

V Praze, dne: 30. 7. 2019

Č. j.: 190154/2019

Vážený pane náměstků,

Obracím se na Vás s žádostí o urgentní řešení kalamitní situace přemnožení hraboše polního v některých regionech ČR. Kalamitní situace přemnožení tohoto škůdce již nyní představuje významnou ekonomickou újmu na řadě plodin (zejména obilnin) a pokud nedojde k razantnímu zákroku, bude tato nepříznivá situace přetrvávat.

Ve světle výše uvedeného jsme po pracovní linii komunikovali možnosti řešení jak se zástupci ÚKZÚZ, tak s pracovníky MZe Vámi řízeného úseku.

Výstupem těchto diskusí je z našeho pohledu nezbytnost udělení výjimky pro plošnou aplikaci účinné látky fosfidu zinečnatého. Za tímto účelem jsme vypracovali formální podnět pro tuto výjimku, který naleznete v příloze tohoto dopisu. Zároveň tento dopis adresujeme na vědomí i ÚKZÚZ, který by měl takovou výjimku ukotvit ve svém nařízení.

Věřím, že chápete naléhavost situace a děkuji Vám předem za vstřícný postoj k našemu podnětu.

S pozdravem



Vážený pan
Ing. Jindřich Fialka
náměstek ministra zemědělství sekce zemědělství a potravinářství
Ministerstvo zemědělství
Těšnov 17
110 00 Praha 1

Na vědomí:
Ing. Daniel Jurečka – ředitel ÚKZÚZ

Příloha k č.j.: 190154/2019

**PODNET K VYDÁNÍ NAŘÍZENÍ ÚKZÚZ V PŘÍPADĚ MIMOŘÁDNÉHO STAVU
V OCHRANĚ ROSTLIN**

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

1. Podnět

1.1. Navrhovatel podnětu

Název subjektu: Zemědělský svaz ČR
Úplná adresa sídla subjektu: Hyberská 38, Praha 1, 110 00
Kontaktní osoba: Ing. Jan Ulrich
Telefon: 226 211 013
E-mail: ulrich@zscr.cz

1.2. Obchodní název přípravku: STUTOX-II

1.3. Formulační typ: GB

1.4. Účinná látka (organismus) / účinné látky (organisms):

1.4.1. **Název účinné látky:** fosfid zinečnatý

1.4.2. **Obsah účinné látky / organismu:** 25g.kg⁻¹

1.5. Držitel povolení k přípravku / Dovozce:

Detia Freyberg GmbH,
Dr.-Werner-Freyberg-Strasse 11,
69514 Laudenbach,
Německo

1.6. Výrobce přípravku:

-AGROCHEMA, družstvo, 675 02 Studenec 195 pro
-Detia Freyberg GmbH, Dr.-Werner-Freyberg-Strasse 11, 69514 Laudenbach, Německo

1.7. Povolení v jiném státě EU:

Název státu: Slovensko
Název přípravku: Stutox-I (Fosfid zinečnatý 50g/kg)
Číslo povolení: 2384/2019 (6934/2019-510)

1.8. Požadované použití přípravku:

POUŽITÍ 1

(navrhovatel podnětu vyplní pro každé použití zvlášť)

Název plodiny / kultury: zemědělská půda, polní plodiny, ovocné sady, ovocné školky, školkařský materiál, zelenina, vinice, pastviny, jehličnany, listnaté dřeviny, okrasné rostliny, refugia a interfugia, trvalé travní porosty
Umístění plodiny (místo použití): kraje: Zlínský, Jihomoravský, Olomoucký, Vysočina a dále také okres Ústí nad Orlicí.

Určení sklizně: pro lidskou výživu/produkci osiva/zkrmování

Škodlivý organismus (ŠO) / Účel použití: hraboš polní/snížení přemnožení škodlivého organismu

Způsob(y) ošetření: plošná aplikace

Maximální množství vysévaného namořeného osiva (sadby) v kg/ha: -

Termín ošetření plodiny a jeho limity v indikaci (od-do): kalamitní výskyt ŠO

Rozmezí dávkování přípravku: AT

Maximální dávka přípravku při aplikaci: 10 kg/ha

Odstupňování dávek přípravku podle výskytu ŠO: 2 kg.ha⁻¹ při středním výskytu ŠO, 10 kg.ha⁻¹ při kalamitním výskytu ŠO

