

OBSAH  
2x5 kg

# STUTOX - I<sup>®</sup>

**Granulovaný nástrahový přípravek určený k hubení hraboše polního při plošné aplikaci.**

**ÚČINNÁ LÁTKA:** FOSFID ZINEČNATÝ (Zn<sub>3</sub>P<sub>2</sub>)

**SLOŽENÍ:** 5% fosfid zinečnatý OZNAČENÍ ES 215-244-5  
95% atraktivní nástrahový materiál

**POZOR:**

**TOXICKÝ PŘÍPRAVEK „T, N“**



toxicický

R 15/29 Při styku s vodou uvolňuje toxický, extrémně hořlavý plyn.  
R 25 Toxický při požití.  
R 32 Uvolňuje vysoce toxický plyn při styku s kyselinami.  
R 51/53 Toxický pro vodní organismy a může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.  
S 3/9/14 Uchovávejte uzamčené a mimo dosah dětí.  
S 3/9/14 Uchovávejte na chladném, dobře větraném místě odděleně od ostatních přípravků.  
S 30 K tomuto výrobku nikdy nepřidávejte vodu.  
S 36/37 Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice.  
S 45 V případě nehody, nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.  
Toxický při vdechování výparů a prachu!  
Toxický při nadržování fosforovodíku, který se uvolňuje působením vody, vzdušné vlhkosti a v kyselém prostředí!  
Pro ryby toxický!  
Uvolněný fosforovodík je hořlavý, směs se vzduchem při obsahu fosforovodíku nad 1,8% je výbušná!  
Zákaz přibližování s otevřeným ohněm!  
Chraňte před vlhkem.  
Přípravek nesmí být použit jinak než jak je uvedeno v návodu k použití!  
Přípravek je nebezpečný pro zvěř a ostatní suchozemské obratlovce, kočky, psy a ostatní chovaná zvířata.

**DODRŽUJTE POKYNY PRO POUŽÍVÁNÍ, ABYSTE SE VYVAROVALI RIZIKU PRO ČLOVĚKA A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.**

Ve smyslu § 51, odst.1, písm.b) zákona 326/2004 o rostlinolékařské péči je fyzická nebo právnická osoba, která při podnikání používá přípravek STUTOX-I povinná oznámit jeho použití oprávněnému uživateli honitby, příslušnému orgánu Státní veterinární správy a rostlinolékařské správě a to nejpozději 3 dny před zahájením aplikace přípravku STUTOX-I.

STUTOX - I je určen výhradně pro plošný rozptýl granulí na povrch pozemku. Při aplikaci se nesmí tvořit hromádky granulí. Území označit výstražnou tabulkou na dobu aspoň 7 dnů od aplikace.

Přípravek STUTOX-I vyrábí, balí a dodává  
AGROCHEMA, družstvo Studenec 187, 675 02  
Koněšín, provozovna Studenec, CZ00140368,  
tel.: 568 627 926, 602 544 175  
Registrant: AGROCHEMA, družstvo  
Studenec 187, 675 02 Koněšín, Česká republika  
Registrační číslo přípravku: 1220-1  
Číslo výrobní šarže: uvedeno na obale  
Datum výroby: uvedeno na obale  
Datum ukončení doby použitelnosti: uvedeno na obale  
Doba použitelnosti přípravku: 24 měsíců od data výroby při předepsaném způsobu skladování  
Balení: 10 kg soudky z vlnuté kartonáže s polyetylenovou vložkou, vnitřní balení 2x 5 kg

STUTOX je registrovaná ochranná známka firmy  
AGROCHEMA, družstvo Studenec.

1G/Y11/S/07  
CZ/CIM 6406/PBR

UN 2588

**Granulovaný nástrahový přípravek určený na ničení hraboše polního (Microtus arvalis).**

**ÚČINNÁ LÁTKA:** 5% fosfid zinečnatý

Chemický název látky v přípravku, které sú klasifikované alebo na základe ktorých bol prípravek klasifikovaný do kategórie nebezpečnosti: fosfid zinečnatý CAS No.: 1314-84-7

**POZOR:**  
JED NA HLODAVCE!



**KLASIFIKÁCIA:**  
T – Jedovatý, N – Nebezpečný pro životné prostředí

**UPOZORNENIE!**

R 15/29 Při kontakte s vodou uvolňuje jedovatý a mimoriadne horľavý plyn.  
R 28 Veľmi jedovatý po požití.  
R 32 Pri kontakte s kyselinami uvoľňuje veľmi jedovatý plyn.  
R 50 Veľmi jedovatá pre vodné organizmy.  
S 1/2 Uchovávať uzamknutý mimo dosahu detí.  
S 13 Udržujte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá.  
S 3/9/14 Uchovávať len v pôvodnej nádobe na chladnom a dobre vetrateľnom mieste mimo dosahu od ostatných chemikálií, potravín a ich obalov.  
S 20/21 Pri používaní nejezte, nepite ani neľahajte.  
S 30 Nikdy nepridávajte vodu k tomuto prípravku.  
S 35 Tento materiál a jeho obal uložte na bezpečnom mieste.  
S 36/37 Pri práci noste vhodný ochranný oděv a rukavice.  
S 45 V prípade nehody alebo ak sa necítite dobre, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc (ak je to možné, ukáždite označenie látky alebo prípravku)  
S 61 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Oboznámte sa so špeciálnymi inštrukciami, kartou bezpečnostných údajov.  
Nebezpečný pre zdravie, najmä po požití a vdechovaní prachu.  
Jedovatý po nadržovaní fosforovodíka, ktorý sa uvoľňuje pôsobením vody, vzdušnej vlhkosti a v kyslom prostredí.  
SPr 2 Ošetrená plocha musí byť počas obdobia aplikácie označená.  
SPr 3 Počas doby ošetrovania ako aj po dobe ošetrovania sa musia utýtnúť hľadavce odstraňovať z ošetrovanej plochy každý deň a likvidovať predpísaným spôsobom.  
SPo2 Po použití umyť všetky ochranné oděvy.  
SPo4 Nádoba sa musí otvárať na otvorenom priestranstve a za suchých podmienok.  
Z 3 Pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá nebezpečný  
Vt 1 Prípravek je pro vlnsky toxický  
Vo 2 Pre ryby a ostatné vodné živočíchy jedovatý  
Přípravek sa nehodnotí pre populácie: dážďovky  
Přípravek sa nehodnotí podľa účinku na včely, lebo spôsob jeho aplikácie vylučuje styk s včelami.

Aj v nepatrnom množstve znehodnocuje potraviny a vodu.  
Přípravek nemožno použiť v blízkosti miest zásobovaných studničnou vodou a vo vnútornej časti 2. pásmu hygienickej ochrany zdrojov podzemných vôd.  
Zákaz približovania sa s otvoreným ohňom!  
Chraňte pred vlhkom. Pri styku s vodou uvoľňuje jedovatý, mimoriadne zápalný plyn!  
Zmes uvoľneného fosforovodíka so vzduchom pri obsahu fosforovodíka nad 1,8% je výbušná!  
Uložte mimo dosah zvierat a krmív pre zvieratá!  
Nevykladajte na miesta, kde by bol ľahko dosiahnuteľný domácimi, hospodárskymi alebo voľne žijúcimi zvieratami!  
Zabráňte ohrozeniu človeka a životného prostredia, postupujte podľa návodu na použitie!  
Přípravek v tomto veľkospotrebitelskom balení nesmie byť ponúkaný alebo predávaný širokej verejnosti.

DRUŽSTVO

AGROCHEMA

Výrobca:  
AGROCHEMA, družstvo Studenec 187, 675 02 Koněšín, Česká republika  
Držitel registrácie a osoba zodpovedná za konečné balenie a označovanie:  
Duslo, a.s., Administratívna budova ev.č. 1236, 927 03 Šala

Registračné číslo ÚKSÚP: 06-08-0844  
Datum výroby: uvedené na obale  
Číslo šarže: uvedené na obale  
Balenie: 10 kg lepenkové súdky PE-vložkou

1G/Y11/S/07  
CZ/CIM 6406/PBR





## NÁVOD K POUŽITÍ

Správná technologie použití Stutox-I zaručuje úspěch hubení hraboše polního. Vyžaduje proto:

- Kontrolu početnosti hraboše polního pro stanovení aplikace
- Seřízení rozmetadla nebo aplikátoru granulí na příslušnou plochu

### 1) MECHANIZAČNÍ PROSTŘEDKY NA APLIKACI STUTOXU-I

- Rozmetadlo hnojiv nebo speciální aplikátor granulí (při rychlosti jízdy 10 km za hodinu a 625 až 1000 ot. za minutu, pracovní záběr podle typu stroje.
- Rozmetadlo hnojiv M64 nesené letounem, rychlostí letu 120 km za hodinu a 2000 otáček za minutu na rozmetadle a štěrbínu na 9 mm, výšku letu 15 až 20 m nad ošetřovanými porosty. Záběr průletu 25±2,5 m.

### 2) APLIKACE

Nástrahu neaplikujeme na holou půdu, před deštěm nebo sněžením. Aplikaci Stutox-I provádíme za suchého počasí, nikoliv na led nebo sníh, ani na volnou půdu. Neaplikujeme více nebo méně Stutox-I na jednotku plochy. Jedna aplikace má účinnost 80%. Podle populace hraboše polního ošetření opakujeme.

Před, v průběhu po ukončení aplikace přípravku STUTOX-I dbáme na to, aby na ošetřeném pozemku nebo v jeho blízkosti nedocházelo k vytváření hromádek přípravku STUTOX-I. Nespotebované, přebytečné množství přípravku STUTOX-I musí být bezprostředně po aplikaci vráceno zpět do skladu chemických přípravků fyzické nebo právnické osoby, která přípravek STUTOX-I použila. Při správném skladování může být zbytek přípravku použit k dalšímu ošetření lokality.

### 3) KONTROLA POČETNOSTI HRABOŠE POLNÍHO

Kontrolu početnosti hraboše polního provádíme podle metodických pokynů SRS. Na pozemku uskutečníme 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 hloďavců 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.

### 4) DŮLEŽITÉ INFORMACE

Odváženým množstvím granulí projedeme zkušebně určitou dráhu, např. 100 m a posoudíme správnost dávkování.

- Na pozemku vytyčíme a přesně odměříme průjezdy a vzdálenost mezi průjezdy
- Zkontrolujeme dopad granulí na vzdálenost průjezdu. Umístíme na hranici průjezdů krabice od zeleniny a při průjezdu aplikátoru zjišťujeme, zda granule dopadají až na hranici průjezdového pruhu
- Na ploše pozemku libovolně umístíme metrové tkaniny 1 x 1 m a zjišťujeme počet granulí rozmíst na ploše. Kontrolu můžeme provést i na hořích místech bez plodiny
- K hubení hraboše polního určujeme pracovníky, kteří mají zkušenosti s prací v ochraně rostlin, dovedou dodržovat pojezdovou rychlost a přímočarost jízdy po pozemku, aby nedocházelo k aplikačním chybám

Přípravek Stutox-I lze aplikovat do ohnisek výskytu hraboše polního při střední a slabé početnosti, naopak při silných kalamitních výskytech provést plošný rozhoz po celém pozemku. Tyto možnosti aplikace jsou důležité pro ekonomické využití přípravku. Dávkování je nutné přesně dodržet, zvláště proto, že jde o přípravky granulované, přičemž počet granulí musí být dostatečný na celou plochu, aby byla zaručena jejich dostupnost pro hraboše polního na celé ploše pozemku. Dávkování je možné seřídit na současných rozmetadlech a aplikátorech velice přesně, je však nutno dávkování předem vyzkoušet před aplikací. Sortiment rozmetadel průmyslových hnojiv nebo i speciálních aplikátorů granulovaných přípravků je v současné době velmi široký, dostatečný a se snadnou regulovatelností dávkování. S dávkováním úzce souvisí dostatečnost a rovnoměrnost granulí rozmístěná na celé ploše, která je způsobena pravidelností a pojezdovou rychlostí rozmetadla, pravidelnou vzdáleností mezi průjezdy. Neosetřené pásy mezi průjezdy vytváří ohniska přežívání hraboše polního na pozemku a jeho nově zasídlení, protože hraboš polní je velmi plodný. Nežádoucí je rovněž překrývání pásů při aplikaci, neboť dochází ke kumulaci množství přípravku STUTOX-I na jednotku plochy a tím ke zvýšení rizika zasažení neclivých organismů. Nedostatečné dávkování, nesterilní dávkování, dává možnost přežít některým jedincům hraboše polního a tím způsobuje neúspěch hubení. Granule Stutox-I se vyznačují rychlou rozpadavostí ve vlhkém prostředí, odbouráváním účinné látky a tudíž samovolnou likvidací. Nezaněchává residua ani v populaci hraboše polního, ani v jeho predátorech, ani v půdě. Není vhodné provádět aplikaci přípravku do vlhkých porostů, brzy ráno za rosy, po dešti. K aplikaci využívat stále suché počasí. Silný vítr nebo nárazový vítr způsobí, že rozhoz granulí je nepravidelný a mezernatý.

### DÁVKOVÁNÍ

Stutox-I aplikujeme formou volného rozhozu na povrch půdy

a) do ohnisek výskytu hraboše polního ručně rozhozem (dávka 5 kg na 1 hektar). Neaplikovat hromádky granulí v blízkosti otvorů do nor nebo do nich.

b) plošně při středním, silném a velmi silném výskytu hraboše polního (dávka 5 - 10 kg na 1 ha), při použití mechanizačních prostředků.

### BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

#### 1. OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

- Během aplikace a jiné práce s přípravkem Stutox-I se musí používat osobní ochranné pomůcky: pracovní oděv (protiprašná impregnace), gumové rukavice, kožené či gumové boty a protiprašný respirátor.
  - Všechny manipulace (otevírání obalů, plnění, dávkování) s přípravkem je nutno provádět výhradně v dobře větraném prostoru, chráněném před vlhkostí, deštěm a kyselým prostředím.
  - Během práce s přípravkem není dovoleno jíst, pít a kouřit. Při přerušení práce nebo po jejím ukončení lze tyto činnosti vykonávat po odložení ochranných prostředků a po umytí rukou a obličeje teplou vodou s mýdlem.
  - Mechanizační prostředky používané při aplikaci přípravku Stutox-I se asanují důkladným omytím vodou přímo na místě aplikace, přičemž odpadní voda nesmí zasáhnout zdroje podzemních ani recipienty povrchových vod.
- Pokud se přípravek dostane do ohniska požáru, je nutno požár hasit hasební pěnou, pískem nebo zeminou. Nesmí se k hašení používat voda, neboť při styku s vodou či při hoření dochází ke vzniku vysoce toxických a extrémně hořlavých zplodin

#### 2. PŘÍZNAKY OTRAVY

Projevené příznaky mohou být akutní nebo latentní a dostaví se až po několika hodinách. Typické příznaky jsou malátnost, hučení v uších, nevolnost, tlak na prsou, pocity úzkosti. Tyto příznaky mohou na čerstvém vzduchu zmizet. V těžších případech se projeví celková slabost, závratě zvracení, bolesti břicha, průjmý, poruchy rovnováhy, silné bolesti na prsou a těžký dech, v těžkých případech křeče a bezvědomí.

#### 3. PRVNÍ POMOC

- Při nadýchání: přerušit práci a opustit zamořený prostor, odstranit zamořený oděv, nechat postiženého chodit a chránit před chladem
- při zasažení očí: vyplachovat oči po dobu 5 - 10 minut proudem čisté vody
- při zasažení pokožky: odstranit polísněný oděv a místo důkladně omýt teplou vodou a mýdlem
- při požití: ihned vypít 0,5 litru vlažné vody nebo roztoku manganistanu draselného (0,1% - slabě růžový) a drážděním hrdla vyvolat zvracení.

