



Č. j.: UKZUZ 027080/2020

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, 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
polní plodiny s výjimkou zelenin	hraboš polní	max. 10 kg/ha	AT		4) časně postemergentně
ovocné stromy	hraboš polní	max. 10 kg/ha	AT		4) návnada nesmí kontaminovat požitelné části rostlin
ovocné, okrasné a lesní školky a základiště školkařského materiálu – ohrazené prostory	hraboš polní	max. 10 kg/ha	--		
vinice	hraboš polní	max. 10 kg/ha	--		4) návnada nesmí

					kontaminovat požitelné části rostlin
okrasné rostliny – ohrazené prostory	hraboš polní	max. 10 kg/ha			

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

(-) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Max. počet aplikací
polní plodiny (s výjimkou zelenin), ovocné sady, ovocné, okrasné a lesní školky a základniště školkařského materiálu-ohrazené prostory, vinice, okrasné rostliny	rozhozem na povrch pomocí rozmetadla na pozemcích s kalamitním přemnožením	nejvýše 3x, pokud trvá kalamitní přemnožení

Za kalamitní přemnožení hraboše polního se pro účely tohoto nařízení považuje taková intenzita jeho výskytu na konkrétním pozemku, kdy dojde k dosažení či překročení pěti násobku jeho aktuálního prahu škodlivosti pro plodinu na daném pozemku.

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:

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, plnění a čištění aplikačního zařízení-rozmetadla

Ochrana dýchacích orgánů

při běžných operacích není nutná

při operacích s vyšší prašností (např. čištění) - vhodný typ filtrační polomasky např. s ventily proti plynům a částicím podle ČSN EN 405+A1 nebo k ochraně proti částicím podle ČSN EN 149+A1 (typ FFP2 nebo FFP3)

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

při běžných operacích není nutná

při operacích s vyšší prašností (např. čištění) - ochranné brýle chránící proti prachu

Ochrana těla	podle ČSN EN 166 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 aplikaci, když je pracovník dostatečně chráněn v uzavřené kabině řidiče.

Při vlastní aplikaci, když je pracovník dostatečně chráněn v uzavřené kabině řidiče alespoň typu 3 (podle ČSN EN 15695-1, tj. se systémy klimatizace a filtrace vzduchu – proti prachu, aerosolu), 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 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)
- ostatní 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 rozhozem na povrch na pozemcích s kalamitním přemnožením hraboše polního jen pomocí vhodného rozmetadla, které je dimenzováno pro objem granulí

v požadované dávce maximálně 10 kg/ha. Využit lze přídatné zařízení, které upřesní dávkování. Před aplikací je třeba rozmetadla seřadit na požadovanou dávku přípravku na hektar podle návodu na použití.

Aplikace přípravku rozhozem na povrch pomocí rozmetadla musí být provedena rovnoměrně. Při aplikaci přípravku musí být zajištěno, aby nedocházelo k rozsypání přípravku nebo k tvorbě shluků nebo hromádek granulí na povrchu půdy. Dojde-li k tomu, je nezbytné přípravek z povrchu půdy odstranit nebo překrýt vrstvou zeminy.

Přípravek nelze aplikovat rozhozem na povrch ručně nebo pomocí ručního rozmetadla granulí. Při aplikaci se doporučuje použít traktor s uzavřenou kabinou pro řidiče alespoň typu 3 podle ČSN EN 15695-1.

S přípravkem je nutno manipulovat tak, aby se minimalizovala prašnost (např. při nasypání). Neaplikovat rozhozem na povrch v oblastech využívaných širokou veřejností nebo zranitelnými skupinami obyvatel.

Ochranná vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 5 metrů od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.

Neaplikovat při silném a nárazovém větru.

Aplikovat jen za suchého počasí.

Neaplikovat před deštěm, dále neaplikovat ihned po dešti nebo za silné rosy.

Neaplikovat na sníh a led.

Přípravek lze aplikovat pouze do již vzešlého porostu. Neaplikovat na plochy bez porostu!

U širokolistých plodin musí aktuální stav porostu vyloučit zachycení granulí na rostlinách a zajistit jejich propad na povrch půdy.

Vzhledem k nebezpečí odplavení je nutné při aplikaci dodržet minimální ochrannou vzdálenost 10 m od povrchových vod.

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.

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.

Uživatel pozemku je povinen před vlastní aplikací přípravku průkazně projednat s uživatelem honitby způsob vypuzení zvěře definované dle § 2 písm. c), d) zákona č. 449/2001 Sb., o myslivosti, ve znění pozdějších předpisů z pozemku, kde má být provedena aplikace, po dobu min. 48 hodin od provedení aplikace.

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

Podmínkou provedení aplikace přípravku rozhozem podle tohoto nařízení je předchozí posouzení situace na konkrétním pozemku ze strany ÚKZÚZ, včetně posouzení nezbytnosti aplikace.

Aplikace rozhozem na povrch je možná pouze na pozemcích, na kterých bylo ze strany ÚKZÚZ potvrzeno kalamitní přemnožení.

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 přemnožením hraboše před datem 11. 6. 2020, ÚKZÚZ toto nařízení zruší v souladu s § 76 odst. 4 písm. c) zákona.

Čl. 4

Aplikace přípravku rozhozem 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.

Závažná situace a škody na zemědělských plodinách spojené s přemnožením hraboše v podzimním období roku 2019 byly projednány na 27. schůzi Zemědělského výboru Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky dne 2. října 2019. Usnesení z této schůze mj. „žádá Ministerstvo zemědělství a Ministerstvo životního prostředí a jejich podřízené organizace, aby zajistily na nejvíce postižených územích povolení výjimky na cílenou povrchovou aplikaci STUTOX II. Tato aplikace bude v omezené dávce povolována individuálně na konkrétní zemědělský pozemek, a to po osobní návštěvě zaměstnance Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského v daném zemědělském podniku“. Situace v zemědělském sektoru konstatovaná v předmětném usnesení Zemědělského výboru přetrvává i nadále. Nově se navíc objevilo možné riziko přenosu chorob z hraboše polního na člověka.

ÚKZÚZ v návaznosti na výše zmíněné a na základě předpokladu následného posouzení situace na individuálních pozemcích specifikovaných výše 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: