



Č. j.: UKZUZ 027084/2020

Datum: 13. 2. 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, ve znění pozdějších předpisů (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	hraboš polní	max. 10 kg/ha (max. 5 granulí / nora)	AT		4) aplikovat preemergentně či časně postemergentně
ovocné stromy	hraboš polní	max. 10 kg/ha (max. 5 granulí /	AT		

		nora)			
zelinářské porosty	hraboš polní	max. 10 kg/ha (max. 5 granulí / nora)	AT		4) aplikovat před výsadbou nebo po sklizni plodin, zabránit kontaminaci požitelných částí rostlin
ovocné, okrasné a lesní školky, základniště školkařského materiálu	hraboš polní	max. 10 kg/ha (max. 5 granulí / nora)	-		
vinice	hraboš polní	max. 10 kg/ha (max 5 granulí / nora)	-		
jehličnaté a listnaté dřeviny	hraboš polní	max. 10 kg/ha (max 5 granulí / nora)	-		
okrasné rostliny – ohrazené prostory	hraboš polní	max. 10 kg/ha (max 5 granulí / nora)	-		
pastviny	hraboš polní	max. 10 kg/ha (max. 5 granulí / nora)	14-21	3) ochranná lhůta se vztahuje k přístupu hospodářských zvířat na ošetřený pozemek; kratší (min. 14 dní) je určena pokud po aplikaci následuje déletrvajících déšť; delší (min. 21 dní) je určena pro období bez deště	
refugia, interfugia	hraboš polní	max. 10 kg/ha (max. 5 granulí / nora)	-		4) - aplikace možná na zemědělské půdě v místech dočasně nebo trvale neobdělávaných (např. remízky) - aplikace možná 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

(-) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Max. počet aplikací
ovocné stromy, ovocné, okrasné a lesní školky, základniště školkařského materiálu, zemědělská půda, polní plodiny, zelenina, vinice, pastviny, jehličnaté a listnaté dřeviny, okrasné rostliny, refugia, interfugia	aplikace do nor, nory nezakrývat	nejvýše 3x, pokud trvá kalamitní přemnožení

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 (např. gumové nebo plastové holínky)

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 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 C1, C2 nebo C3), popř. 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. gumové nebo plastové holínky, které lze následně dobře a snadno umýt)

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 nejlépe pomocí aplikační tyče (resp. dávkovače granulí), výjimečně pomocí lopatky. Před aplikací je třeba aplikační tyč seřídit na požadovanou dávku přípravku na noru podle návodu na použití.

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 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, a to do hloubky nejméně 80 cm s použitím dezinfekčních prostředků.

Aplikace přípravku musí být nahlášena nejpozději 3 dny před zahájením aplikace přípravku ÚKZÚZ. Je-li ošetřovaný pozemek součástí honitby, musí být aplikace nahlášena v souladu

s ustanovením § 51 odst. 1 písm. b) zákona i uživateli honitby. 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, musí být 3 dny předem oznámena místně příslušnému obecnímu nebo městskému úřadu.

V oznámení budou uvedeny 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 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

Toto nařízení ÚKZÚZ o povolení přípravku pro omezené a kontrolované použití podle 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.

Doba platnosti nařízení se stanovuje na omezenou dobu **od 13. 2. 2020 do 11. 6. 2020.**

V případě, že pomine mimořádná situace spojená s kalamitním výskytem hraboše před datem 11. 6. 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

Vysoké počty hrabošů, které mnohonásobně přesahují prahy škodlivosti, přetrvávají na řadě lokalit České republiky dle monitoringu ÚKZÚZ i v zimním období 2020. Informace o aktuálním výskytu hraboše polního na území České republiky jsou ÚKZÚZ známy z úřední činnosti a jsou veřejně přístupné na internetových stránkách [Rostlinolékařského portálu](#) spravovaného ÚKZÚZ.

Trvá tak mimořádný stav při ochraně rostlin v důsledku výskytu hraboše polního, kdy i nadále dochází ke značným hospodářským škodám a nelze s jistotou určit, kdy a kde dojde u tohoto škůdce k nevratnému a zásadnímu populačnímu poklesu. Takové opatření je za dané situace nezbytné vzhledem k nebezpečí, jež se dosud nepodařilo zvládnout jinými přijatelnými prostředky.

Jsou tak splněny podmínky k tomu, aby zemědělci mohli k potlačení populace hraboše na nejvíce postižených pozemcích s kalamitním přemnožením hraboše využít mimořádné prostředky a mohli tak snížit škody působené tímto škůdcem. Nově se navíc objevilo možné riziko přenosu chorob z hraboše polního na člověka.

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:**