

OBSAH
2 x 5 kg

Etiketa pro použití přípravku v rámci povolení na omezenou dobu nepřesahující 120 dnů (tj. od 15. 8. 2016 do 12. 12. 2016) podle čl. 53 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) z 21. října 2009 č. 1107/2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnice Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS.



STUTOX - I®

Rodenticid ve formě granulované návnady (GB) k hubení hraboše polního, hryzce vodního a dalších drobných hlodavců. Pro profesionální použití.

ÚČINNÁ LÁTKA: FOSFID ZINEČNATÝ 5 % (Zn₃P₂)

Povoleno nařízením ÚKZÚZ Č. j. UKZUZ 086943/2016 a 086944/2016 ze dne 8. 8. 2016

NEBEZPEČÍ: TOXICKÝ PŘI POŽITÍ.

PŘI STYKU S VODOU UVOLŇUJE HOŘLAVÉ PLYNY, KTERÉ SE MOHOU SAMOVOLNĚ VZNIÍT. VYSOCE TOXICKÝ PRO VODNÍ ORGANISMUSY, S DLOUHODOBÝMI ÚČINKY.



Podržte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí. Uvolňuje toxický plyn při styku s vodou. Uvolňuje vysoce toxický plyn při styku s kyselinami.

Pokyny pro bezpečné zacházení
Chraňte před možným stykem s vodou kvůli prudké reakci a možnému náhlému vzplanutí. Při používání tohoto výrobku nejzte, nepijte ani nekuřte. Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv. **PŘI POŽITÍ:** Okamžitě, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře. Skladujte uzamčené. Skladujte na suchém místě. Skladujte v uzavřeném obalu.

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

SPo 1 Po zasažení kůže přípravkem nejdříve odstraňte pomocí suché látky a poté kůži opláchněte velkým množstvím vody.

SPr 1 Návnady musí být kladeny bezpečným způsobem, aby se minimalizovalo riziko požití jinými zvířaty. Zabezpečte návnady tak, aby nemohly být hlodavci z místa odvíčeny.

V případě požáru: K hašení použijte oxid uhličitý, suchý prášek, suchý písek nebo zeminu. Nikdy nepoužívejte vodu. Uniklý produkt seberte. Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě. Nutno zlikvidovat jako nebezpečný odpad.

Detia

Výrobce:
Detia Freyberg GmbH.,
Dr.-Werner-Freyberg
Strasse 11, 69514

Laudenbach, Německo, tel.: 0049-6201708-0, e-mail: sicherheitsdatenlaetter@detia-degesch.de ve spolupráci s firmou Agrochema, družstvo, Studenec 187, 675 02 Studenec, Česká republika, tel.: 00420-568 627 924, e-mail: info@agrochema.cz

Číslo výrobní šarže: uvedeno na obalu
Datum výroby: uvedeno na obalu
Registrační číslo přípravku: 1220-2
Doba použitelnosti přípravku: 24 měsíců od data výroby při předepsaném způsobu skladování

STUTOX® je registrovaná ochranná známka firmy AGROCHEMA, družstvo Studenec.

POLE

KONTROLA POČETNOSTI HRABOŠE POLNÍHO

Kontrolu početnosti hraboše polního provádíme podle metodických pokynů ÚKZÚZ. Na pozemku uskutečneme čtyři průchody o šířce 2,5 m a délce 100 m. Při průchodu sčítáme nory hraboše polního se zřetelnými výhrabky zeminy, užívané nory s trusem hlodavců u nory nebo na cestičce, s čerstvou potravou v ústí nory, okousanou vegetací kolem nory apod. Počet užívaných nor ze 4 průchodů násobíme 10 a obdržíme počet užívaných nor na ha.

NÁVOD K POUŽITÍ

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, míselnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Poznámka k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
obilniny, olejnin, jeteloviny	hraboš polní	5 kg/ha při středním výskytu až max. 10 kg při kalamitním výskytu	-		4) vkládání do nor nebo do jedových staniček

(-) - ochrannou lhůtu není nutné stanovit

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace
obilniny, olejnin, jeteloviny	aplikace do nor nebo jedových staniček

LES

NÁVOD K POUŽITÍ

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, míselnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Poznámka k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
lesní porosty, lesní školky	hraboš polní, hryzec vodní, další drobní hlodavci	5-10 kg/ha	-		4) vkládání do nor nebo do jedových staniček

(-) - ochrannou lhůtu není nutné stanovit

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace
obilniny, olejnin, jeteloviny	aplikace do nor nebo jedových staniček

Není-li možné areál uzavřít, pak umístěte na okraj pozemku v pravidelných rozestupech od sebe informační cedule s varováním:



NEBEZPEČÍ. Plocha se chemicky ošetřuje „čím“ (doplnit název přípravku). **VSTUP ZAKÁZÁN.**

Doplňte datum / termín do kdy nevstupovat (což je 48 hodin po aplikaci). Doplňte název, adresu a telefonní kontakt na firmu, která ošetření provádí a zodpovídá za něj. Aplikace je možná za suchého počasí. Neaplikovat na větší plochy bez porostu, před deštěm nebo sněžením, ihned po dešti nebo za silné rosy, na sněh nebo led. Opětovný vstup na ošetřené pozemky pro osoby ale i domácí či hospodářská zvířata je možný až za 48 hodin po aplikaci. Další činnost, která by spočívala ve zpracování půdy (kypření, orba, sázení apod.) v ošetřované oblasti je možné provádět až za 7 dní po aplikaci.

Při ošetřování ploch přípravkem v oblastech využívaných širokou veřejností nebo zranitelnými skupinami obyvatel nebo jejich těsné blízkosti je nutné dodržet následující preventivní a režimová opatření:

- aplikaci je nutno předem oznámit (např. místně příslušnému obecnímu nebo městskému úřadu);
- je-li to technicky možné, areál s ošetřenou plochou uzavřete na 2 dny;
- není-li možné areál uzavřít, pak umístěte na okraj pozemku v pravidelných rozestupech od sebe informační cedule s varováním – viz návod na použití;
- ochranná vzdálenost od zástavby nebo ploch využívaných širokou veřejností musí být minimálně 10 metrů;
- další podmínky aplikace a pro opětovný vstup – viz návod na použití.

Přípravek NELZE aplikovat volně rozhozem!

Přípravek lze aplikovat POUZE vložením do nor nebo do jedových staniček. Při aplikaci lze použít i dávkovače.

Počáteční dávka 5 g na noru, 50 g na jedovou staničku (1 stanička na 100 m²).

Přípravek se do nor nebo staniček doplňuje po 14 dnech podle potřeby do celkové dávky na jednotku plochy. Aplikace je možná za suchého počasí. Neaplikovat na větší plochy bez porostu, před deštěm nebo sněžením, ihned po dešti nebo za silné rosy, na sněh nebo led. Opětovný vstup na ošetřené pozemky pro osoby ale i domácí či hospodářská zvířata je možný až za 48 hodin po aplikaci.

Další činnost, která by spočívala ve zpracování půdy (kypření, orba, sázení apod.) v ošetřované oblasti je možné provádět až za 7 dní po aplikaci.

BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Osobní ochranné pracovní prostředky při aplikaci ve venkovních prostorech:

Ochrana dýchacích orgánů při otírání obalů alespoň filtrační polomaska s ventily proti plynům a částicím podle ČSN EN 405+A1 nebo filtrační polomaska k ochraně proti částicím podle ČSN EN 149+A1; v ostatních případech není nutná, je-li práce prováděna ve venkovních prostorech.

Ochrana rukou gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s uvedeným kódem podle přílohy A k ČSN EN 374-1.

Ochrana očí a obličje celkový ochranný oděv např. podle ČSN EN ISO 13982-1 nebo jiný ochranný oděv oznažený grafickou značkou „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688.

Dodatečná ochrana hlavy není nutná. Dodatečná ochrana nohou pracovní nebo ochranná obuv podle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na práci v terénu).

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.

Další označení z hlediska ochrany zdraví člověka:

Práce s přípravkem je zakázána pro těhotné a kojící ženy a pro mladistvé. Aplikace s přípravkem se smí být prováděna pouze tam, kde nehrozí nebezpečí ohrožení lidí, zvířat a okolí. Při manipulaci s přípravkem je nutno zabránit kontaktu s vodou, vzdušnou vlhkostí a kyselinami. Uvolněný fosfin (fosforovodík) je hořlavý, ve směsi se vzduchem nad 1,8 % je výbušný. Možným varováním před fosfinem je jeho typický zápach po česneku, ale až při vyšších koncentracích.

Při práci i po ní, až do odložení osobních ochranných pracovních prostředků a do důkladného umytí nejzte, nepijte a nekuřte.

Po skončení práce ochranný oděv a OOPP svlékněte a očistěte. Vyprání/vyčištění znečištěného pracovního oděvu musí zajistit zaměstnavatel.