Maximální dávka přípravku za sezónu celkem: neuvádí se, dle potřeby

Maximální počet aplikací přípravku za sezónu celkem: neuvádí se, dle potřeby

Minimální a maximální dávka vody: není relevantní

Interval (ve dnech) mezi ošetřeními: neuvádí se

Biologická ochranná lhůta: neuvádí se

1.9. Návrh klasifikace a označení přípravku:

dle nařízení Evropského Parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 v platném znění, o klasifikaci, označování a balení látek a směsí („nařízení“)

Klasifikace:

kódy tříd: akutní toxicita

kategorií nebezpečnosti: 4

kódy standardních vět o nebezpečnosti: H 302

kódy tříd: reaktivita s vodou

kategorií nebezpečnosti: 1

kódy standardních vět o nebezpečnosti: H 410

kódy tříd: nebezpečný pro životní prostředí

kategorií nebezpečnosti: 1

kódy standardních vět o nebezpečnosti: H 400, H 410

Označení: Nebezpečné látky, které jsou základem pro označování: Fosfid zinku
Obsah látky ve směsi 2,5% hmotnosti (25 g / 1 kg)

výstražný symbol podle přílohy V nařízení:



signální slovo podle čl. 20 nařízení: **VAROVÁNÍ**

standardní věty o nebezpečnosti podle přílohy III nařízení:

H 302 Zdraví škodlivý při použití

H 410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

pokyny pro bezpečné zacházení podle přílohy IV nařízení:

- P270 Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte
P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv
P301+312 PŘI POŽITÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře
P391 Uniklý produkt seberte
P405 Skladujte uzamčené
P501 Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě. Nutno zlikvidovat jako nebezpečný odpad.
EUH032 Uvolňuje vysoce toxický plyn při styku s kyselinami
SP1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod/Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest)
SPr1 Nástrahy musí být kladeny tak, aby se minimalizovalo riziko požití jinými zvířaty. Zabezpečte nástrahy, aby nemohly být hlodavci rozvlékány.

1.10. Obaly, v nichž má být přípravek uveden na trh v ČR:

(žadatel vyplní pro každý obal zvlášť)

1.10.1. Obal 1

- 1.10.1.1. **typ obalu:** soudek
1.10.1.2. **materiál:** polypropylen HDPP
1.10.1.3. **objem / kapacita:** 10 kg
1.10.1.4. **skutečný obsah přípravku v obalu:** 2x5 kg
1.10.1.5. **uzávěr:** plastové narážecí víko

1.10.2. Obal 2(druhý obal atd.)

- 1.10.2.1. **typ obalu:** pytel
1.10.2.2. **materiál:** polypropylen HDPP
1.10.2.3. **objem / kapacita:** 25 kg
1.10.2.4. **skutečný obsah přípravku v obalu:** 25 kg
1.10.2.5. **uzávěr:** šití

1.10.3. Obal 3(třetí obal atd.)

- 1.10.3.1. **typ obalu:** pytel
1.10.3.2. **materiál:** papír
1.10.3.3. **objem / kapacita:** 25 kg
1.10.3.4. **skutečný obsah přípravku v obalu:** 25 kg
1.10.3.5. **uzávěr:** šití

1.11. Návrh účinnosti Nařízení od: 5. 8. 2019

do: 2. 12. 2019

(Navrhovatel uvede předpokládané období udělení výjimky, celkově maximálně 120 dnů)

1.12. Seznam příloh, které ÚKZÚZ požaduje předložit:

(políčko označené křížkem znamená ANO - předloženo; prázdné políčko znamená NE - nepředkládá se, nutné zdůvodnění)

- | | |
|---|-------------------------------------|
| 1. návrh etikety přípravku v českém, případně slovenském nebo anglickém jazyce
(v elektronické verzi [doc, rtf]) | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 1. bezpečnostní list přípravku v českém, případně slovenském nebo anglickém jazyce | <input checked="" type="checkbox"/> |

(v elektronické verzi [doc, rtf])

1. úplný a souhrnný dokumentační soubor údajů o přípravku dle prováděcího nařízení Komise (EU) č. 545/2011, pokud ho má navrhovatel podnětu k dispozici

(v papírové nebo elektronické verzi [CADDY, pdf, word])

1. úplný a souhrnný dokumentační soubor údajů o účinné látce / látkách dle prováděcího nařízení Komise (EU) č. 544/2011, pokud ho má navrhovatel podnětu k dispozici

(v papírové nebo elektronické verzi [CADDY, pdf, word])

1. Zdůvodnění návrhu.

Při kalamitním výskytu hraboš polní způsobuje stamilionové škody nejen na zemědělské, ale i nezemědělské půdě. V ovocných sadech způsobuje vážné poškození kořenových krčků a kořenů.

