



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

ISO 9001: 2008

www.ukzuz.cz

Používání přípravků na ochranu rostlin z hlediska ochrany vod a vodních organismů

Andrea Blažková, Odbor rostlinolékařské inspekce

Seminář IOR při pěstování obilnin, Praha - MZE, 1. 3. 2017





Oddělení rostlinolékařské inspekce

Kontroly používání POR v rámci ČR:
60 inspektorů



Orná půda: cca 2 500 000 ha
Obiloviny: cca 1 400 000 ha
Pšenice ozimá: cca 800 tis. ha
Řepka: cca 400 000 ha
Zdroj: ČSÚ

Počet žadatelů o dotace: cca 30 000
Ročně cca **2000 kontrol používání POR**
u cca **1700 subjektů (žadatelů i nežadatelů)**



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Spotřeba účinných látek obsažených v POR

(ZDROJ: web ÚKZÚZ)

<http://eagri.cz/public/web/ukzuz/portal/pripravky-na-or/ucinne-latky-v-por-statistika-spotreba/spotreba-pripravku-na-or/spotreba-v-jednotlivych-letech/>



eAGRI ▶ Hledaný výraz Hledej Podrobné hledání ▶

Ústřední kontrolní a... > ... > Spotřeba POR a účinných... > Spotřeba v jednotlivých letech Přihlásit

- ▶ [O ústavu](#)
- ▶ [Zemědělská inspekce](#)
- ▶ [Dovoz a vývoz rostlin](#)
- ▶ [Odrůdy](#)
- ▶ [Osivo a sadba](#)
- ▶ [Trvalé kultury](#)
- ▶ [Ochrana proti škodlivým organismům](#)
- ▶ [Přípravky na ochranu rostlin](#)
 - ▶ [Klasifikace přípravku a pomocného prostředku](#)
 - ▶ [Povolování přípravků](#)
 - ▶ [POR, účinné látky v POR - statistika, spotřeba](#)
 - ▶ [Statistika uvádění účinných látek v POR na trh](#)
 - ▶ [Spotřeba POR a účinných látek obsažených v POR](#)
 - ▶ **Spotřeba v jednotlivých letech**
 - ▶ [Spotřeba v jednotlivých krajích a okresech](#)
 - ▶ [Zařízení pro aplikaci POR](#)

Spotřeba v jednotlivých letech

Spotřeba přípravků na ochranu rostlin (POR) a dalších prostředků (DP) a spotřeba účinných látek obsažených v POR a DP v jednotlivých letech (od roku 2009 pouze spotřeba účinných látek obsažených v POR a DP)

Data on the consumption of active substances contained in Plant Protection Products summarized according to Annex III of the Regulation (EC) No 1185/2009 of the European Parliament and of the Council of 25 November 2009 concerning statistics on pesticides.

rok/year	česká verze	English version
2009-2015	PDF	PDF
2015	PDF	PDF
2014	PDF	PDF
2013	PDF	PDF
2012	PDF	PDF
2011	PDF	PDF
2010	PDF	
2009	PDF	
2008	PDF	
2007	PDF	
2006	PDF	

Přílohy

[2009-2015](#) (PDF, 505 KB)
[2009-2015 EN](#) (PDF, 502 KB)

Novinky

[Školení IP révy vinné - Velké Bílovice](#)
12.5.2017 8:00 – 16:00
[Školení IP révy vinné - Čejkovice](#)
24.4.2017 8:00 – 16:00
[Školení IP révy vinné - Svatobořice](#)
10.4.2017 8:00 – 16:00
[Další novinky >](#)

Registry a aplikace

- [Rostlinolékařský portál](#)
- [Registr krmivářských provozů](#)
- [Databáze odrůd](#)
- [Elektronický přenos dat - Odbor osiv a sadby ÚKZÚZ](#)
- [Veřejný registr půdy](#)

www.ukzuz.cz





ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2015

Sběr dat o spotřebě POR provádí inspektoři ÚKZÚZ – ORLI v návaznosti na seznam subjektů vybraných ČSÚ za účelem zpracování statistiky o spotřebě účinných látek POR u vybraných plodin dle Nařízení EU č. 1185/2009

Spotřeba přípravků na OR v roce 2015

- Spotřeba účinných látek (kg, l) →
- Spotřeba účinných látek podle kategorií (kg, l) →
- Spotřeba účinných látek u vybraných plodin (kg) podle čl. 3 a přílohy II Nařízení (ES) č. 1185/2009, v platném znění →
- Spotřeba přípravků na ochranu rostlin (POR) a dalších prostředků (DP) (kg, l) →





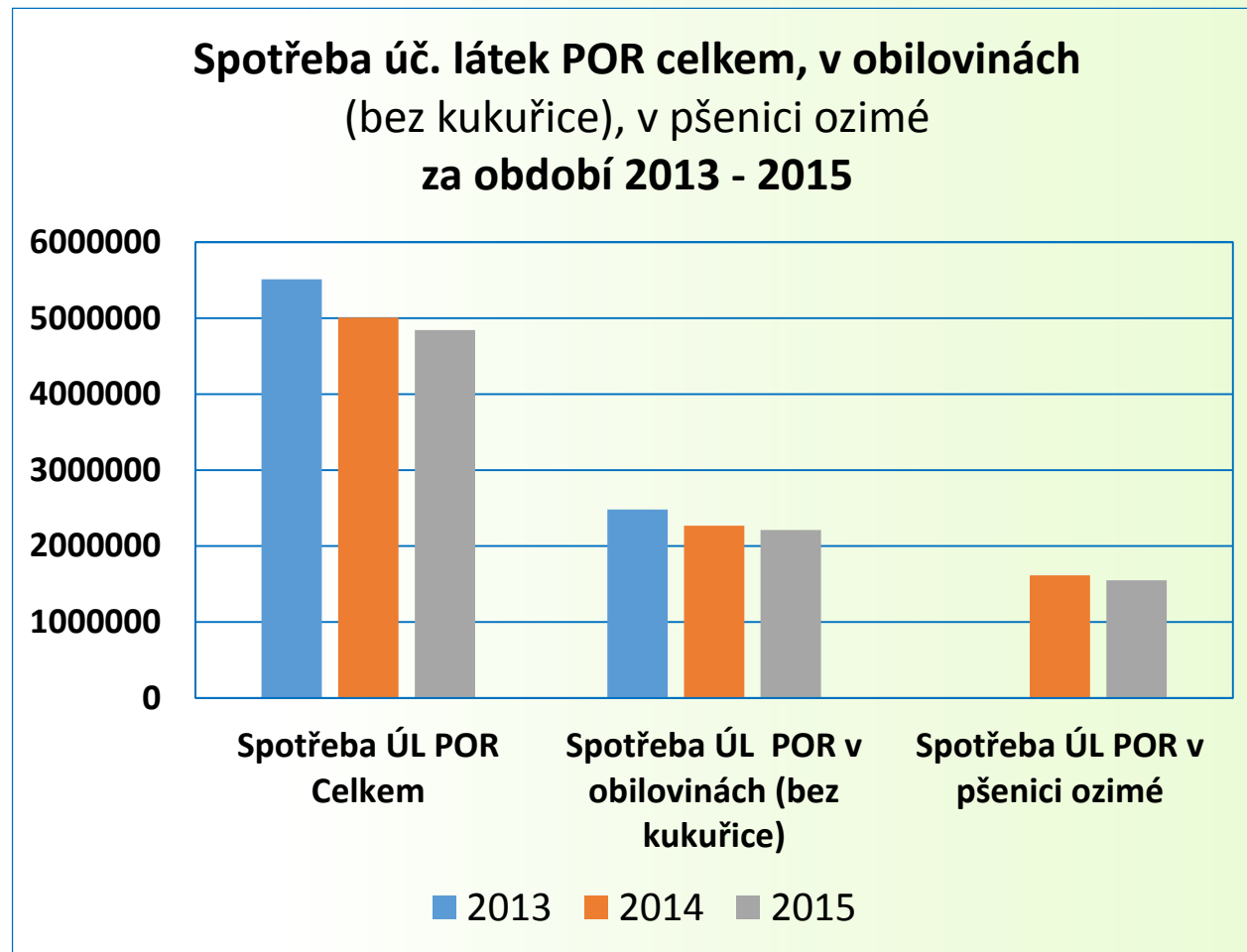
ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Spotřeba účinných látek obsažených v POR (2015)

OZIMÁ PŠENICE, JEČMEN JARNÍ

LÁTKA ACTICE	PŠENICE OZIMÁ WINTER WHEAT	JEČMEN JARNÍ SPRING BARLEY	JEČMEN OZIMÝ WINTER BARLEY	KUKURICE NA ZRNO GRAIN MAIZE	KUKURICE NA ZELENO GREEN MAIZE
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ					
S-METOLACHLOR				8 371,95	43 337,81
SPINOSAD					
SPIROTETRAMAT					
SPIROXAMIN	33 778,74	11 302,76	5 051,01		
SULFOSULFURON	88,06				
SULKOTRION				204,00	317,17
TAU-FLUVALINÁT					
TEBUFENPYRAD					
TEBUKONAZOL	75 953,59	14 030,43	3 739,47	49,97	233,16
TEFLUTHRIN				811,51	1 170,69
TEMBOTRION				376,90	779,85
TERBUTHYLAZIN				19 147,68	96 672,71
TETRADEKAN-1-OL					
TETRAKONAZOL	74,31				
THIAKLOPRID	1 171,90	182,26	145,11	128,97	49,79
THIAMETHOXAM					
THIENKARBAZON				415,89	2 781,51
THIFENSULFURON-METHYL	109,05	142,10		18,53	61,42
THIOFANÁT-METHYL	19 772,91	221,27	3 352,49		
THIRAM					
TOPRAMEZON				85,80	126,28
TRALKOXYDIM		2,38			
TRIADIMENOL	1 282,72	313,96	210,17		
TRIASULFURON	174,13	33,81	14,24		
TRIBENURON-METHYL	569,02	309,63	42,70		
TRIFLOXYSTROBIN	3 392,29	2 898,36	494,47		
TRIFLUSULFURON					
TRIKLOPYR	0,60				
TRINEXAPAK-ETHYL	23 305,92	6 379,68	3 793,33		
TRITOSULFURON	1 403,58	950,51	150,37	74,33	219,35
VALIFENALÁT					
ZETA-CYPERMETHRIN	1 886,53	429,33	208,21		
(Z)-DODEC-9-EN-1YL-ACETÁT					
(Z)-TETRADEC-11-EN-1YL-ACETÁT					
(Z)-TETRADEC-9-EN-1-YL-ACETÁT					
2,4-D	25 342,85	16 825,89	3 598,66	699,24	2 777,41
2,4-D-2-EHE	4 122,08				
6-BENZYLADENIN					
(8E,10E)-8,10-DODECA-8,10-DIEN-1-OL					
CELKEM	1 550 871,83	244 642,57	197 945,95	71 324,05	339 335,97







Přehled spotřeby ÚL POR v porovnání s celkovou spotřebou ÚL v POR v pšenici ozimé (1 550 871 kg)

Název ÚL POR	Spotřeba v pšenici ozimé v roce 2015 (kg)
chlormekvát chlorid	296 594
glyfosát	226 280
prochloraz	112 589
chlortoluron	82 989
tebukonazol	75 953
pendimethalin	56 735
isoproturon	40 945
spiroxamin	33 778
chlorpyrifos	27 478
2, 4 - D	25 342
chlorthalonil	24 929
MCPA	16 467






ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

REGISTR POR – Vyhledávání v registru – POR s a bez omezení


<http://eagri.cz/public/app/eagriapp/POR/>

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

 **Registr přípravků na ochranu rostlin**

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

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

“ **Úvod** 

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

Údaje o přípravcích jsou také dostupné prostřednictvím datových služeb (webservices - EPH_GCP01D) ve formátu XML a XLS v aplikaci [Data ke stažení](#).

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


















- ▶ **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
 - ▶ **Informace k doprodeji a používání zásob přípravku**
 - ▶ Etikety přípravků
 - ▶ RSS kanály
 - ▶ Informace o povolených

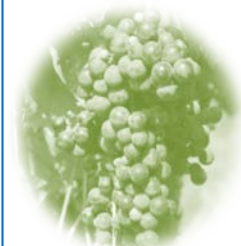


REGISTR POR – Vyhledávání v registru – POR s a bez omezení

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:	<input type="text"/>	
Evidenční číslo:	<input type="text"/>	
Držitel povolení:	<input type="text"/>	
Škodlivý organismus, jiný účel použití:	<input type="text"/>	
Plodina, oblast použití:	<input type="text" value="%pšenice oz%"/>	 
Skupina plodin:	<input type="text" value="---vše---"/>	
Výběr dle omezení pro použití:	<input type="radio"/> Nepoužito <input checked="" type="radio"/> Výběr z předdefinovaných filtrů <input type="radio"/> Výběr ze všech hodnocených údajů	
	[Upravit výběr] ([Zobrazit údaje])	
Aktuální stav rozhodnutí:	<input type="text" value="---vše---"/>	
Moření osiva:	<input type="text" value="---vše---"/>	
Biologická funkce:	<input type="text" value="Herbicid"/>	 
Název účinné látky:	<input type="text"/>	
Skupina účinné látky:	<input type="text"/>	
<u>Méně vyhledávacích kritérií</u>		
Souběžný obchod:	<input type="text" value="Pouze registrované POR"/>	 
Určeno pro ekolog. zemědělství:	<input type="text" value="---vše---"/>	





ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

REGISTR POR – Vyhledávání v registru –

Výběr z předdefinovaných filtrů

Výběr z předdefinovaných filtrů

Vodní zdroje – OPVZ podzemních a povrchových vod

- Přípravek je vyloučen z ochranného pásma podzemních a povrchových vod.
- Přípravek je vyloučen z ochranného pásma povrchových vod.
- Přípravek je vyloučen z ochranného pásma podzemních vod.
- Přípravek není vyloučen z ochranného pásma podzemních a/nebo povrchových vod.
- Nezařazeno (Přípravek nebyl hodnocen s ohledem na ochranu zdrojů pitných vod).
- Za účelem ochrany [podzemní vody/ půdních organismů] neaplikujte tento přípravek nebo jiný, jestliže obsahuje (uvede se účinná látka nebo skupinu účinných látek) vícekrát než (uvede se četnost aplikací nebo určitá doba aplikace).
- Za účelem ochrany [podzemní vody/ půdních organismů] přípravek neaplikujte na půdách (uvést zpřesňující údaje o druhu půdy nebo situaci).

Omezení z hlediska vlivu na vodní organismy

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





ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Přehled počtu POR povolených do pšenice ozimé dle omezení z hlediska ochrany povrchových vod (stav k 27. 2. 2017)

Počet POR Celkem do Pš. Oz. (včetně Soub. Obchodu)	893	
z toho počet POR referenčních	337	
z toho počet herbicidů	184	
z toho počet fungicidů	86	
z toho počet insekticidů	13	thiamethoxam, imidaklopid, cypermethrin, deltamethrin, lambda-cyhalothrin, dimethoát,
Počet refer. herbicidů vyloučených z OPVZ podzemích a povrchových vod a povrchových vod	111	pendimethalin, linuron, MCPA, 2,4 -D, metsulfuron-methyl, mesosulfuron-methyl, jodosulfuron, sulfosulfuron, flufenacet, tritosulfuron, prosulfokarb, bromoxynil, klopyralid, isoproturon, glyfosát, atd.
počet refer. fungicidů vyloučených z OPVZ podz. a povrchových vod a povrchových vod	44	tebukonazol, chlorthalonil, epoxykonazol, cyprokonazol, prochloraz, thiofanát-methyl atd.
		glyfosát - Dominator , přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody , ukončení uvádění na trh 1.7.2016, ukončení používání 1.7.2017





ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Zrušená povolení POR – web ÚKZÚZ/Přípravky na OR

▶ Trvalé kultury

▶ Ochrana proti škodlivým organismům

▼ Přípravky na ochranu rostlin

▶ Klasifikace přípravku a pomocného prostředku

▶ Povolování přípravků

▶ POR, účinné látky v POR - statistika, spotřeba

▶ Zařízení pro aplikaci POR

▶ Osvědčování způsobilosti ke GEP

▶ Poplatky

▶  Etikety přípravků na OR

▶ Zprávy a publikace

▶ Legislativa

▶ Formuláře ke stažení

▶ Kontakty

▶ Zrušená povolení POR a pomocných prostředků

▶ Hnojiva a půda

▶ Krmiva

Sb., o přípravcích na ochranu rostlin, v platném znění, provádí Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský - Odbor přípravků na ochranu rostlin následující činnosti:

- posuzuje splnění kritérií pro povolení přípravků a dalších prostředků na ochranu rostlin
- zajišťuje hodnocení účinných látek přípravků podle programu Evropské komise;
- ve spolupráci s územními útvary ÚKZÚZ zajišťuje kontrolu nad uváděním přípravků na trh;
- vede úřední registr přípravků na ochranu rostlin;
- osvědčuje způsobilost fyzických a právnických osob k provádění zkoušek přípravků podle zásad Správné pokusnické praxe (GEP)
- shromažďuje data poskytnutá podnikateli, kteří uvádějí přípravky nebo další prostředky na trh v České republice nebo je skladují za účelem vývozu do třetích zemí

Nová povolení přípravků na ochranu rostlin a pomocných prostředků

Zrušená povolení POR a pomocných prostředků

Výklad údajů na etiketách přípravků na ochranu rostlin

Oznamovací povinnost pro podnikatele

Nepovolené přípravky na ochranu rostlin



www.ukzuz.cz



Vytvořil/telefon: Ing. Jana Ondráčková / 545 110 470

E-mail: jana.ondrackova@ukzuz.cz

Datum: 31. 1. 2017

č.j. : UKZUZ 008617/2017

PŘEHLED ZRUŠENÝCH POVOLENÍ REFERENČNÍCH PŘÍPRAVKŮ za období: 1. 10. 2016 – 31. 12. 2016

Název přípravku	Evid. č.	Úč. látka	Biol. funkce
Agroklasik Plus	5075-0	glyfosát	herbicid
Barbarian	4619-3	glyfosát	herbicid
Barclay Gallup 360	4619-2	glyfosát	herbicid
Clinic	4245-0	glyfosát	herbicid
Dominator	3361-12	glyfosát	herbicid
Dominator	4411-1	glyfosát	herbicid
Dominator D	4411-3	glyfosát	herbicid
Dominator D	4411-4	glyfosát	herbicid
Figaro	4955-0	glyfosát	herbicid
Glister	5249-0	glyfosát	herbicid
Glyfo Klasik	3832-5	glyfosát	herbicid
Glyfo Klasik	3832-6	glyfosát	herbicid
Glyfogan 480 SL	3827-14	glyfosát	herbicid
Glyfos	3832-1	glyfosát	herbicid
Glyfos	3832-4	glyfosát	herbicid
Kaput Harvest	4245-2	glyfosát	herbicid
Landmaster	4799-1	glyfosát	herbicid
Madrigal	5137-0	glyfosát	herbicid
Rosate 360 SL	4799-0	glyfosát	herbicid
Roundup Klasik	3361-10	glyfosát	herbicid
Roundup Klasik	3361-11	glyfosát	herbicid
Shyfo	4891-0	glyfosát	herbicid

V případě, že byly pro výše uvedené referenční přípravky povoleny i souběžné obchody pro obchodní použití nebo vlastní potřebu, byla tato povolení zrušena také.





ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Zrušení povolení POR obsahujících účinnou látku glyfosát a formulační přísadu ethoxylovaný amin loje (toxický pro zdraví lidí)

Přípravek Agroklasik Plus obsahuje účinnou látku glyfosát a jako jednu z formulačních přísad ethoxylovaný amin loje (č. CAS 61791-26-2), který dle závěrů hodnocení provedeného Evropským úřadem pro bezpečnost potravin (dále jen „úřad“) **vykazuje z hlediska vlivu na zdraví lidí významnou toxicitu**. V návaznosti na závěry úřadu rozhodla Komise EU prováděcím nařízením Komise (EU) 2016/1313 ze dne 1. srpna 2016, kterým se mění prováděcí nařízení (EU) č. 540/2011, pokud jde o podmínky schválení účinné látky glyfosátu (dále jen „prováděcí nařízení EU“) v případě přípravků obsahujících ve formulaci ethoxylovaný amin loje následujícím způsobem:

V čl. 1 prováděcího nařízení EU se uvádí, že členské státy zajistí, aby přípravky na ochranu rostlin obsahující glyfosát neobsahovaly formulační přísadu ethoxylovaný amin loje (č. CAS 61791-26-2). Toto nařízení vstoupilo v platnost dne 21. srpna 2016.

Navíc dle článku 29 odst. 1 písm. e) nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS (dále jen „nařízení ES“) se přípravek povolí pouze tehdy, splňují-li s ohledem na současné vědeckotechnické poznatky požadavky podle čl. 4 odst. 3 (Přípravek na ochranu rostlin po aplikaci v souladu se správnou praxí v ochraně rostlin nemá žádný bezprostřední ani zpožděný škodlivý účinek na lidské zdraví). Z výše uvedeného vyplývá, že není nadále plněno kritérium uvedené ve článku 4 odst. 3 písm. b) nařízení ES. Následně není plněn ani požadavek článku 29 odst. 2 nařízení ES.

