



# ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Hroznová 2  
656 06 Brno

www.ukzuz.cz  
ID DS: ugbaiq7

IČO: 00020338  
DIČ: CZ00020338

Č. j.: UKZUZ 157904/2020

Datum: 2. 9. 2020

## Nařízení Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského o povolení přípravku na ochranu rostlin pro omezené a kontrolované použití

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (dále jen „ÚKZÚZ“) jako příslušný orgán ve smyslu § 72 odst. 1 písm. e) zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), tímto

### povoluje

podle § 37a odst. 1 zákona v návaznosti na čl. 53 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES)

č. 1107/2009, v platném znění  
(dále jen „nařízení ES“)

### omezené a kontrolované použití přípravku Stutox II (5114-0)

následujícím způsobem:

Čl. 1

#### 1. Rozsah použití přípravku:

|                            |   |  |    |  |   |
|----------------------------|---|--|----|--|---|
| 1) Plodina, oblast použití | 2) Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, mísetelnost                   | OL | Poznámka<br>1) k plodině<br>2) k ŠO<br>3) k OL | 4) Pozn.<br>k dávkování<br>5) Umístění<br>6) Určení sklizně     |
| zemědělská půda            | hraboš polní                              | max. 10 kg/ha<br>(max. 5 granulí / nora) | AT |  | 4) aplikovat po sklizni plodin nebo před výsevem dalších plodin |

|   |              |  |       |   |   |
|---|--------------|--|-------|---|---|
| polní plodiny s výjimkou zeleniny                                 | hraboš polní | max. 10 kg/ha<br>(max. 5 granulí / nora) | 14-21 | 3) ochranná lhůta mezi posledním ošetřením a sklizní krmiva:<br>kratší OL min. 14 dní je určena pokud po aplikaci následuje déletrvající deště; delší OL min. 21 dní je určena pro období bez deště | 4) preemergentně nebo postemergentně, aktuální stav porostu musí vyloučit zachycení granulí na rostlinách |
| ovocné stromy   | hraboš polní | max. 10 kg/ha<br>(max. 5 granulí / nora) | 14    |   | 4) zabránit kontaminaci poživatelných částí rostlin   |
| zelinářské porosty  | hraboš polní | max. 10 kg/ha<br>(max. 5 granulí / nora) | -     |   | 4) aplikovat před výsadbou nebo po sklizni plodin, zabránit kontaminaci poživatelných částí rostlin       |
| ovocné, okrasné a lesní školky, základiště školkařského materiálu | hraboš polní | max. 10 kg/ha<br>(max. 5 granulí / nora) | -     |   |   |
| vinice  | hraboš polní | max. 10 kg/ha<br>(max. 5 granulí / nora) | -     |   | 4) zabránit kontaminaci poživatelných částí rostlin   |
| jehličnaté a listnaté dřeviny                                     | hraboš polní | max. 10 kg/ha<br>(max. granulí / nora)   | -     |   |   |
| okrasné rostliny – ohrazené prostory                              | hraboš polní | max. 10 kg/ha<br>(max. 5 granulí / nora) | -     |   | 4) kromě oblastí navštěvovaných širokou veřejností nebo zranitelnými skupinami obyvatel                   |
| pastviny  | hraboš polní | max. 10 kg/ha<br>(max. 5 granulí /       | 14-21 | 3) ochranná lhůta se vztahuje k přístupu hospodářských zvířat na ošetřený pozemek;  |   |

|                        |                 |   |   |   |  |
|------------------------|-----------------|---|---|---|--|
|                        |                 | nora)   |   | kratší OL min. 14 dní je určena, pokud po aplikaci následuje déletrvající dešť; delší OL min. 21 dní je určena pro období bez deště |  |
| refugia,<br>interfugia | hraboš<br>polní | max. 10<br>kg/ha<br>(max. 5<br>granulí /<br>nora) | - |   | <b>4) nepoužívat</b><br>v oblastech<br>navštěvovaných<br>širokou veřejností<br>nebo zranitelnými<br>skupinami obyvatel;<br><b>aplikace možná jen:</b><br>- na zemědělské půdě<br>v místech dočasně<br>nebo trvale<br>neobdělávaných<br>(např. remízky)<br>- v zarostlých<br>příkopech pouze<br>mezi poli |

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem poslední aplikace a sklizní

OL – ochranná lhůta je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem aplikace a přístupem hospodářských zvířat na ošetřený pozemek nebo před sklizní krmiva

(-) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

| Plodina, oblast použití   | Způsob aplikace                     | Max. počet aplikací                                     |
|---|-------------------------------------|---|
| ovocné stromy, ovocné, okrasné a lesní školky, základiště školkařského materiálu, zemědělská půda, polní plodiny včetně trvalých travních porostů, zelinářské porosty, vinice, pastviny, jehličnaté a listnaté dřeviny, okrasné rostliny – ohrazené prostory, refugia, interfugia | aplikace do nor, nory<br>nezakrývat | nejvýše 3x, pokud trvá mimořádný stav v ochraně rostlin |

Refugiem a interfugiem se pro účely tohoto nařízení rozumí trvalé nebo dočasné útočiště hraboše polního.

2. Označení přípravku podle nařízení Komise (EU) č. 547/2011:

a) Standardní věty udávající bezpečnostní opatření pro ochranu lidského zdraví, zdraví zvířat nebo životního prostředí, uvedené v příloze III nařízení Komise (EU) č. 547/2011:

*Obecná ustanovení*

SP 1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod/Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest).

b) Kategorie uživatelů, kteří smí podle přílohy I odst. 1 písm. u) nařízení Komise (EU) č. 547/2011 přípravek používat:

Profesionální uživatel

c) Pokyny k použití osobních ochranných prostředků ve smyslu přílohy III bod 2 nařízení Komise (EU) č. 547/2011 pro osoby manipulující s přípravkem:

**Osobní ochranné pracovní prostředky při přípravě zařízení a plnění, aplikaci, čištění aplikačního zařízení**

Ochrana dýchacích orgánů není nutná

Ochrana rukou gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s kódem podle ČSN EN ISO 374-1

Ochrana očí a obličeje není nutná

Ochrana těla ochranný oděv podle ČSN EN ISO 27065 (pro práci s pesticidy – typu C1, C2 nebo C3), popř. jiný celkový ochranný oděv  
(nezbytná podmínka oděv musí mít dlouhé rukávy a nohavice)

Dodatečná ochrana hlavy není nutná

Dodatečná ochrana nohou uzavřená pracovní obuv podle ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na vykonávanou práci)

Společný údaj k OOPP poškozené OOPP (např. protržené rukavice) je třeba vyměnit.  
O použití OOPP při konkrétní práci rozhoduje zaměstnavatel, především podle charakteru vykonávané práce a technického zabezpečení ochrany pracovníka a také po vyzkoušení některých OOPP pro konkrétní práci v daném terénu.

**Osobní ochranné pracovní prostředky při aplikaci hraboším pluhem resp.**

**podpovrchovým aplikátorem návnad pro hladavce:**

Při vlastní aplikaci, když je pracovník dostatečně chráněn v uzavřené kabинě řidiče alespoň typu 2 (podle ČSN EN 15695-1, tj. se systémy klimatizace a filtrace vzduchu – proti prachu), OOPP nejsou nutné. Musí však mít přichystané alespoň rezervní rukavice pro případ poruchy zařízení.

**Osobní ochranné pracovní prostředky při ručním sběru uhynulých zvířat**

Ochrana dýchacích orgánů vhodný typ filtrační polomasky k ochraně proti částicím podle ČSN EN 149+A1, nebo filtrační polomasky s ventily proti plynům a částicím podle ČSN EN 405+A1; typ FFP3 – s ohledem na nakládání s potenciálně infekčním materiélem (obyčejné látkové ústenky jsou nedostatečné)

Ochrana rukou gumové nebo plastové rukavice

Ochrana očí a obličeje není nutná

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Ochrana těla            | ochranný oděv podle ČSN EN ISO 27065 (pro práci s pesticidy – typu alespoň C1), popř. jiný srovnatelný celkový ochranný oděv (nezbytná podmínka - oděv musí mít dlouhé rukávy a nohavice) |
| Dodatečná ochrana hlavy | není nutná  |
| Dodatečná ochrana nohou | uzavřená pracovní obuv podle ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na vykonávanou práci) ( <i>např. gumové nebo plastové holínky, které lze následně dobře a snadno umýt</i> )                      |
| Společný údaj k OOPP    | poškozené OOPP (např. protržené rukavice) je třeba vyměnit.   |

Po skončení práce (sběru a likvidace uhynulých zvířat) je třeba použité OOPP:

- zlikvidovat (jednorázové filtrační polomasky, popřípadě také rukavice) nebo
- dostatečně očistit a omýt s použitím čisticího prostředku; podle konkrétní situace může být vhodná i následná dezinfekce OOPP.

### 3. Další omezení dle § 34 odst. 1 zákona:

Přípravek lze aplikovat do nor:

a) **pomocí aplikační tyče (resp. dávkovače granulí).** Před aplikací nastavit požadovanou dávku podle typu dávkovače v souladu s návodem na jeho použití.

b) **pomocí lopatky.** Aplikace tímto způsobem může být prováděna jen výjimečně, a to jen na menších plochách. Zároveň je třeba upravit režim práce a odpočinku ve smyslu omezení trvalé doby práce na max. 60 minut práce a poté přestávka v délce 30 minut.

c) **vhodného typu podpovrchového aplikátoru návnad pro hlodavce tzv. hrabošího pluhu.** Musí se jednat o typ určený na aplikaci téhoto granulí.

S přípravkem manipulujte tak, aby se minimalizovala prašnost (např. při nasypání).

Při práci s přípravkem i následném sběru uhynulých hrabošů používejte doporučené osobní ochranné pracovní prostředky (OOPP).

Po práci a dále po odložení osobních ochranných prostředků (OOPP) se důkladně umyjte.

