážného poškození zdraví při dlouhodobé expozici vdechováním, stykem s kůží a požíváním	R věty - toxicita člověk
R39/25	Toxický: nebezpečí velmi vážných nevratných účinků při požití	R věty - toxicita člověk
R39/24	Toxický: nebezpečí velmi vážných nevratných účinků při styku s kůží	R věty - toxicita člověk
R39/24/25	Toxický: nebezpečí velmi vážných nevratných účinků při styku s kůží a při požití	R věty - toxicita člověk
R39/23	Toxický: nebezpečí velmi vážných nevratných účinků při vdechování	R věty - toxicita člověk
R39/23/24	Toxický: nebezpečí velmi vážných nevratných účinků při vdechování a při styku s kůží	R věty - toxicita člověk
R39/23/24/25	Toxický: nebezpečí velmi vážných nevratných účinků při vdechování, styku s kůží a při požití	R věty - toxicita člověk
R25	Toxický při požití	R věty - toxicita člověk
R24	Toxický při styku s kůží	R věty - toxicita člověk
R24/25	Toxický při styku s kůží a při požití	R věty - toxicita člověk
R23	Toxický při vdechování	R věty - toxicita člověk
R23/25	Toxický při vdechování a při požití	R věty - toxicita člověk
R23/24	Toxický při vdechování a při styku s kůží	R věty - toxicita člověk
R23/24/25	Toxický při vdechování, styku s kůží a při požití	R věty - toxicita člověk
R67	Vdechování par může způsobit ospalost a závratě	R věty - toxicita člověk
R39/28	Vysoce toxický: nebezpečí velmi vážných nevratných účinků při požití	R věty - toxicita člověk
R39/27	Vysoce toxický: nebezpečí velmi vážných nevratných účinků při styku s kůží	R věty - toxicita člověk
R39/27/28	Vysoce toxický: nebezpečí velmi vážných nevratných účinků při styku s kůží a při požití	R věty - toxicita člověk
R39/26	Vysoce toxický: nebezpečí velmi vážných nevratných účinků při vdechování	R věty - toxicita člověk

Zkratka	Údaj	Skupina údajů
R39/26/28	Vysoce toxický: nebezpečí velmi vážných nevratných účinků při vdechování a při požití	R věty - toxicita člověk
R39/26/27	Vysoce toxický: nebezpečí velmi vážných nevratných účinků při vdechování a při styku s kůží	R věty - toxicita člověk
R39/26/27/28	Vysoce toxický: nebezpečí velmi vážných nevratných účinků při vdechování, styku s kůží a při požití	R věty - toxicita člověk
R28	Vysoce toxický při požití	R věty - toxicita člověk
R27	Vysoce toxický při styku s kůží	R věty - toxicita člověk
R27/28	Vysoce toxický při styku s kůží a při požití	R věty - toxicita člověk
R26	Vysoce toxický při vdechování	R věty - toxicita člověk
R26/28	Vysoce toxický při vdechování a při požití	R věty - toxicita člověk
R26/27	Vysoce toxický při vdechování a při styku s kůží	R věty - toxicita člověk
R26/27/28	Vysoce toxický při vdechování, styku s kůží a při požití	R věty - toxicita člověk
R68/22	Zdraví škodlivý: možné nebezpečí nevratných účinků při požití	R věty - toxicita člověk
R68/21	Zdraví škodlivý: možné nebezpečí nevratných účinků při styku s kůží	R věty - toxicita člověk
R68/21/22	Zdraví škodlivý: možné nebezpečí nevratných účinků při styku s kůží a při požití	R věty - toxicita člověk
R68/20	Zdraví škodlivý: možné nebezpečí nevratných účinků při vdechování	R věty - toxicita člověk
R68/20/22	Zdraví škodlivý: možné nebezpečí nevratných účinků při vdechování a při požití	R věty - toxicita člověk
R68/20/21	Zdraví škodlivý: možné nebezpečí nevratných účinků při vdechování a při styku s kůží	R věty - toxicita člověk
R48/22	Zdraví škodlivý: nebezpečí vážného poškození zdraví při dlouhodobé expozici požíváním	R věty - toxicita člověk
R48/21	Zdraví škodlivý: nebezpečí vážného poškození zdraví při dlouhodobé expozici stykem s kůží	R věty - toxicita člověk
R48/21/22	Zdraví škodlivý: nebezpečí vážného poškození zdraví při dlouhodobé expozici stykem s kůží a požíváním	R věty - toxicita člověk
R48/20	Zdraví škodlivý: nebezpečí vážného poškození zdraví při dlouhodobé expozici vdechováním	R věty - toxicita člověk
R48/20/22	Zdraví škodlivý: nebezpečí vážného poškození zdraví při dlouhodobé expozici vdechováním a požíváním	R věty - toxicita člověk
R48/20/21	Zdraví škodlivý: nebezpečí vážného poškození zdraví při dlouhodobé expozici vdechováním a stykem s kůží	R věty - toxicita člověk
R48/20/21/22	Zdraví škodlivý: nebezpečí vážného poškození zdraví při dlouhodobé expozici vdechováním, stykem s kůží a požíváním	R věty - toxicita člověk
R22	Zdraví škodlivý při požití	R věty - toxicita člověk
R65	Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic	R věty - toxicita člověk
R21	Zdraví škodlivý při styku s kůží	R věty - toxicita člověk
R21/22	Zdraví škodlivý při styku s kůží a při požití	R věty - toxicita člověk
R20	Zdraví škodlivý při vdechování	R věty - toxicita člověk
R20/22	Zdraví škodlivý při vdechování a při požití	R věty - toxicita člověk
R20/21	Zdraví škodlivý při vdechování a při styku s kůží	R věty - toxicita člověk
R20/21/22	Zdraví škodlivý při vdechování, styku s kůží a při požití	R věty - toxicita člověk
R34	Způsobuje poleptání	R věty - toxicita člověk
R35	Způsobuje těžké poleptání	R věty - toxicita člověk
S1/2	Uchovávejte uzamčené a mimo dosah dětí	S věty - bezpečnost člověk
- -	Bez označení	S věty - bezpečnost člověk
S52	Nedoporučuje se pro použití v interiéru na velké plochy	S věty - bezpečnost člověk
S20	Nejezte a nepijte při používání	S věty - bezpečnost člověk

Zkratka	Údaj	Skupina údajů
S20/21	Nejezte, nepijte a nekuřte při používání	S věty - bezpečnost člověk
S23	Nevdechujte plyny/dýmy/páry/aerosoly (příslušný výraz specifikuje výrobce)	S věty - bezpečnost člověk
S22	Nevdechujte prach	S věty - bezpečnost člověk
S29	Nevylévejte do kanalizace	S věty - bezpečnost člověk
S29/35	Nevylévejte do kanalizace, tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem	S věty - bezpečnost člověk
S29/56	Nevylévejte do kanalizace, zneškodněte tento materiál a jeho obal ve sběrném místě pro zvláštní nebo nebezpečné odpady	S věty - bezpečnost člověk
S27	Okamžitě odložte veškeré kontaminované oblečení	S věty - bezpečnost člověk
S27/28	Po styku s kůží okamžitě odložte veškeré kontaminované oblečení a kůži okamžitě omyjte velkým množstvím ... (vhodnou kapalinu specifikuje výrobce)	S věty - bezpečnost člověk
S39	Používejte osobní ochranné prostředky pro oči a obličej	S věty - bezpečnost člověk
S51	Používejte pouze v dobře větraných prostorách	S věty - bezpečnost člověk
S37	Používejte vhodné ochranné rukavice	S věty - bezpečnost člověk
S37/39	Používejte vhodné ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít	S věty - bezpečnost člověk
S36	Používejte vhodný ochranný oděv	S věty - bezpečnost člověk
S36/39	Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné brýle nebo obličejový štít	S věty - bezpečnost člověk
S36/37	Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice	S věty - bezpečnost člověk
S36/37/39	Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít	S věty - bezpečnost člověk
S42	Při fumigaci nebo rozprašování používejte vhodný ochranný prostředek k ochraně dýchacích orgánů (specifikaci uvede výrobce)	S věty - bezpečnost člověk
S62	Při požití nevyvolávejte zvracení: okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení	S věty - bezpečnost člověk
S46	Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení	S věty - bezpečnost člověk
S64	Při požití vypláchněte ústa velkým množstvím vody (pouze je-li postižený při vědomí)	S věty - bezpečnost člověk
S28	Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím ... (vhodnou kapalinu specifikuje výrobce)	S věty - bezpečnost člověk
S26	Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc	S věty - bezpečnost člověk
S2	Uchovávejte mimo dosah dětí	S věty - bezpečnost člověk
S4	Uchovávejte mimo obytné objekty	S věty - bezpečnost člověk
S9	Uchovávejte obal na dobře větraném místě	S věty - bezpečnost člověk
S8	Uchovávejte obal suchý	S věty - bezpečnost člověk
S7	Uchovávejte obal těsně uzavřený	S věty - bezpečnost člověk
S7/8	Uchovávejte obal těsně uzavřený a suchý	S věty - bezpečnost člověk
S7/9	Uchovávejte obal těsně uzavřený, na dobře větraném místě	S věty - bezpečnost člověk
S7/47	Uchovávejte obal těsně uzavřený, při teplotě nepřesahující ... °C (specifikuje výrobce)	S věty - bezpečnost člověk
S13	Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv	S věty - bezpečnost člověk
S1	Uchovávejte uzamčené	S věty - bezpečnost člověk
S38	V případě nedostatečného větrání používejte vhodné vybavení pro ochranu dýchacích orgánů	S věty - bezpečnost člověk
S45	V případě nehody, nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno, ukažte toto označení)	S věty - bezpečnost člověk