V souladu s ust. § 35 odst. 1 písm. a) zákona ÚKZÚZ povolení změni nebo zruší, jestliže je třeba stávající povolení uvést do souladu s příslušným předpisem Evropské unie o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh (nařízení ES) nebo právními předpisy vydanými na jeho základě. **Prováděcí nařízení Komise k nařízení EU bez výjimek uložilo členským státům zajistit, aby u přípravků na ochranu rostlin obsahujících účinnou látku glyfosát tyto přípravky ve formulaci neobsahovaly ethoxylovaný amin loje.**

Podle článku 46 tohoto nařízení ES byly stanoveny odkladné lhůty pro účely uvádění na trh či využití stávajících zásob.





ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Přehled počtu POR povolených do pšenice ozimé dle omezení z hlediska ochrany zdrojů podzemních vod (stav k 27. 2. 2017)

Počet refer. herbicidů vyloučených z OPVZ podzemích a povrchových vod a podzemních vod	64 2,4 -D, florasulam, mekoprop - P, fluroxypyr, klopyralid, tribenuron - methyl, metsulfuron - methyl, amidosulfuron, isoproturon atd.	isoproturon , přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní a povrchové vody , POR s touto ÚL: ukončení uvádění na trh a ukončení používání 30.4.2017, 2,4 - D, Florasulam, aminopyralid = Mustang Forte (závady) .
počet refer. fungicidů vyloučených z podz. a povrchových vod a podzemních vod	46 tebukonazol, propikonazol, difenokonazol, chlorthalonil, thiofanát-methyl atd.	tebukonazol - např. Horizon 250 EW - Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody vody pro aplikaci do obilnin, řepky (aplikace na jaře) . Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní vody .





Datum: 3. 10. 2016

č.j. : UKZUZ 108159/2016

PŘEHLED ZRUŠENÝCH POVOLENÍ REFERENČNÍCH PŘÍPRAVKŮ za období: 1. 1. 2016 – 30. 9. 2016

Název přípravku	Evid. č.	Úč. látka	Biol. funkce
Raxil 515 FS	3919-1	tebukonazol, thiram	fungicid
Quadris	4246-3	azoxystrobin	fungicid
Factor 365 SE	4036-3	2,4-D, metosulam	herbicid
Golatron	4347-4	metamitron	herbicid
TIVMETIX OD	4988-0	thifensulfuron-methyl, metsulfuron-methyl	herbicid
Aland	4557-1	isoproturon, beflubutamid	herbicid
Alon	4594-3	isoproturon	herbicid
Herbaflex	4557-0	isoproturon, beflubutamid	herbicid
Isoproturon 500	4594-2	isoproturon	herbicid
Isoherb	4817-0	isoproturon	herbicid
Tolian Top	4817-1	isoproturon	herbicid
Legato Plus	4821-0	isoproturon, diflufenikan	herbicid
Maraton	4353-1	isoproturon, pendimethalin	herbicid
GAT STAKE 20 EC	4916-0	fluroxypyr	herbicid
Protugan 50 SC	4396-3	isoproturon	herbicid
Calipuron	4616-0	isoproturon	herbicid
Lintur 70 WG	4343-1	triasulfuron, dikamba	herbicid
Logran 20 WG	4529-0	triasulfuron	herbicid

V případě, že byly pro výše uvedené referenční přípravky povoleny i souběžné obchody pro obchodní použití nebo vlastní potřebu, byla tato povolení zrušena také.







ROZHODNUTÍ

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (dále jen „ÚKZÚZ“), Hroznová 2, 656 06 Brno, příslušný správní orgán podle § 72 odst. 1 písm. c) zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), v návaznosti na ustanovení § 35 odst. 1 písm. a) zákona, v řízení o odejmutí povolení přípravku na ochranu rostlin **PROTUGAN 50 SC** (dále jen „přípravek“), na základě řízení zahájeného ÚKZÚZ z moci úřední dne 8. srpna 2016,

rozhodl takto:

1. **Povolení přípravku **PROTUGAN 50 SC** (ev.č. 4396-3) povoleného na základě rozhodnutí č.j.: UKZUZ 114994/2015 ze dne 11. listopadu 2015 se odnímá ke dni 30. září 2016.**
2. **Uvádění přípravku PROTUGAN 50 SC na trh se ukončuje ke dni 30. dubna 2017.** 
3. **Používání nakoupených zásob přípravku PROTUGAN 50 SC se ukončuje ke dni 30. dubna 2017.** 

Odůvodnění:

Řízení ve věci odejmutí povolení přípravku PROTUGAN 50 SC bylo zahájeno z moci úřední dne 8. srpna 2016, a bylo ukončeno v souladu s ustanovením § 35 odst. 1 písm. a) zákona.





ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Platnost povolení přípravku PROTUGAN 50 SC (evid.č. 4396-3) obsahujícího účinnou látku **isoproturon** se ukončuje ke dni 30. září 2016.

Dne 1. července 2016 vstoupilo v platnost prováděcí nařízení Komise (EU) č. 2016/872 ze dne 1. června 2016, kterým se v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009, **neobnovuje schválení účinné látky isoproturon** a kterým se mění příloha prováděcího nařízení Komise (EU) č. 540/2011.

Podle článku 1 tohoto nařízení se neobnovuje schválení účinné látky isoproturon. Článek 2 tohoto nařízení ukládá členským státům do 30. září 2016 **odejmout stávající povolení pro přípravky na ochranu rostlin obsahující tuto účinnou látku**. Článek 3 tohoto nařízení umožňuje stanovit odkladnou lhůtu v souladu s článkem 46 nařízení (ES) č. 1107/2009. Tato lhůta musí být co nejkratší a uplyne nejpozději 30. září 2017.