Důležité upozornění:

Při požáru musí být použity dýchací přístroje, neboť při hoření může docházet ke vzniku toxických látek nebo zplodin.

PRVNÍ POMOC

Všeobecné pokyny: VŽDY při požití, dále projeví-li se zdravotní potíže (malátnost, zálehnání či hučení v uších, pokles krevního tlaku, nevolnost nebo tlak na prsou, závratě, bolest hlavy, popřípadě další jako jsou zvracení, bolesti břicha, průjem, bolesti a slabost ve svalu, obduzenost, dýchací potíže, dušnost, nepravidelný tep, srdeční selhání, bezvědomí, křeče apod.) nebo v případě pochybnosti OKAMŽITĚ přivolejte lékařskou pomoc a poskytněte jí informace ze štítku, příbalového letáku nebo bezpečnostního listu. Při případné obduzenosti nebo bezvědomí umístěte postiženého do stabilizované polohy na boku, zajistěte průchodnost dýchacích cest a INHED kontaktujte lékařskou pomoc.

První pomoc při nadýchání: Přerušte práci. Přejděte na čerstvý vzduch. Zajistěte tělesný i duševní klid. **První pomoc při zasažení kůže:** Nejprve odstraňte pomocí suché látky zbytky přípravku z pokožky. Až poté ji důkladně umyjte vodou a mýdlem na dobře větraném místě. Odložte kontaminovaný oděv.

První pomoc při zasažení očí: Opatrně setřete pomocí suché látky zbytky přípravku z okolí očí, až poté vyplachujte oči čistou tekoucí vodou a současně odstraňte kontaktní čočky, jsou-li nasazené, a pokud je lze snadno vyjmout. Kontaminované kontaktní čočky nelze znovu používat a je třeba je zlikvidovat.

První pomoc při náhodném požití: POUZE pokud je postižený při vědomí zkuste vyvolat zvracení např. mechanickým drážděním kořene jazyka. Objeví se zvracení, umístěte hlavu postiženého do polohy níže než boky, aby se zabránilo vdechnutí zvrátků.

Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým postižený pracoval, upozorněte zejména na riziko uvolnění fosfinu z fosfidu zinečnatého a podrobně informujte o poskytnuté první pomoci. **V případě potřeby lze další postup při první pomoci (i event. následnou terapii) konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem:**

Telefon nepřetržitě: +420 224 919 293 nebo +420 224 915 402.

Informace pro lékaře: Vždy sledovat ve zdravotnickém zařízení minimálně 2 dny. Příznaky spojené se selháním ledvin nebo jater se mohou objevit se zpožděním až 48 hodin.

Specifické antidotum není. Léčba symptomatická. Udržení oběhu (popř. noradrenalin v infuzi), rehydratace, úprava minerálů a acidobazické rovnováhy, jaterní dieta.

LIKVIDACE OBALŮ A ZBYTKŮ

Nespotřebované, přebytečné množství přípravku Stutox I® musí být bezprostředně po aplikaci vráceno zpět do skladu chemických přípravků fyzické nebo právnické osoby, která přípravek použila. Při správném skladování může být přípravek použit k dalšímu ošetření lokalit. Polyetylenové pytle a přepravní obaly se likvidují spálením ve schválené spalovně vybavené dvojitým stupňem spalování s teplotou 1200-1400 °C ve druhém stupni a čištěním plyných zplodin. Stejným způsobem se likvidují i případné zbytky přípravku.

SKLADOVÁNÍ

Stutox I® se skladuje v uzavřených původních obalech, v uzamykatelných skladištech oddělených od potravin, krmiv, hnojiv, dezinfekčních prostředků a obalů od těchto látek, od aromatických látek. Přejatý zápach by mohl působit repelentně na hlodavce. Chraňte nástrahy před přímým slunečním světlem a vlhkem. Skladujte při teplotě +5 až +30 °C. Přípravek je hořlavý. Eventuální požár se likviduje hasební pěnou, práškem, eventuálně pískem nebo zeminou. Nesmí být použita voda, s výjimkou jemného zmlžování pro ochlazení materiálu v blízkosti požáru a pouze za předpokladu, že je dokonale zabezpečeno, aby kontaminovaná hasební voda nemohla uniknout z prostoru požářiště do okolí a zejména, aby nemohla proniknout do veřejné kanalizace, zdrojů spodních vod a recipientů povrchových vod.