Při všech podmínkách otravy nutno postiženého dopravit k dalšímu lékařskému ošetření s informací, že postižený pracoval s fosfidem zinku a s informací o poskytnuté první pomoci. Lékaři se předá bezpečnostní list Stutox-I. Jakákoliv jiná pomoc znamená zhoršení stavu postiženého. Písně zakázáno podávání mléka, tuků nebo alkoholu! Ošetřující lékař může léčbu postiženého konzultovat s příslušným toxikologickým střediskem:

Klinika nemocí z povolání  
Toxikologické informační středisko  
K Bojišti 1  
120 00 Praha 2  
tel.: 224 919 293  
e-mail: tis@mbox.cesnet.cz

#### 4. UPOZORNĚNÍ

Veškerou práci, aplikaci a jinou manipulaci s přípravkem Stutox-I mohou provádět pracovníci s odbornou způsobilostí pro nakládání s přípravky podle § 86, zákona 326/2004 Sb. nebo osoby jimi pověřené a musí znát povahu a účinky látky, způsoby, jak s ní zacházet, ochranná opatření a zásady první pomoci.

#### SKLADOVÁNÍ A LIKVIDACE OBALŮ

Stutox-I se skladuje v uzavřených původních obalech, v uzamykatelných skladističích odděleně od potravin, krmív, hnojív, 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 5-30 °C.

Přípravek je hořlavý. Eventuální požár se likviduje hasební pěnou, práškem, eventuálně pískem nebo zemínou. 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.

#### DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

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

#### LIKVIDACE OBALŮ

Prázdné obaly se likvidují spálením na vyhrazeném místě. Popel se přikryje zemínou na takovém místě, aby nedošlo ke kontaminaci povrchových a spodních vod. Lepenkové soudky se likvidují v komunálním odpadu nebo spálením stejným způsobem jako u pytlů.



#### POUŽITIE

Stutox-I je hotový nástrahový přípravek na ničení hraboša poľného. Používa sa v poľnohospodárstve v poľných porastoch.

#### NÁVOD NA POUŽITIE

Stutox-I aplikujte vkladáním do nór v ohniskách výskytu hraboša poľného alebo plošne pri kalamitnom výskyte:

- |   |                    |               |
|---|--------------------|---------------|
| - pri ohniskovom výskyte                      | dávka 4 - 5 kg/ha  | ochr. doba AT |
| - pri strednom, silnom a veľmi silnom výskyte | dávka 8 - 10 kg/ha | ochr. doba AT |

#### METODICKÉ POKYNY

1. Přípravek aplikujte hlboko do aktívnych nór, alebo použite jedové staničky. Dobré výsledky je možné dosiahnuť i použitím tehlových drenážnych rúrok. V rámci jednej kolónie hrabošov odporúčame aplikovať prípravok do 3-5 nór.
2. Na jedno aplikačné miesto je možné vložiť maximálne 30g (do nory), resp. 60g (do jedovej staničky, resp. do drenážnej rúrky) nástrahy za dodržania dávkovania na 1 ha (max. 5kg/ha). V žiadnom prípade nevkladat väčšie dávky voľne na pole.
3. V prípade kalamitného výskytu je možné po povolení regionálnym rastlinolekárom použiť Stutox-I na povrch pôdy za podmienok:
  - označenia kalamitného výskytu inšpektorom ÚKSUP-u
  - aplikovať jednorázovo rozmetačmi umelých hnojív (nie sejačkami)
  - dodržiavať dávku 8 - 10 kg/ha
  - v žiadnom prípade sa nesmie použiť v PHO a nesmú byť zasiahnuté vodné hladiny a toky
  - použítie v chránených oblastiach prekonzultovať s príslušnými úradmi životného prostredia.
4. Mŕtve hraboše zakopať, resp. spáliť na vopred vyhradenom mieste mimo dosahu delí.
5. Každú aplikáciu rodenticidov v poľných podmienkach ohlásiť príslušnému Poľovníckemu združeniu za účelom ochrany voľne žijúcej zveri.
6. Z hľadiska minimalizácie rizika aplikácie pre voľne žijúce predátory odporúčame vykonávať likvidáciu hraboša poľného v skorom suchom predjarnom resp. neskorom jesennom období.
7. Přípravek neaplikujte pred dažďom, sušením (na ľad a sneh) a za rosy. Účinná látka v prípravku sa vlhkosťou rozkladá.
8. Přípravek aplikujte na voľnú pôdu iba v prípade kalamitného výskytu hraboša poľného po predchádzajúcom súhlase príslušných orgánov.
9. V prípade plošnej aplikácie je dôležité správne nastavenie zariadenia na rozmetanie granúl. Granule nesmú byť pri aplikácii drvené. Aplikáciou sa má dosiahnuť 7-11 granúl na 1m<sup>2</sup>.
10. V prípade silného alebo nárazového vetra je aplikácia prípravku nerovnomerná a účinok môže byť znížený.
11. Pri potvrdenom kalamitnom výskyte a prerasenej kultúre je možné po predchádzajúcom súhlase príslušných orgánov (ÚKSUP, ÚVZ SR a NRL UVL) použiť leteckú aplikáciu (znižia sa straty na kultúre použitím kolovej techniky). Pri rozmetaní je treba dodržať rýchlosť 120 kg/hod., 2000 ot./min., štrbina 9 mm, výška 15-20 m. Záber rozmetača je cca 30 m.

