



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, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
zemědělská půda	hraboš polní	max. 10 kg/ha (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 (max. 5 granulí / nora)	14-21	3) ochranná lhůta mezi posledním ošetřením a sklizní krmiva: kratší OL min. 14 dní je určena pokud po aplikaci následuje déletrvající dešť; 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 (max. 5 granulí / nora)	14		4) zabránit kontaminaci požitelných částí rostlin
zelinářské porosty	hraboš polní	max. 10 kg/ha (max. 5 granulí / nora)	-		4) aplikovat před výsadbou nebo po sklizni plodin, zabránit kontaminaci požitelných částí rostlin
ovocné, okrasné a lesní školky, základiště školkařského materiálu	hraboš polní	max. 10 kg/ha (max. 5 granulí / nora)	-		
vinice	hraboš polní	max. 10 kg/ha (max. 5 granulí / nora)	-		4) zabránit kontaminaci požitelných částí rostlin
jehličnaté a listnaté dřeviny	hraboš polní	max. 10 kg/ha (max. granulí / nora)	-		
okrasné rostliny – ohrazené prostory	hraboš polní	max. 10 kg/ha (max. 5 granulí / nora)	-		4) kromě oblastí navštěvovaných širokou veřejností nebo zranitelnými skupinami obyvatel
pastviny	hraboš polní	max. 10 kg/ha (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 déšť; delší OL min. 21 dní je určena pro období bez deště	
refugia, interfugia	hraboš polní	max. 10 kg/ha (max. 5 granulí / nora)	-		4) <b>nepoužívat</b> v oblastech navštěvovaných širokou veřejností nebo zranitelnými skupinami obyvatel; <b>aplikace možná jen:</b> - na zemědělské půdě v místech dočasně nebo trvale neobdělávaných (např. remízky) - v zarostlých příkopech pouze 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 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 přípravky 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 hlodavce:**

Při vlastní aplikaci, když je pracovník dostatečně chráněn v uzavřené kabině 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 materiálem (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) (např. <i>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 použít OOPP:

- zlikvidovat (jednorázové filtrační polomasky, popřípadě také rukavice) nebo
- dostatečně očistit a omýt s použitím čistícího 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. hrabošního pluhu**. Musí se se jednat o typ určený na aplikaci těchto 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 práhu 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:**