Hraboš polní je nebezpečný i z hlediska epidemiologického a epizootologického. V podmínkách střední Evropy byly zjištěny zoonózy typu tularémie, leptospirozy, klíšťové encefalitidy, hraboš je rovněž potenciálním rezervoárem např. spirochet, toxoplazmózy a dalších.



Podpis navrhovatele podnětu:

Ing. Martin Pýcha

Datum vyhotovení:

29. 7. 2019

**PODNĚT K VYDÁNÍ NAŘÍZENÍ ÚKZÚZ V PŘÍPADĚ MIMOŘÁDNÉHO STAVU
V OCHRANĚ ROSTLIN**

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

1. Podnět

1.11. Navrhovatel podnětu

Název subjektu: Zemědělský svaz ČR
Úplná adresa sídla subjektu: Hybernská 38, Praha 1, 110 00
Kontaktní osoba: Ing. Jan Ulrich
Telefon: 226 211 013
E-mail: ulrich@zscr.cz

1.12. Obchodní název přípravku: STUTOX-II

1.13. Formulační typ: GB

1.14. Účinná látka (organismus) / účinné látky (organismy):

1.14.1. **Název účinné látky:** fosfid zinečnatý

1.14.2. **Obsah účinné látky / organismu:** 25g.kg⁻¹

1.15. Držitel povolení k přípravku / Dovoze:

Detia Freyberg GmbH,
Dr.-Werner-Freyberg-Strasse 11,
69514 Laudenbach,
Německo

1.16. Výrobce přípravku:

-AGROCHEMA, družstvo, 675 02 Studenec 195 pro
-Detia Freyberg GmbH, Dr.-Werner-Freyberg-Strasse 11, 69514 Laudenbach,
Německo

1.17. Povolení v jiném státě EU:

Název státu: Slovensko
Název přípravku: Stutox-I (Fosfid zinečnatý 50g/kg)
Číslo povolení: 2384/2019 (6934/2019-510)

1.18. Požadované použití přípravku:

POUŽITÍ 1

(navrhovatel podnětu vyplní pro každé použití zvlášť)

<p>Název plodiny / kultury: zemědělská půda, polní plodiny, ovocné sady, ovocné školky, školkařský materiál, zelenina, vinice, pastviny, jehličnany, listnaté dřeviny, okrasné rostliny, refugia a interfugia, trvalé travní porosty Umístění plodiny (místo použití): kraje: Zlínský, Jihomoravský,</p>
--

Olomoucký, Vysočina a dále také okres Ústí nad Orlicí.

Určení sklizně: pro lidskou výživu/produkci osiva/zkrmování

Škodlivý organismus (ŠO) / Účel použití: hraboš polní/snížení přemnožení škodlivého organismu

Způsob(y) ošetření: plošná aplikace

Maximální množství vysévaného namořeného osiva (sadby) v kg/ha: -

Termín ošetření plodiny a jeho limity v indikaci (od-do): kalamitní výskyt ŠO

Rozmezí dávkování přípravku: AT

Maximální dávka přípravku při aplikaci: 10 kg/ha

Odstupňování dávek přípravku podle výskytu ŠO: 2 kg.ha⁻¹ při středním výskytu ŠO, 10 kg.ha⁻¹ při kalamitním výskytu ŠO

Maximální dávka přípravku za sezónu celkem: neuvádí se, dle potřeby

Maximální počet aplikací přípravku za sezónu celkem: neuvádí se, dle potřeby

Minimální a maximální dávka vody: není relevantní

Interval (ve dnech) mezi ošetřeními: neuvádí se

Biologická ochranná lhůta: neuvádí se

1.19. Návrh klasifikace a označení přípravku:

dle nařízení Evropského Parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 v platném znění, o klasifikaci, označování a balení látek a směsí („nařízení“)

Klasifikace:

kódy tříd: akutní toxicita

kategorií nebezpečnosti: 4

kódy standardních vět o nebezpečnosti: H 302

kódy tříd: reaktivita s vodou

kategorií nebezpečnosti: 1

kódy standardních vět o nebezpečnosti: H 410

kódy tříd: nebezpečný pro životní prostředí

kategorií nebezpečnosti: 1

kódy standardních vět o nebezpečnosti: H 400, H 410

Označení: Nebezpečné látky, které jsou základem pro označování: Fosfid zinku
Obsah látky ve směsi 2,5% hmotnosti (25 g / 1 kg)

výstražný symbol podle přílohy V nařízení:



signální slovo podle čl. 20 nařízení: VAROVÁNÍ

standardní věty o nebezpečnosti podle přílohy III nařízení:

H 302 Zdraví škodlivý při použití

H 410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

pokyny pro bezpečné zacházení podle přílohy IV nařízení:

P270 Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv

P301+312 PŘI POŽITÍ: Nečítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře

P391 Uniklý produkt seberte

P405 Skladujte uzamčené

P501 Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě. Nutno zlikvidovat jako nebezpečný odpad.

EUH032 Uvolňuje vysoce toxický plyn při styku s kyselinami

SP1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod/Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest)

SPr1 Nástrahy musí být kladeny tak, aby se minimalizovalo riziko požití jinými zvířaty. Zabezpečte nástrahy, aby nemohly být hlodavci rozvlékány.

1.20. Obaly, v nichž má být přípravek uveden na trh v ČR:

(žadatel vyplní pro každý obal zvlášť)

1.20.1. Obal 1

1.20.1.1. **typ obalu:** soudek

1.20.1.2. **materiál:** polypropylen HDPP

1.20.1.3. **objem / kapacita:** 10 kg

1.20.1.4. **skutečný obsah přípravku v obalu:** 2x5 kg

1.20.1.5. **uzávěr:** plastové narážecí víko

1.20.2. Obal 2*(druhý obal atd.)*

1.10.2.6. **typ obalu:** pytel

1.10.2.7. **materiál:** polypropylen HDPP

1.10.2.8. **objem / kapacita:** 25 kg

1.10.2.9. **skutečný obsah přípravku v obalu:** 25 kg

1.10.2.10. **uzávěr:** šití

1.20.3. Obal 3*(třetí obal atd.)*

1.12.7.1. **typ obalu:** pytel

1.12.7.2. **materiál:** papír

1.12.7.3. **objem / kapacita:** 25 kg

1.12.7.4. **skutečný obsah přípravku v obalu:** 25 kg

1.12.7.5. **uzávěr:** šití

1.13. Návrh účinnosti Nařízení od: 5. 8. 2019

do: 2. 12. 2019

(Navrhovatel uvede předpokládané období udělení výjimky, celkově maximálně 120 dnů)

1.14. Seznam příloh, které ÚKZÚZ požaduje předložit:

(políčko označené křížkem znamená ANO - předloženo; prázdné políčko znamená NE - nepředkládá se, nutné zdůvodnění)

1.14.3. návrh etikety přípravku v českém, případně slovenském nebo anglickém jazyce	<input checked="" type="checkbox"/>
---	-------------------------------------

	<i>(v elektronické verzi [doc, rtf])</i>	
1.14.4.	bezpečnostní list přípravku v českém, případně slovenském nebo anglickém jazyce <i>(v elektronické verzi [doc, rtf])</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
1.14.5.	úplný a souhrnný dokumentační soubor údajů o přípravku dle prováděcího nařízení Komise (EU) č. 545/2011, pokud ho má navrhovatel podnětu k dispozici <i>(v papírové nebo elektronické verzi [CADDY, pdf, word])</i>	<input type="checkbox"/>
1.14.6.	úplný a souhrnný dokumentační soubor údajů o účinné látce / látkách dle prováděcího nařízení Komise (EU) č. 544/2011, pokud ho má navrhovatel podnětu k dispozici <i>(v papírové nebo elektronické verzi [CADDY, pdf, word])</i>	<input type="checkbox"/>
1.14.7.	<u>Zdůvodnění návrhu.</u> Při kalamitním výskytu hraboš polní způsobuje stamilionové škody nejen na zemědělské, ale i nezemědělské půdě. V ovocných sadech způsobuje vážné poškození kořenových krčků a kořenů. Hraboš polní je nebezpečný i z hlediska epidemiologického a epizootologického. V podmínkách střední Evropy byly zjištěny zoonózy typu tularémie, leptospirozy, klíšťové encefalitidy, hraboš je rovněž potenciálním rezervoárem např. spirochet, toxoplazmózy a dalších.	<input type="checkbox"/>

Podpis navrhovatele podnětu:

Ing. Martin Pýcha

Datum vyhotovení:

29. 7. 2019