

Prípravok na ochranu rastlín pre profesionálnych používateľov

DELMETROS 100 SC

Insekticíd vo forme kvapalného suspenzného koncentráту pre riedenie s vodou (SC), na ošetrovanie repky ozimnej, pšenice ozimnej, jačmeňa jarného a zemiakov proti živočíšnym škodcom.

ÚČINNÁ LÁTKA

Deltamethrin 100 g/l
(9,53 % hm.)

Látky nebezpečné pre zdravie, ktoré prispievajú ku klasifikácii prípravku:
deltamethrin (CAS: 52918-63-5), 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (CAS 2634-33-5)

OZNAČENIE PRÍPRAVKU



GHS07



GHS09

Pozor

- H332** Škodlivý pri vdýchnutí.
H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.
P261 Zabráňte vdychovaniu prachu/dymu/plynu/hmly/pár/aerosólov.
P264 Po manipulácii starostlivo umyte ruky a tvár vlažnou vodou a mydlom.
P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.
P304 + P340 **PO VDÝCHNUTÍ:** Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať.
P391 Zozbierajte uniknutý produkt.
P501 Zneškodnite obsah/nádobu na skládku, nebezpečného odpadu alebo odovzdajte na likvidáciu subjektu, ktorý má oprávnenie na zber, recykláciu a zneškodňovanie prázdnych obalov, v súlade s platným zákonom o odpadoch.
EUH208 **Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Môže vyvolať alergickú reakciu.**
EUH401 **Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie.**

- SP1** **Neznečisťujte vodu prípravkom alebo jeho obalom (Nečistite aplikačné zariadenie v blízkosti povrchových vôd/Zabráňte kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov z poľnohospodárskych dvorov a vozoviek).**
- SPe3** **Z dôvodu ochrany vodných organizmov udržiavajte medzi ošetrovanou plochou a povrchovými vodnými plochami ochranný pás zeme v dĺžke 20 m.**
- SPe3** **Z dôvodu ochrany necielených článkonožcov udržiavajte medzi ošetrovanou plochou a neobhospodarovanou zónou ochranný pás zeme v dĺžke 5 m.**
- SPe3** **Z dôvodu ochrany necielených článkonožcov a hmyzu udržiavajte medzi ošetrovanou plochou a neobhospodarovanou zónou/povrchovými vodnými plochami ochranný pás zeme v dĺžke 5m.**

Opatrenie pre paradajka, baklažán, uhorka, cuketa, tabak, miskant-ozdobnica čínska, škôlky ihličnatých drevín, škôlky listnatých drevín, okrasné dreviny < 50 cm:

SPe3 Z dôvodu ochrany necielených článkonožcov udržiavajte medzi ošetrovanou plochou a neobhospodarovanou zónou ochranný pás zeme v dĺžke 5 m.

Opatrenie pre paradajka, baklažán, uhorka, cuketa, tabak, miskant-ozdobnica čínska, škôlky ihličnatých drevín, škôlky listnatých drevín, okrasné dreviny > 50 cm:

SPe3 Z dôvodu ochrany necielených článkonožcov udržiavajte ochranný pás zeme v dĺžke:

- 10 m od nepoľnohospodárskych pozemkov pri súčasnom použití techník redukujúcich zanášanie postrekovej kvapaliny počas postreku o 90 %, alebo
- 15 m od nepoľnohospodárskych pozemkov pri súčasnom použití techník redukujúcich zanášanie postrekovej kvapaliny počas postreku o 75 %, alebo
- 20 m od nepoľnohospodárskych pozemkov pri súčasnom použití techník redukujúcich zanášanie postrekovej kvapaliny počas postreku o 50 %.

SPe8 Nebezpečný pre včely. Z dôvodu ochrany včiel a iného opel'ujúceho hmyzu neaplikujte na včelomilné plodiny (uhorka, cuketa, okrasné plodiny) v čase kvetu. Aplikujte v bezletovom čase včiel, vo večerných hodinách. Neaplikujte, keď sa v poraste nachádzajú kvitnúce buriny. Odstaňte buriny pred kvitnutím. Nepoužívajte, keď sa v okolí nachádzajú včely. Zabráňte úletom postrekovej kvapaliny na necieľový porast, aplikujte za bezvetria.