ÚKZÚZ dopisem čj. UKZUZ 087142/2016 zaslal držiteli povolení přípravku PROTUGAN 50 SC (evid.č. 4396-3) společnosti ADAMA Agricultural Solution Limited (ADAMA Group), Golan St., 70151 Airport City, Izrael, prostřednictvím jejího právního zástupce „OZNÁMENÍ O ZAHÁJENÍ ŘÍZENÍ“ ve věci odejmutí povolení předmětného přípravku, které mu bylo doručeno dne 16. srpna 2016. Držitel rozhodnutí o povolení výše uvedeného přípravku se ve stanovené lhůtě k důvodům zahájení řízení, včetně lhůt navržených ÚKZÚZ, jak jsou uvedeny v bodu 2 a 3 tohoto rozhodnutí, nevyjádřil. ←

Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem bylo rozhodnuto tak, jak je stanoveno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.



www.ukzuz.cz



Přehled počtu povolených (referenčních) POR do pšenice ozimé z hlediska ochrany vodních organismů (ochranné vzdálenosti od povrchové vody)

počet refer. herbicidů do pš. Oz.	184
počet referenčních herbicidů s omezením s hlediska ochrany vodních organismů	132
počet refer. fungicidů do pš. Oz.	86
počet referenčních fungicidů s omezením z hlediska ochrany vodních organismů	63





ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Výklad údajů uváděných na etiketách POR – OV od vod, necílových organismů

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



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

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

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

NAŠE ČJ.: UKZUZ 084804/2014
DATUM: 31.10.2014

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

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

1. Vodní organismy

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

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



RLI 1... k,
o II. st... 481
bylo v roce 2015

OV od povrchové vody

POR s omezením z důvodu ochrany vodních organismů tzv.

- 1. SPe3 věty – ochranné neošetřené pásy v metrech od povrchové vody.** Není-li přípravku přidělena věta SPe2, platí ochranná vzdálenost pro svažitě i nesvažitě pozemky.
- 2. SPe2 věty (omezení aplikace POR na svažitých částech pozemků nad 3°)**

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



Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu vodních organismů

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

Při aplikaci do ozimých obilnin:

S_{Pe2}: Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 20 m.

Zařízení pro aplikaci POR - Minimalizace úletu přípravků

- ▶ [O ústavu](#)
- ▶ [Zemědělská inspekce](#)
- ▶ [Dovoz a vývoz rostlin](#)
- ▶ [Odrůdy](#)
- ▶ [Osivo a sadba](#)
- ▶ [Trvalé kultury](#)
- ▶ [Ochrana proti škodlivým organismům](#)
- ▼ [Přípravky na ochranu rostlin](#)
 - ▶ [Klasifikace přípravku a pomocného prostředku](#)
 - ▶ [Povolování přípravků](#)
 - ▶ [POR, účinné látky v POR - statistika, spotřeba](#)
 - ▼ [Zařízení pro aplikaci POR](#)
 - ▶  [Seznam provozoven kontrolního testování](#)
 - ▶ [Osvědčování způsobilosti ke GEP](#)
 - ▶ [Poplatky](#)
 - ▶  [Etikety přípravků na OR](#)
 - ▶ [Zprávy a publikace](#)

Zařízení pro aplikaci POR

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

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

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

Důležité informace

- [k aplikační technice](#)
- [k minimalizaci úletů přípravků](#)
- [k minimalizaci rizik](#) v souvislosti se setím



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

Minimalizace úletu - Zkrácení OV k povrchovým vodám

Příloha č. 2: Tabulky zkrácení ochranných vzdáleností

Stav k: 25. 1. 2016

Ochranné vzdálenosti od okraje povrchové vody

Výjimky z možnosti zkrácení ochranné vzdálenosti vzhledem k povrchovým vodám:

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

TOU = třída omezení úletu

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

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

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

Okrasné rostliny nad 50 cm, keře nad 50 cm

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

Ovocné stromy, réva vinná

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

Příklady zkrácení OV od povrchové vody u tří POR

Nurelle D (dvě omezení)

Riziko pro vodní organismy	SPe3	Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě.
	SPe2	Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích (více nebo rovno 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 10 m.

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

Allegro Plus (pouze jedno omezení)

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

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

Rombus Trio (dvě omezení)

Při aplikaci přípravku do obilnin:

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

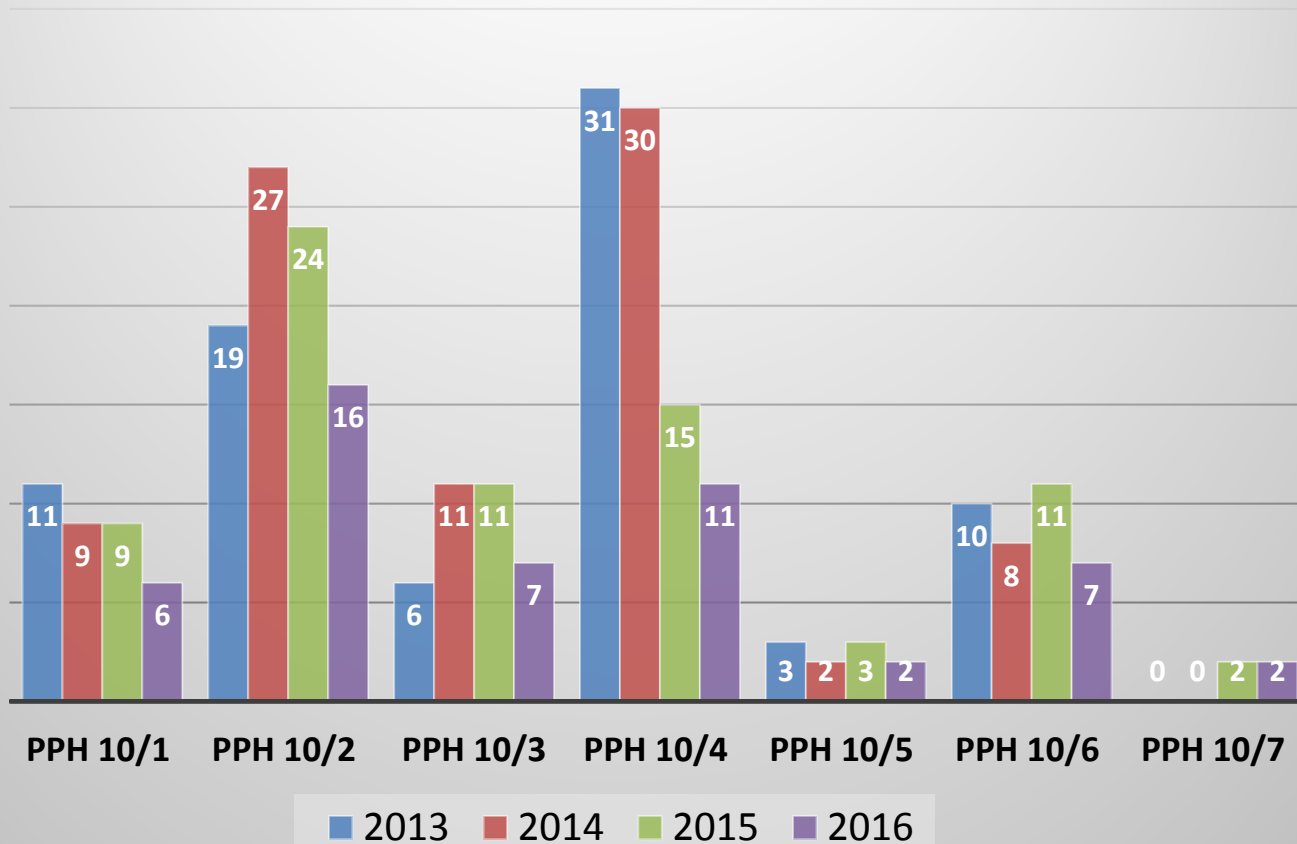
Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 10 m.

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

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



Počet kontrol používání POR se zjištěným porušením požadavků CC - PPH 10





ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Ochrana zdrojů pitné vody

Pásma hygienické ochrany vod („PHO“) stanovená vodoprávními úřady před nabytím účinnosti vodního zákona, tj. před 1. 1. 2002, dle předchozích právních předpisů, **jsou dle výkladu Ministerstva životního prostředí (dále jen „MŽP“)** platná do doby, než dojde k jejich změně nebo zrušení http://www.mzp.cz/www/platnalegislativa.nsf/-legislativa/vodni_hospodarstvi/vyklad.ušku.

Přípravky vyloučené z použití v ochranném pásmu II. stupně povrchového a/nebo podzemního zdroje vody, nesmí být použity na pozemcích, které se nacházejí v II. stupni OPVZ a PHO příslušného vodního zdroje.

V rámci kontrol jsou opakovaně zjišťována porušení požadavku PPH 10/4 na pozemcích v PHO.





Případy použití přípravků na ochranu rostlin v rozporu s pokyny k ochraně vod (PPH 10/4), tzn. použití přípravků na ochranu rostlin, které jsou vyloučeny z použití v ochranném pásmu II. stupně OPVZ, resp. PHO (1. 1. – 30. 9. 2013, 2014, 2015 a 2016)

Použití přípravků na ochranu rostlin v OPVZ resp. PHO v rozporu s pokyny k ochraně vod	Rok			
	2013	2014	2015	2016
Počet případů	21	41	17	15





Přehled nejčastěji použitých přípravků na ochranu rostlin v rozporu s pokyny k ochraně vod (v OPVZ/PHO) za období 2013 až 2016

Název přípravku	Počet případů			
	2013	2014	2015	2016
Mustang Forte	9	13	5	3
Arrat	1	1	0	1
Balaton	0	1	1	1
Bizon	0	2	0	1
Galera Podzim	0	1	1	0
Miscanti	0	1	1	0
MaxRaptor	0	0	1	1





ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Aktuální informace o platnosti vyhlášených OPVZ/PHO lze získat na místně příslušných vodoprávních úřadech (obce s rozšířenou působností, krajské úřady) včetně informace o typu vodního zdroje - podzemního (vrty, studny, pramenní zářezy) a povrchového (vodárenské nádrže, úpravní vody na vodních tocích).

V současné době nemá veřejnost k dispozici na jednom místě aktuální a platnou vrstvu ochranných pásem všech zdrojů pitné vody. VÚV T. G.M. je pověřen MŽP v letech 2015-2017 aktualizací vrstev OPVZ. V ČR je více než 12 tis. OPVZ. Do konce roku 2017 bude zkontrolována většina pásem, opraveny jejich zákresy a databáze doplněna o kopie příslušných vodoprávních rozhodnutí (opatření obecné povahy).





ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

VÚV po provedené aktualizaci vrstvu vždy vystaví jak na portálech VÚV (HEIS <http://heis.vuv.cz/>, DIBAVOD), tak prostřednictvím Cenia na národním geoportálu (záložka Mapy, Mapové kompozice – ŽP – VUV ochranná pásma vodních zdrojů) <https://geoportal.gov.cz/web/guest/home/>.

MŽP vrstvu poskytuje Ministerstvu zemědělství (dále jen „MZE“) za účelem aktualizace vrstvy OPVZ v LPIS. MZE aktualizuje vrstvu OPVZ v LPIS 1x ročně.

V LPIS bude od roku 2017 informace o typu vodního zdroje (podzemní a povrchový) a kopie rozhodnutí vodoprávního úřadu o vyhlášení OPVZ/PHO, pokud bylo vodoprávním úřadem poskytnuto.

Na základě výsledků monitoringu reziduí POR ve vodě, tzn. při překročení limitů těchto látek, jsou správci vodních zdrojů nuceni využívat speciální zařízení na úpravu vody, čímž dochází ke zvyšování nákladů. To se následně promítá do zvýšení ceny pitné vody pro obyvatele, mezi nimiž jsou i uživatelé POR, kteří v daném území nejen podnikají, ale mají zde i trvalé bydliště.





ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

http://eagri.cz/public/web/ukzuz/portal/pripravky-na-or/publikace-opor/prehled-vymery-orne-pudy-v-opvz/

Přehled výměry orné půdy ... x

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



ÚKZÚZ

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

eAGRI ▶ Hledaný výraz

Ústřední kontrolní a... > ... > Zprávy a publikace > **Přehled výměry orné půdy v OPVZ** ←

- ▶ O ústavu
- ▶ Zemědělská inspekce
- ▶ Dovoz a vývoz rostlin
- ▶ Odrůdy
- ▶ Osivo a sadba
- ▶ Trvalé kultury
- ▶ Ochrana proti škodlivým organismům
- ▼ Přípravky na ochranu rostlin
 - ▶ Klasifikace přípravku a pomocného prostředku
 - ▶ Develování přípravků

Tabulka výměra orné půdy v OPVZ, OPVN dle okresů k 24.8.2016 01 01 2016   **(PDF, 272 KB)**

Přehled výměry orné půdy v OPVZ, OPVN dle okresů v rámci ČR   **(PDF, 2 MB)**

Zdroj dat: VÚV T. G. M. – **data jsou pouze informativní** – vzhledem k probíhající aktualizaci vrstev OPVZ, OPVN.



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Změny v požadavcích CC od roku 2017

- V souvislosti se zjištěním auditu EK na jaře 2016 **dojde od roku 2017 ke změně sankčního systému u požadavků podmíněnosti (PPH 10 - POR), což se týká zejména žadatelů o dotace.**
- **bylo upraveno hodnocení požadavků podmíněnosti při jejich porušení (z hlediska rozsahu a závažnosti) tak, aby odpovídalo evropským právním předpisům, tzn., aby při nedodržení požadavků podmíněnosti z nedbalosti došlo zpravidla ke snížení dotací ve výši 3 % (nyní 1 %).**
- **Od 1. 3. 2017 je účinné nové nařízení vlády č. 48/2017 o stanovení požadavků podle aktů a standardů dobrého zemědělského a environmentálního stavu pro oblasti pravidel podmíněnosti a důsledků jejich porušení pro poskytování některých zemědělských podpor. Bude aktualizována příručka vydávaná MZe „Průvodce zemědělcem kontrolou podmíněnosti“**

<http://eagri.cz/public/web/mze/dotace/kontroly-podminenosti-cross-compliance/dokumenty-ke-stazeni/rok-2017/>



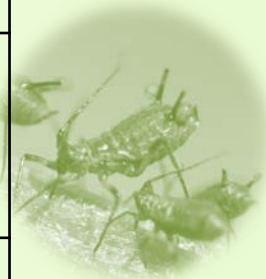
www.ukzuz.cz



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Přehled požadavků podmíněnosti PPH 10/1 – 10/7 od roku 2017

Označení požadavku PPH	Text požadavku
10 1	<i>Byly při aplikaci přípravku na ochranu rostlin se stejnou účinnou látkou dodržovány požadavky na ochranu podzemní vody?</i>
10 2	Byl aplikovaný přípravek použit k ochraně plodiny proti škodlivému organismu v souladu s údaji o použití?
10 3	Byl aplikovaný přípravek použit v množství, které nepřesáhlo nejvyšší povolenou dávku?
10 4	Bylo při aplikaci přípravku na ochranu rostlin postupováno v souladu s požadavky na ochranu vod a bylo dodrženo omezení pro použití přípravku na ochranu rostlin v pásmu ochrany zdrojů podzemních vod nebo vodárenských nádrží?
10 5	Bylo při aplikaci přípravku na ochranu rostlin postupováno v souladu s požadavky na ochranu včel a suchozemských obratlovců?
10 6	Byl přípravek aplikován tak, aby nedošlo k zasažení rostlin mimo pozemek, na němž se prováděla aplikace?
10 7	Bylo při aplikaci přípravku postupováno v souladu s požadavky na ochranu vodních organismů z hlediska ochranné vzdálenosti od povrchové vody?





Změny v legislativě

- **novela zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči, prováděcích vyhlášek + pozměňovací návrhy k zákonu**
- účinnost se předpokládala v roce 2017
- s návrhem novely zákona je možné se seznámit na webových stránkách Poslanecké sněmovny.

<http://www.psp.cz/sqw/text/tiskt.sqw?O=7&CT=862&CT1=0>





Děkuji Vám za pozornost.

Jméno: Ing. Andrea Blažková
vedoucí Oddělení koordinace kontrol

E-mail: andrea.blazkova@ukzuz.cz

Útvar: Odbor rostlinolékařské inspekce

Adresa pracoviště: Zemědělská 1a, 613 00 Brno

