



Č. j.: UKZUZ 157932/2020

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 Ratron GW (5071-0)**

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
polní plodiny s výjimkou zeleniny	hraboš polní	max. 10 kg/ha (max. 5 návnad / 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;	4) preemergentně nebo postemergentně, aktuální stav porostu musí vyloučit zachycení granulí na rostlinách

				delší OL min. 21 dní je určena pro období bez deště	
ovocné stromy	hraboš polní	max. 10 kg/ha (max. 5 návnad / nora)	14		4) zabránit kontaminaci požitelných částí rostlin
zelinářské porosty	hraboš polní	max. 10 kg/ha (max. 5 návnad / nora)	-		4) aplikovat před výsadbou nebo po sklizni plodin, zabránit kontaminaci požitelných částí rostlin
ovocné, okrasné a lesní školky, základní škola školkařského materiálu	hraboš polní	max. 10 kg/ha (max. 5 návnad / nora)	-		
vinice	hraboš polní	max. 10 kg/ha (max. 5 návnad / nora)	-		4) zabránit kontaminaci požitelných částí rostlin
jehličnaté a listnaté dřeviny	hraboš polní	max. 10 kg/ha (max. návnad / nora)	-		4) kromě oblastí navštěvovaných širokou veřejností nebo zranitelnými skupinami obyvatel
okrasné rostliny – ohrazené prostory	hraboš polní	max. 10 kg/ha (max. 5 návnad / nora)	-		4) kromě oblastí navštěvovaných širokou veřejností nebo zranitelnými skupinami obyvatel
pastviny	hraboš polní	max. 10 kg/ha (max. 5 návnad / nora)	14-21	3) ochranná lhůta se vztahuje k přístupu hospodářských zvířat na ošetřený pozemek; 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 návnad / 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

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, 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 hrabošim 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. 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 použité 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 návnad)**. 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 návnad.

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).

## 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:**