#### BEZPEČNOSŤ A OCHRANA ZDRAVIA PRI PRÁCI

Pri práci s prípravkom používajte pracovný ochranný odev, gumové rukavice, gumové obuv, protiprašný respirátor. Počas manipulácie (otváranie obalov, plnenie, dávkovanie) dbajte na to, aby ste pracovali v dobre vetranom priestore chránenom pred dažďom a kyslým prostredím. Počas práce a po nej, nejedzte, nepite, nefajčíte, až do vyzlečenia pracovného odevu a umytia tváre a rúk teplou vodou a mydlom!

Pokiaľ sa dostane Stutox-I do ohniska požiaru haste penou, pieskom, alebo zemínou. Na hasenie sa nesmie použiť voda, nakoľko pri styku s ňou dochádza k vzniku veľmi jedovatých a mimoriadne horľavých sploďín! V prípade požiarneho zásahu sa musia použiť izolačné dýchacie prístroje.

#### PRVÁ POMOC

- po nadýchnutí: opustiť zamorený priestor, zabezpečiť pobyt na čistom vzduchu, pokoj a teplo
- po požití: ústa vypláchnuť vodou, nevyvolávať zvracanie, okamžite vyhľadať lekársku pomoc
- po zasiahnutí očí: vyplachovať prúdom čistej vody po dobu 15 minút. Prívolat lekára!
- po zasiahnutí pokožky: dôkladne umyť teplou vodou a mydlom.

Pri otrave alebo podozreniach na otravu prívolajte ihneď lekára a informujte ho o prípravku (na báze fosfidu zinočnatého, ktorý je zvlášť nebezpečným jedom) a poskytnutej prvej pomoci. Je prísne zakázané podať mlieko, tuk, alkohol. V prípade potreby môže lekár konzultovať liečbu s Toxikologickým informačným centrom v Bratislave (č.tel. 02/54774 166).

#### UPOZORNENIE

Celkovú manipuláciu s prípravkom Stutox-I môžu vykonávať len pracovníci s odbornou spôsobilosťou pre prácu s jedmi a musia poznať povahu a účinky látky, ochranné opatrenia a zásady prvej pomoci.

#### SKLADOVANIE

Skladujte v originálnych, neporušených obaloch, v skladoch suchých, hygienicky čistých, vetrateľných a uzamknutých oddelene od potravín, nápojov, liekov, dezinfekčných prostriedkov, krmív, hnojív a obalov od týchto látok. Chráníť pred vlhkom, vodou, kyslým prostredím, ohňom a priamym slnečným svetlom.

Pri dodržaní týchto podmienok je doba skladovateľnosti prípravku 36 mesiacov od dátumu výroby.

#### ASANÁCIA APLIKAČNÉHO ZARIADENIA A ZNEŠKODŇOVANIE OBALOV

Mechanizačné prostriedky používané pri aplikácii prípravku Stutox-I asanujte 3% roztokom sódy, dôkladným opláchnutím vodou priamo na mieste aplikácie, pričom oplachovacia voda nesmie preniknúť do verejnej kanalizácie, zdrojov podzemných a recipientov povrchových vôd. Polyetylénové vrecia, prázdne obaly zneškodnite spaľovaním vo vyhovujúcich spaľovniach vybavených odlučovacími zariadeniami škodlivín. Zvyšky prípravku treba spotrebovať a nenechať priamo na poli, alebo uskladniť vo vyhovujúcom sklade.