Zkratka	Údaj	Skupina údajů
S63	V případě nehody při vdechnutí přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu	S věty - bezpečnost člověk
S41	V případě požáru nebo výbuchu nevdechujte dýmy	S věty - bezpečnost člověk
S43	V případě požáru použijte ... (uveďte zde konkrétní typ hasicího zařízení. Pokud zvyšuje riziko voda, připojte "Nikdy nepoužívat vodu")	S věty - bezpečnost člověk
S53	Zamezte expozici - před použitím si obzarejte speciální instrukce	S věty - bezpečnost člověk
S24	Zamezte styku s kůží	S věty - bezpečnost člověk
S24/25	Zamezte styku s kůží a očima	S věty - bezpečnost člověk
S25	Zamezte styku s očima	S věty - bezpečnost člověk
X/S	.../ možný sensibilizátor pokožky	Toxicita člověk
- -	Bez označení	Toxicita člověk
Xi	Dráždivý	Toxicita člověk
T/Xi	Jedovatý při požití. Dráždí oči.	Toxicita člověk
T/S	Jedovatý při požití! Možný sensibilizátor	Toxicita člověk
S	Možný sensibilizátor	Toxicita člověk
S/Z	Možný sensibilizátor / žíravina	Toxicita člověk
Xi/S	Může ohrozit zdraví při požití, dráždí, možný sensibilizátor	Toxicita člověk
-/S	Může ohrozit zdraví při požití, nadých., sensibilizátor	Toxicita člověk
OJ	Ostatní jed	Toxicita člověk
OJ/S	Ostatní jed / možný sensibilizátor pokožky	Toxicita člověk
OJ/Z	Ostatní jed / žíravina	Toxicita člověk
NH	Přípravek nebyl klasifikován	Toxicita člověk
X	Škodlivý zdraví při požití !	Toxicita člověk
Xin	Škodlivý zdraví při požití. Dráždí oči.	Toxicita člověk
Xn/S	Škodlivý zdraví při požití/ možný sensibilizátor	Toxicita člověk
T	Toxický	Toxicita člověk
T+	Vysoce toxický	Toxicita člověk
Xn	Zdraví škodlivý	Toxicita člověk
ZNJ	Zvláště nebezpečný jed	Toxicita člověk
ZNJ/S	Zvláště nebezpečný jed / možný sensibilizátor	Toxicita člověk
ZNJ/Z	Zvláště nebezpečný jed / žíravina	Toxicita člověk
Ž	Žíravina	Toxicita člověk
Ž/Xi	Žíravina/Může poškodit zdraví při požití	Toxicita člověk
C	Žíravý	Toxicita člověk
- -	Bez označení	Výstražné symboly nebezpečnosti - vliv na zdraví lidí
Xi	Piktogram náležející slovnímu označení dráždivý, včetně tohoto označení.	Výstražné symboly nebezpečnosti - vliv na zdraví lidí
T	Piktogram náležející slovnímu označení toxický, bez tohoto označení.	Výstražné symboly nebezpečnosti - vliv na zdraví lidí
T	Piktogram náležející slovnímu označení toxický, včetně tohoto označení.	Výstražné symboly nebezpečnosti - vliv na zdraví lidí
T+	Piktogram náležející slovnímu označení vysoce toxický, včetně tohoto označení.	Výstražné symboly nebezpečnosti - vliv na zdraví lidí
Xn	Piktogram náležející slovnímu označení zdraví škodlivý, bez tohoto označení.	Výstražné symboly nebezpečnosti - vliv na zdraví lidí

Zkratka	Údaj	Skupina údajů
Xn	Piktogram náležející slovnímu označení zdraví škodlivý, včetně tohoto označení.	Výstražné symboly nebezpečnosti - vliv na zdraví lidí
C	Piktogram náležející slovnímu označení žiravý, včetně tohoto označení.	Výstražné symboly nebezpečnosti - vliv na zdraví lidí
--	Bez označení	Zvláštní rizika pro člověka
RSh 2	Může vyvolat fotosenzibilizaci	Zvláštní rizika pro člověka
RSh 3	Při styku s parami způsobuje záněty kůže a očí a při styku s kapalinou způsobuje omrzliny	Zvláštní rizika pro člověka
RSh 1	Toxický při styku s očima	Zvláštní rizika pro člověka
<b>Označení z hlediska vlivu na životní prostředí - obecně</b>		
--	Bez označení	Ostatní věty - účinku na životní prostředí
DO	Další omezení	Ostatní věty - účinku na životní prostředí
--	Bez označení	R věty - ochrana životního prostředí
R59	Nebezpečný pro ozonovou vrstvu	R věty - ochrana životního prostředí
--	Bez označení	S věty - ochrana životního prostředí
S59	Informujte se u výrobce nebo dodavatele o regeneraci nebo recyklaci	S věty - ochrana životního prostředí
--	Bez označení	Účinky na životní prostředí
N	Nebezpečný pro životní prostředí.	Účinky na životní prostředí
S57	Použijte vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí	Účinky na životní prostředí
NH	Přípravek dosud nebyl přehodnocen z hlediska vlivu na životní prostředí	Účinky na životní prostředí
--	Bez označení	Výstražné symboly nebezpečnosti - vliv na životní prostředí
N	Piktogram náležející slovnímu označení nebezpečný pro životní prostředí, včetně tohoto označení.	Výstražné symboly nebezpečnosti - vliv na životní prostředí