Po skončení práce ochranný oděv a další OOPP vyperte / očistěte. Jednorázové OOPP (např. filtrační polomasku) zlikvidujte jako nebezpečný odpad.

Přípravek v dávce vyšší než 2 kg/ha neaplikovat v oblastech využívaných širokou veřejností nebo zranitelnými skupinami obyvatel.

Mrtvé hraboše je nutné odstraňovat z ošetřeného pozemku jednou denně alespoň po dobu 48 hodin po aplikaci.

Mrtvé hraboše je nutné odstranit zahrabáním na místě vhodném z hlediska ochrany zdraví lidí, zvířat a ochrany životního prostředí.

Aplikace přípravku na pozemku, který je součástí honitby, musí být nahlášena nejpozději 3 dny před zahájením aplikace přípravku ÚKZÚZ a uživateli honitby, a to v souladu s ustanovením § 51 odst. 1 písm. b) zákona. Náležitosti oznámení jsou stanoveny v ustanovení § 9 vyhlášky č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů. K oznámení aplikace je možné využít formulář zveřejněný na webových stránkách ÚKZÚZ - [zde](#).

Aplikace přípravku na pozemku, který sousedí s oblastí využívanou širokou veřejností nebo zranitelnými skupinami obyvatel, musí být 3 dny předem oznámena místně příslušnému obecnímu nebo městskému úřadu. V oznámení se uvedou shodné údaje, které má profesionální uživatel přípravku povinnost uvést v oznámení ÚKZÚZ a uživateli honitby (podle § 9 vyhlášky

č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů).

Na hranicích pozemků sousedících s oblastí využívanou širokou veřejností nebo zranitelnými skupinami obyvatel budou v pravidelných rozestupech od sebe vzdálených umístěny minimálně po dobu 48 hodin od provedení aplikace informační cedule s varováním: „VAROVÁNÍ. Plocha je ošetřena rodenticidem. Vstup zakázán do: *datum*“ (48 hodin po aplikaci).

4. Přípravek Stutox II je pro účely tohoto nařízení povolen k uvádění na trh i v následujících obalech:

Pytel polypropylen HDPP s přípravkem v množství 25 kg

Papírový pytel s přípravkem v množství 25 kg.

#### Čl. 2

Osoba používající přípravek dle čl. 1 tohoto nařízení je povinna se rovněž řídit údaji na etiketě k přípravku.

#### Čl. 3

1. Toto nařízení ÚKZÚZ o povolení přípravku pro omezené a kontrolované použití, vydané podle § 37a zákona a v návaznosti na čl. 53 nařízení ES, nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho vyhlášení. Za den jeho vyhlášení se považuje den jeho vyvěšení na úřední desce Ministerstva zemědělství.
2. Doba platnosti nařízení se stanovuje na omezenou dobu **od 3. 9. 2020 do 31. 12. 2020**.  
V případě, že pomine mimořádný stav v ochraně rostlin spojený s výskytem hraboše před datem 31.12.2020, ÚKZÚZ toto nařízení zruší v souladu s § 76 odst. 4 písm. c) zákona.

#### Čl. 4

Aplikace přípravku realizovaná dle tohoto nařízení nesmí být prováděna v rozporu s dalšími obecně závaznými právními předpisy, například zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

#### Čl. 5

Intenzita výskytu hraboše polního překročila v letním období 2020 na řadě míst České republiky mnohonásobně práh škodlivosti. Jedná se především o lokality na území Středočeského a Ústeckého kraje. V porovnání s jarním obdobím 2020, kdy populace hrabošů dosahovaly ve jmenovaných krajích maximálně trojnásobku prahu škodlivosti, došlo v červenci a v srpnu 2020 k rychlému a vysokému nárůstu četnosti populací tohoto škodlivého organismu. Lze se důvodně domnívat, že tento stav může v podzimním období 2020 nastat i v dalších částech České republiky.

V České republice vznikl mimořádný stav při ochraně rostlin podle § 37a zákona, kdy na polích hrozí vznik značných hospodářských škod v důsledku kalamitního přemnožení hraboše polního. S ohledem na zkušenosti z předchozího období nelze s jistotou určit, zda dojde u tohoto škodlivého organismu k zásadnímu populačnímu poklesu. Nařízené opatření je tedy za dané situace nezbytné vzhledem k nebezpečí, jež se dosud nedaří zvládnout jinými přijatelnými prostředky, včetně použití nechemických způsobů ochrany či aplikace rodenticidů do nor hrabošů ve standardní dávce.

Jsou tak splněny podmínky k tomu, aby na pozemcích s přemnožením hraboše mohli zemědělci k jeho potlačení využít mimořádné prostředky a mohli tak snížit škody působené tímto škodlivým organismem.

ÚKZÚZ v návaznosti na výše zmíněné rozhodl o vydání tohoto nařízení.

Ing. Daniel Jurečka  
ředitel ústavu

**datum vyvěšení na úřední desce ÚKZÚZ:**

**datum vyvěšení na úřední desce MZe:**

**datum snětí z úřední desky ÚKZÚZ:**

**datum snětí z úřední desky MZe:**