Použitie v skleníkoch:

Pri použití v skleníkoch s opel'ujúcimi čmeliakmi: Zabráňte expozícii čmeliakov zakrytím alebo odstránením kolónii počas aplikácie. Opätovné vypustenie čmeliakov je možné po úplnom zaschnutí postrekovej kvapaliny.

Prípravok môže byť škodlivý pre populácie užitočných článkonožcov použitých v biologickej ochrane rastlín (IPM). Ohľadom informácií o bezpečnosti použitia tohto prípravku v kombinácii s použitím konkrétneho druhu užitočného článkonožca sa obráťte na svojho dodávateľa.

Neodporúča sa použitie tohto prípravku na včelomilné plodiny (uhorka, cuketa, okrasné rastliny) v čase kvetu.

Tabak tiež patrí medzi včelomilné plodiny (z hľadiska atraktivity peľu), avšak, zrelé listy sa zvyčajne zbierajú ešte pred kvitnutím.

Z1 Pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá zvlášť nebezpečný (zvlášť pre prežúvavce).

Vt5 Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre vtáky prijateľné.

Vo1 Pre ryby a ostatné vodné organizmy mimoriadne jedovatý.

V3 Riziko prípravku je prijateľné pre dážďovky a iné pôdne makroorganizmy.

Vč2 Prípravok pre včely škodlivý. Prípravok je škodlivý pre populácie užitočných článkonožcov.

Zákaz používania prípravku v 1. ochrannom pásme zdrojov pitných vôd!

Opatrenie pre stromy nad 50 cm (okrasné rastliny, ihličnany, tabak):

V 2. ochrannom pásme povrchových vôd je použitie prípravku obmedzené:

1. Prípravok sa môže použiť v 2. ochrannom pásme vodárenského zdroja povrchových vôd, ak je dodržaná neošetrená zóna v šírke minimálne dvojnásobku šírky koryta toku alebo 50 m

široký neošetrený pás smerom k vodnému toku a 10 m smerom k najbližšiemu odvodňovaciemu kanálu.

2. Prípravok sa nemôže použiť v 2. ochrannom pásme vodárenského zdroja povrchových vôd na svahovitých pozemkoch nad 7°, kde je riziko splavovania prípravku do povrchových vôd, t.j. ak sú očakávané dažďové zrážky v priebehu 24 hodín.

Neaplikujte v blízkosti hladín tečúcich a stojatých vôd! Dodržujte neošetrovanú vegetačnú ochrannú zónu!

Uložte mimo dosahu zvierat!

Dbajte o to, aby sa prípravok v žiadnom prípade nedostal do tečúcich a stojatých vôd vo voľnej prírode!

Dodržujte ochrannú zónu! Zabráňte kontaminácii vody prípravkom na ochranu rastlín alebo jeho obalom.

Pred použitím prípravku informujte o tomto fakte všetky zainteresované strany, ktoré môžu byť vystavené stekaniu postrekovej kvapaliny, ktoré o túto informáciu požiadali.

PRÍPRAVOK V TOMTO VEĽKOSPOTREBITEĽSKOM BALENÍ NESMIE BYŤ PONÚKANÝ ALEBO PREDÁVANÝ ŠIROKEJ VEREJNOSTI!

Držiteľ autorizácie:

INNVIGO Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 178, 02-486 Varšava
Poľská republika
biuro@innvigo.com
RD@chemirol.com.pl

Číslo autorizácie ÚKSÚP:

20-00746-AU

Dátum výroby:

uvedené na obale

Číslo výrobnej šarže:

uvedené na obale

Balenie:

- 0,1 l, 0,25 l a 0,5 l coex HDPE/PA fľaša
- 1 l a 5 l coex HDPE/PA fľaša
- 5 l a 10 l coex HDPE/PA kanister
- 5,0 l a 10 l coex HDPE/PA kontajner
- 0,25 l, 0,5 l a 1 l coex HDPE/EVOH fľaša
- 5 l, 10 l a 20 l coex HDPE/EVOH kontajner
- 0,1 l, 0,25 l, 0,5, 1,0 a 5,0 l f-HDPE fľaša
- 5,0 l a 10 l f-HDPE kanister

DELMETROS 100 SC[®] je ochranná známka firmy INNVIGO Sp. z o.o.

PÔSOBENIE PRÍPRAVKU

Deltamethrin, účinná látka prípravku DELMETROS 100 SC, je svetlo stabilný syntetický pyrethroid. Pôsobí ako dotykový a požerový jed. Nemá systémový účinok, preto je potrebné, aby boli postrekom rovnomerne ošetrené všetky časti rastlín. Nepôsobí na roztoče.

NÁVOD NA POUŽITIE

Plodina	Účel použitia	Dávka/ha	Ochranná doba	Poznámka
repka ozimná	skočka repková, kvetárka kapustová, blyskáčik repkový	0,05 l	45 dní	
pšenica ozimná	kohútik pestrý	0,05 l	30 dní	
jačmeň jarný	kohútik pestrý	0,05 l	30 dní	
zemiak	pásavka zemiaková	0,05 l	7 dní	

POKYNY PRE APLIKÁCIU

Dávka vody: 200 - 400 l/ha.

Maximálny počet ošetrení za vegetačné obdobie plodiny: 1×.

Repka ozimná

Prípravok vykazuje dostatočnú účinnosť na škodcov v repke ozimnej.

Skočka repková, kvetárka kapustová

Termín aplikácie: prípravok aplikujte na jeseň pri výskyte škodcov na mladých rastlinách, alebo pri objavení prvých poškodení od fázy dvoch listov až do fázy vyvinutých piatich listov repky (BBCH 12-15).

Blyskáčik repkový

Termín aplikácie: aplikujte podľa signalizácie pri výskyte škodcu na rastlinách od fázy, kedy sú viditeľné samostatné kvetné pupene (hlavné kvetenstvo) ale sú ešte stále uzavreté, až do fázy kedy sú viditeľné prvé petaly, ale kvetné pupene sú ešte stále uzavreté („žltý puk“) (BBCH 55-59).

Pšenica ozimná

Termín aplikácie: prípravok aplikujte na začiatku liahnutia lariev kohútika pestrého, od konca vývojovej fázy, kedy sú viditeľné prvé oste (len pri ostinatých odrodách) až do konca fázy mliečnej zrelosti (BBCH 49-79).

Jačmeň jarný

Termín aplikácie: prípravok aplikujte na začiatku liahnutia lariev kohútika pestrého, od fázy konca metania, kedy je pošva vlajkového listu zdurená do fázy strednej mliečnej zrelosti (BBCH 45-75).

Zemiak

Termín aplikácie: prípravok aplikujte v období maximálneho liahnutia lariev, od fázy prvých individuálnych kvetných pupeňov (1 – 2 mm), ktoré sú na 1. vrcholíku viditeľné (hlavná byľ) do fázy plného kvitnutia: 50% kvetov v 1. vrcholíku otvorených (BBCH 51-65).

Menej významné použitie**NÁVOD NA POUŽITIE**

Plodina	Účel použitia	Dávka/ha	Ochranná doba	Poznámka
kapusta hlávková	mlynárik kapustový, mlynárik repový, voška kapustová, mora kapustová kvetárka kapustová	0,05 l	14 dní	biela, červená

baklažán	pásavka zemiaková, mora bavlníková, vošky	0,05 l	3 dni	pole
rajčiak, baklažán	molica skleníková, strapka tabaková, vošky, mory, mora gama, mora bavlníková	0,05 l	3 dni	skleník
uhorka, cuketa	kvetárka všežravá, kvetárka lupinová, voška bavlníková, voška broskyňová	0,05 l	3 dni	pole uhorky šalátové/ nakladačky
uhorkya, cuketa	strapka západná, strapka tabaková, vošky, mory, molica skleníková, larvy smútičiek	0,05 l	3 dni	skleník uhorky šalátové/ nakladačky
tabak	strapka tabaková, voška broskyňová	0,05 l	n/a	
okrasné rastliny	molica skleníková, strapky, méry, bylomory, červce, nosániky, larvy motýľov	0,05 l	n/a	
miskant- ozdobnica čínska	medovnica vrbová, voška vrbová, peniarka vrbová, peniarka jelšová, krytonos jelšový, pásavka zemiaková, chrúst obyčajný, liskavka lesklá, liskavka (Phratora vitellinae), chrústovec záhradný, bylomor (Dasineura marginemtorquens), podobník mravcovitý, piliarka lipová, fúzač vrbový	0,05 l	n/a	škôlky
škôlky ihličnatých drevín, škôlky listnatých drevín, okrasné dreviny	chrúst obyčajný, chrústik letný, tvrdoň smrekový, tvrdoň menší smoliari, priadkovec borovicový, hrebenárka borovicová, mníška obyčajná, ploskanky, obalovač mládnikový, podkôrnička zhubná, nosánik (Brachyderes incanus), vlnačka krvavá, strapky, bylomory, vošky	0,05 l	n/a	

n/a - ochranná doba sa neaplikuje

Pri poľnom použití na včelomilné plodiny- uhorka, cuketa, okrasné rastliny, aplikujte prípravok mimo obdobia kvitnutia plodín.

Pestovateľ používa prípravok na vlastné riziko, pokiaľ ide o účinnosť prípravku a jeho bezpečnosť pre plodinu! Pokusy biologickej účinnosti pre podporu menej významného použitia neboli realizované a preto účinnosť nemôže byť garantovaná! Odrodová citlivosť, rezistencia ani fytotoxicita neboli hodnotené!

POKYNY PRE APLIKÁCIU

Maximálny počet aplikácií za vegetačné obdobie plodiny: 1×.

Kapusta hlávková biela, kapusta hlávková červená

Dávka vody: 600 l/ha.

Termín aplikácie: pri napadnutí mladých rastlín škodcami alebo pri pozorovaní prvých lézií aplikujte prípravok od fázy začiatku tvorby hlávky: dva najmladšie listy sú uzatvorené, až po štádium typickej veľkosti, tvaru a pevnosti hlávky (BBCH 41-49).

Baklažán

Dávka vody: 600 l/ha (v skleníku: 300-2000 l/ha)

Termín aplikácie: prípravok aplikujte pri výskyte škodcov, od štádia klíčnych listov do konca štádia plnej zrelosti plodov (BBCH 10-89).

Rajčiak

Dávka vody: v skleníku: 300-2000 l/ha

Termín aplikácie: prípravok aplikujte pri výskyte škodcov, od štádia klíčnych listov do konca štádia plnej zrelosti plodov (BBCH 10-89).

Uhorky šalátové a nakladačky, cuketa

Dávka vody: 600 l/ha (v skleníku: 300-2000 l/ha)

Termín aplikácie:

V skleníku prípravok aplikujte pri výskyte škodcov, od štádia klíčnych listov do konca štádia plnej zrelosti plodov (BBCH 10-89).

V poľných podmienkach prípravok aplikujte od štádia klíčnych listov do konca vývoja súkvetia (BBCH 10-59) alebo od začiatku vývoja plodu do konca štádia plnej zrelosti plodov (BBCH 71-89).

Tabak

Dávka vody: 200 – 800 l/ha

Termín aplikácie: prípravok aplikujte pri objavení škodcov na rastlinách alebo pri zaznamenaní prvých poškodení, od fázy klíčnych listov do fázy, keď je viac ako 90 % toboliek hnedých (BBCH 10-89).

Nie je určený na konzumné ani krmné účely.

Okrasné rastliny

Dávka vody: 300 – 2000 l/ha

Termín aplikácie: prípravok aplikujte pri objavení škodcov na rastlinách alebo pri zaznamenaní prvých poškodení, od štádia klíčnych listov do konca vývoja súkvetia (BBCH 10-59) alebo od konca kvitnutia do fázy plnej zrelosti (BBCH 69-89).

Nie sú určené na konzumné ani krmné účely.

Škôlky ihličnatých drevín, škôlky listnatých drevín, okrasné dreviny, miskant-ozdobnica čínska

Dávka vody: 200 – 800 l/ha

Termín aplikácie: prípravok aplikujte pri objavení škodcov na rastlinách alebo pri zaznamenaní

prvých poškodení, od štádia klíčnych listov do konca vegetačného obdobia plodiny (BBCH 10-99). Nie sú určené na konzumné ani kŕmne účely.

Poznámky:

1. Prípravok aplikujte pri teplotách nižších ako 20 °C.
2. Postrek vykonajte tak, aby všetky časti rastliny boli pokryté postrekovou kvapalinou.
3. V prípade postreku rastlín, ktoré majú voskovú vrstvičku do postrekovej kvapaliny pridajte zmáčadlo.

V období kvitnutia rastlín aplikujte prípravok mimo letového času včiel!

INFORMÁCIE O MOŽNEJ FYTOTOXICITE, ODRODOVEJ CITLIVOSTI A VŠETKÝCH ĎALŠÍCH PRIAMÝCH A NEPRIAMÝCH NEPRIAZNIVÝCH ÚČINKOCH NA RASTLINY ALEBO RASTLINNÉ PRODUKTY

Pri použití v súlade s registrovaným rozsahom a spôsobom použitia, nie sú známe údaje o možnej fytotoxicite, odrodovej citlivosti, alebo iné negatívne vplyvy na danú plodinu.

OPATRENIA PROTI VZNIKU REZISTENCIE

Prípravok obsahuje účinnú látku deltamethrin, patriacu do skupiny pyretroidov (podľa IRAC skupina 3A - látky pôsobiace na nervový systém hmyzu - modulátory sodíkových kanálov).

Ako súčasť stratégie proti vzniku rezistencie, okrem iného odporúčame použiť opatrenia:

- aplikácia prípravku len v odporúčanej dávke,
- striedanie s inými insekticídmi obsahujúcimi účinné látky z iných skupín s odlišným mechanizmom účinku.

VPLYV NA ÚRODU

Aplikácia prípravku podľa uvedeného návodu na použitie nemá negatívny vplyv na úrodu .

VPLYV NA NÁSLEDNÉ, NÁHRADNÉ A SUSEDIACE PLODINY

Po aplikácii prípravku DELMETROS 100 SC nie sú známe negatívne účinky na následné plodiny.

Postrek nesmie zasiahnuť susedné plodiny!

VPLYV NA UŽITOČNÉ A INÉ NECIELOVÉ ORGANIZMY

Z dôvodu ochrany včiel a iného opel'ujúceho hmyzu neaplikujte v čase kvitnutia burín v chránenom poraste a na miestach, odkiaľ včely berú znášku.

PRÍPRAVA POSTREKOVEJ KVAPALINY A ZNEŠKODNENIE OBALOV

Odmerané množstvo prípravku vlejte do nádrže postrekovača naplnenej do polovice vodou a za stáleho miešania doplňte na požadovaný objem. Prázdny obal z tohto prípravku vypláchnite vodou a to buď ručne (3 krát po sebe) alebo v primiešavacom zariadení, ktoré je súčasťou postrekovača.

Výplachovú vodu vlejte do nádrže postrekovača a obal odovzdajte vášmu zmluvnému subjektu, ktorý má oprávnenie na zber a zneškodňovanie prázdnych obalov. Pripravte len také množstvo postrekovej kvapaliny, ktoré spotrebujete.

Zákaz opätovného použitia obalu alebo jeho použitia na iné účely!

ČISTENIE APLIKAČNÉHO ZARIADENIA

Použitie aplikačné zariadenie a trysky opláchnite 3x čistou vodou, ochranné pracovné prostriedky a pomocné nádoby umyte. V prípade použitia čistiacich prostriedkov postupujte podľa návodu na ich použitie.

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Pred použitím prípravku si dôkladne prečítajte návod na použitie (etiketu prípravku)!

Príprava postrekovej kvapaliny: Pri príprave postrekovej kvapaliny je nutné používať ochranný pracovný odev odolný voči chemikáliám, gumovú/PVC zásteru, rukavice odolné voči chemikáliám, ochranný štít na tvár resp. ochranné okuliare, respirátor na ochranu dýchacích orgánov a gumovú pracovnú obuv. Pri príprave aplikačnej kvapaliny sa neodporúča používať kontaktné šošovky.

Aplikácia: Pri aplikácii postreku je potrebné používať ochranný celotelový pracovný odev, rukavice vhodné pre prácu s chemickými látkami, ochranný štít na tvár resp. ochranné okuliare, respirátor na ochranu dýchacích orgánov a gumovú pracovnú obuv. Prípravok je nutné aplikovať iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore. Pri manipulácii s prípravkom sa treba vyhnúť postriekaniu kože a vniknutiu prípravku do očí. Počas práce a po nej, až do vyzlečenia pracovného odevu a umytia celého tela teplou vodou a mydlom, je zakázané jesť, piť a fajčiť. Ak nebol použitý jednorazový ochranný pracovný odev, je potrebné pracovný odev a ďalšie osobné ochranné pracovné prostriedky (OOPP) po ukončení práce vyprať resp. očistiť. Je zakázané vynášať kontaminovaný pracovný odev z pracoviska. Poškodené OOPP je potrebné urýchlene vymeniť. Postrek sa smie vykonávať len za bezvetria alebo mierneho vánku v smere vetra, aby nebola zasiahnutá obsluha a ďalšie osoby. Pri aplikácii sa neodporúča používať kontaktné šošovky. Práca s prípravkom je zakázaná tehotným ženám, mladistvým a je nevhodná pre osoby trpiace alergickým ochorením.

Pracovníci vstupujúci do ošetrovaných porastov: Musia mať primerané ochranné pracovné oblečenie pokrývajúce celé telo, pevnú uzavretú obuv, ochranné rukavice a môžu vstupovať do ošetrovaných miest až po zaschnutí postreku na rastlinách, najskôr po 24 hodinách od postreku.

Obmedzenia s cieľom chrániť zdravie miestnych obyvateľov a náhodne sa vyskytujúcich okolostojacich osôb (podľa čl. 31. odst. 4 písm. a nariadenia (ES) č. 1107/2009):

Vzdialenosť medzi hranicou ošetrovanej plochy od hranice oblasti využívanej zraniteľnými skupinami obyvateľstva nesmie byť menšia ako 10 metrov.

Pod oblasťami využívanými zraniteľnými skupinami obyvateľov sa v tomto kontexte považujú: verejné parky a záhrady, cintoríny, športoviská a rekreačné strediská, školské areály a detské ihriská, areály zdravotníckych zariadení, zariadenia sociálnych služieb, zariadenia poskytujúce liečebnú starostlivosť alebo kultúrne zariadenia, ale taktiež okolia obytných domov, záhrady, pozemky vrátane prístupových ciest a pod.

PRVÁ POMOC

Všeobecné pokyny: V prípade, že sa objavia zdravotné problémy (napr. nevoľnosť, pretrvávajúce slzenie, začervenanie, pálenie očí a pod.) alebo v prípade iných ťažkostí kontaktujte lekára.

Po nadýchaní: Prerušte prácu. Opustite priestor, kde bola vykonaná aplikácia.

Pri zasiahnutí pokožky: Odložte kontaminovaný / nasiaknutý odev. Zasiahnuté časti pokožky umyte teplou vodou a mydlom. Pokožku potom dobre opláchnite. Pri väčšej kontaminácii pokožky sa osprchujte.

Pri zasiahnutí očí: Vypláchnite oči po dobu aspoň 10-tich minút veľkým množstvom vlažnej čistej vody. Ak sú nasadené kontaktné šošovky a ak je to možné, vyberte ich. Kontaktné šošovky nie je možné opätovne použiť, zlikvidujte ich.

Pri náhodnom požití: Vypláchnite ústa vodou, prípadne dajte postihnutému vypiť asi pohár (1/4 litra) vody. Nevyvolávajte zvracanie.

Pri vyhľadani lekárskeho ošetrovania informujte lekára o prípravku, s ktorým sa pracovalo, poskytnite mu informáciu z etikety alebo karty bezpečnostných údajov a o poskytnutej prvej pomoci. Ďalší postup prvej pomoci (príp. následnú liečbu) je možné konzultovať s Národným toxikologickým informačným centrom – Klinika pracovného lekárstva a toxikológie, Limbová 5, 833 05 Bratislava, tel. +421 (0)2 5477 4166.

SKLADOVANIE

Prípravok skladujte v uzavretých originálnych obaloch v uzamykateľných, suchých a vetrateľných skladoch pri teplote od 0°C do +30°C oddelene od potravín, krmív, hnojív, osív, liekov, dezinfekčných prostriedkov a obalov od týchto látok. Chráňte pred vlhkom, mrazom, sálaním tepelných zdrojov, ohňom a priamym slnečným svitom. Doba skladovateľnosti v originálnych neporušených obaloch je 3 roky od dátumu výroby.

ZNEŠKODNENIE ZVYŠKOV

Nepoužitý zvyšok prípravku v pôvodnom obale zneškodnite ako nebezpečný odpad.

Technologický zvyšok postrekovej kvapaliny po zriedení vystriekajte na neošetrenej ploche, nesmie však zasiahnuť zdroje podzemných ani recipienty povrchových vôd alebo zneškodnite ako nebezpečný odpad. Nepoužitý zvyšok postrekovej kvapaliny v objeme väčšom ako technologický zvyšok (uvedené v technických parametroch mechanizačného prostriedku) zneškodnite ako nebezpečný odpad v súlade s platnou legislatívou o odpadoch.