

Prípravok na ochranu rastlín pre profesionálnych používateľov

PIRIMOR® 50 WG

Postrekový, selektívny aficídny prípravok vo forme vodou dispergovateľných granúl (WG), určený na ochranu poľnohospodárskych plodín proti voškám.

ÚČINNÁ LÁTKA

Pirimicarb **500 g/kg**
(50 % hm)

Látky nebezpečné pre zdravie, ktoré prispievajú ku klasifikácii prípravku: pirimicarb CAS No.: 23103-98-2

OZNAČENIE PRÍPRAVKU



GHS06



GHS08



GHS09

Nebezpečenstvo

- | | |
|-----------------------|---|
| H301 | Toxický po požití. |
| H319 | Spôsobuje vážne podráždenie očí. |
| H332 | Škodlivý pri vdýchnutí. |
| H351 | Podозrenie, že spôsobuje rakovinu. |
| H410 | Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. |
| P101 | Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. |
| P102 | Uchovávajte mimo dosahu detí. |
| P201 | Pred použitím sa oboznámte s osobitnými pokynmi. |
| P261 | Zabráňte vdychovaniu prachu/dymu/plynu/hmly/pár/aerosólov. |
| P264 | Po manipulácii starostlivo umyte ruky a tvár vlažnou vodou a mydlom. |
| P270 | Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. |
| P273 | Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. |
| P280 | Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre. |
| P391 | Zozbierajte uniknutý produkt. |
| P301 + P310 | PO POŽITÍ: Okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára. |
| P330 | Vypláchnite ústa. |
| P304 + P340 | PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať. |
| P312 | Pri zdravotných problémoch volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára. |
| P305 + P351
+ P338 | PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. |
| P337 + P313 | Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. |

- P308 + P313 Po expozícii alebo podozrení z nej: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
P405 Uchovávajte uzamknuté.
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 pirimicarb. 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 zariadenia 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 5 m.**
- Z3 Pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá nebezpečný.**
- Vt4 Prípravok je pre vtáky škodlivý i pri neprekročení predpísanej dávky alebo koncentrácie.**
- Vo1 Pre ryby a ostatné vodné organizmy mimoriadne jedovatý.**
- V1 Prípravok je jedovatý pre dážďovky a iné pôdne makroorganizmy.**
- Vč2 Prípravok pre včely škodlivý.**
Aplikujte len v bezletovom čase včiel, vo večerných hodinách!
Aplikujte v bezveternom počasí; zabezpečte, aby nedošlo k úletu aplikovanej kvapaliny na necieľový kvitnúci porast! Prípravok je pre populácie *Typhlodromus pyri*, *Aphidius rhopalosiphi*, *Chrysoperla carnea*, *Episyrrhus balteatus* škodlivý!

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

V 2. ochrannom pásme povrchových vôd sa použitie prípravku obmedzuje nasledovne:

- 1. Prípravok sa môže použiť v ochrannom pásme 2. stupňa 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 vodnej ploche a 10 m smerom k najbližšiemu odvodňovaciemu kanálu.**
- 2. Prípravok sa nemôže použiť v ochrannom pásme 2. stupňa 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.**

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

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

Zákaz vylievania nespotrebovaných zvyškov postrekovej kvapaliny do verejnej kanalizácie.

Neaplikujte na telo zvierat!

Uložte mimo dosahu zvierat a krmív pre zvieratá!

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

Držiteľ autorizácie:

ADAMA Agriculture Slovensko spol. s r. o.
Priemyselná 9/B, 917 01 Trnava
Slovenská republika

Číslo autorizácie ÚKSÚP: **18-00265-AU**

Dátum výroby: uvedené na obale
 Číslo výrobnej šarže: uvedené na obale

Balenie: 1 kg PE fľaša

PÔSOBENIE PRÍPRAVKU

Účinná látka prípravku PRIMOR 50 WG - pirimicarb patrí medzi účinné látky zo skupiny karbamátov. Je selektívny, účinkuje ako dotykový a dýchací jed pôsobiaci ako inhibítor acetylcholinesterázy. V rastlinných pletivách je translokovaný a pôsobí hĺbkovo.

NÁVOD NA POUŽITIE

Plodina	Účel použitia	Dávka/ ha	Ochranná doba	Poznámka
kukurica	vošky	0,3-0,4 kg	AT	
repka olejná	vošky	0,3-0,5 kg	AT	
horčica	vošky	0,3-0,5 kg	AT	
d'atelina	vošky	0,3-0,5 kg	AT	
pšenica, jačmeň, raž, tritikale, ovos	vošky	0,15-0,26 kg	AT	
fazuľa, bôb	vošky	0,3-0,5 kg	14 dní	fazuľa na zrno
hrach	voška hrachová	0,3-0,5 kg	3 dni	
repa cukrová, repa krmna	vošky	0,2 kg + (0,1 l)	AT	(TM) KARATE ZEON 5 CS
zemiak	vošky	0,3-0,5 kg	14 dní	
mak	voška maková	0,3-0,5 kg	AT	
lucerna	vošky	0,3-0,5 kg	14 dní	
tabak	vošky	0,5 kg	14 dní	
slivka, čerešňa, broskyňa	vošky	0,05-0,075 %	7 dní	
marhuľa	vošky	0,05 %	7 dní	
šalát	vošky	0,05-0,075 %	7 dní	
		0,05-0,075 %	10 dní	skleník, fóliovník
paprika	voška broskyňová	0,05-0,075 %	3 dni	skleník, fóliovník
hlávková kapusta, špenát	vošky	0,05-0,075 %	3 dni	
melón	vošky	0,05 %	3 dni	skleník, fóliovník
paradajka, baklažán, tekvica	vošky	0,05-0,075 %	3 dni	skleník, fóliovník
kaleráb	vošky	0,05-0,075 %	7 dní	
mrkva, petržlen, paštrnák, cibuľa, cesnak	vošky	0,05-0,075 %	7 dní	
uhorka	vošky	0,05-0,075 %	7 dní	skleník, fóliovník
fenikel	vošky	0,3 kg	7 dní	
mäta pieporná, náprstník vlnatý	vošky	0,3-0,5 kg	14 dní	

POKYNY PRE APLIKÁCIU

Prípravok PIRIMOR 50 WG aplikujte pri výskyte škodlivého činiteľa, resp. pri prekročení jeho prahu škodlivosti.

Odporúčané **dávky vody** sú pre jednotlivé plodiny nasledujúce:

- kukurica, repka olejná, horčica, ďatelina, šalát, hlávková kapusta, tekvica, paradajka, baklažán, kaleráb, melón, špenát, mrkva, petržlen, pastrnák, cibuľa, cesnak, uhorka: 400-600 l/ha
- pšenica, jačmeň, raž, tritikale, ovos, fazuľa na zrno, bôb, hrach, repa cukrová, repa krmná, zemiak, lucerna: 300-400 l/ha
- mak, tabak, fenikel, mäta pieporná, náprstník vlnatý: 300-600 l/ha
- slivka, čerešňa, marhuľa, broskyňa, paprika: 400-1000 l/ha

Pri aplikácii použite dostatočné množstvo vody, aby sa dosiahla dokonalá rovnomerná pokryvnosť, avšak nesmie dôjsť k odkvapkávaniu prípravku z povrchu ošetrovaných rastlín. Vyššie dávky vody sa odporúčajú pre ošetrovanie vyšších, hustejších porastov a porastov s veľkou plochou zelenej hmoty.

Prípravok je možné aplikovať v nasledovných plodinách len do uvedených **rastových štádií**:

Obilniny (pšenica, jačmeň, raž, tritikale, ovos): najneskôr do štádia mäkkej voskovej zrelosti (BBCH 85).

Repka olejná: najneskôr do začiatku dozrievania (BBCH 80).

Horčica: najneskôr do začiatku dozrievania (BBCH 80).

Kukurica: najneskôr do štádia 9. kolienka (BBCH 39).

Marhuľa: najneskôr do štádia plného kvitnutia (min.50% kvetov otvorených, prvé petaly opadávajú) (BBCH 65).

Počet aplikácií počas vegetácie: max. 2x

Interval medzi aplikáciami:

- repka olejná, horčica, ďatelina, mak, lucerna, tabak, slivka, čerešňa, broskyňa, šalát, hlávková kapusta, kaleráb, špenát, mäta pieporná, náprstník vlnatý, paradajka, baklažán, kukurica, marhuľa, paprika, melón, tekvica, uhorka, fenikel: 7 dní
- fazuľa na zrno, bôb, hrach, zemiak, mrkva, petržlen, pastrnák, cibuľa, cesnak: 10 dní
- repa cukrová, repa krmná, jačmeň, ovos, pšenica, raž, tritikale: 14 dní

Menej významné použitie

NÁVOD NA POUŽITIE

Plodina	Účel použitia	Dávka/ha	Ochranná doba	Poznámka
nektarinka, ringlota	vošky	0,05-0,075 %	7 dní	
bobuľové ovocie	vošky	0,3-0,5 kg	3 dni	ríbezľa, egreš, čučoriedka, josta a iné
malina, černica	vošky	0,3-0,5 kg	3 dni	
jahoda	vošky	0,5 kg	3 dni	
cvikla	vošky	0,3-0,5 kg	7 dní	
šalotka	vošky	0,05-0,075 %	14 dní	max. 0,45 kg/ha
fazuľa	vošky	0,3-0,5 kg	3 dni	na struky
hrach	vošky	0,3-0,5 kg	3 dni	na struky
strukoviny	vošky	0,3-0,5 kg	14 dní	suché; na zrno

špargľa	vošky	0,3-0,5 kg	210 dní	
ľan	vošky	0,3-0,5 kg	14-21 dní	
proso	vošky	0,3-0,4 kg	AT	
cirok	vošky	0,3-0,4 kg	AT	
pšenica tvrdá	vošky	0,15-0,26 kg	AT	
chren, hadomor španielsky	vošky	0,3-0,5 kg	7 dní	
okružlica	vošky	0,3-0,5 kg	7 dní	
jabloň, hruška	vošky, vlnačka krvavá	0,35-0,5 kg	7 dní	

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

Pri aplikácii použite dostatočné množstvo vody, aby sa dosiahla dokonalá rovnomerná pokryvnosť, avšak nesmie dôjsť k odkvapkávaniu prípravku z povrchu ošetrovaných rastlín.

Prípravok aplikujte pri výskyte škodlivého činiteľa, resp. pri prekročení jeho prahu škodlivosti, **max. 2x počas vegetácie**, nasledovne:

Nektarinky, ringloty:

Dávka vody: 400 – 1000 l/ha

Interval medzi aplikáciami min. 7 dní.

Drobné a bobuľové ovocie (ríbezľa, egreš, čučoriedka, josta a iné):

Dávka vody: 400 – 1000 l/ha

Interval medzi aplikáciami min. 12 dní.

Malina, černica:

Dávka vody: 400 – 1000 l/ha

Interval medzi aplikáciami min. 14 dní.

Jahoda:

Dávka vody: 400 – 1000 l/ha

Interval medzi aplikáciami min. 7 dní.

Cvikla:

Dávka vody: 300 – 400 l/ha

Interval medzi aplikáciami min. 14 dní.

Šalotka:

Dávka vody: 300 – 600 l/ha

Interval medzi aplikáciami min. 7 dní.

Hrach na struky, fazuľa na struky:

Dávka vody: 300 – 600 l/ha

Interval medzi aplikáciami min. 7 dní.

Suché strukoviny (na zrno):

Dávka vody: 300 – 600 l/ha

Interval medzi aplikáciami min. 10 dní.

Špargľa:

Dávka vody: 300 – 1000 l/ha

Interval medzi aplikáciami min. 20 dní.

Ľan:

Dávka vody: 300 – 600 l/ha

Interval medzi aplikáciami min. 7 dní.

Aplikujte najneskôr do štádia mliečnej zrelosti až do štádia dozrievania (BBCH 75-80).

Proso, cirok:

Dávka vody: 300 – 400 l/ha

Interval medzi aplikáciami min. 7 dní.

Aplikujte najneskôr do konca predlžovania stebľa (BBCH 39).

Pšenica tvrdá:

Dávka vody: 200 – 400 l/ha

Interval medzi aplikáciami min. 14 dní.

Aplikujte najneskôr v štádiu skorej až mäkkej voskovej zrelosti (BBCH 83-85).

Chren, hadomor španielsky:

Dávka vody: 200 - 600 l/ha

Interval medzi aplikáciami min. 10-12 dní.

Okrúhlica:

Dávka vody: 400 – 600 l/ha

Interval medzi aplikáciami min. 14 dní.

Jabloň, hruška:

Dávka vody: 500-1000 l/ha

Interval medzi aplikáciami min. 7 dní.

Aplikujte na základe signalizácie v rastovom štádiu, kedy sú kvetné pupene viditeľné (ešte zatvorené) až do rastového štádia, kedy je ovocie zrelé pre zber (BBCH 55 – 87).

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

Počas horúceho slnečného počasia rastliny prípravkom neošetrujte. Zvlášť v skleníkoch a za vysokých teplôt sa rastliny môžu poškodiť!

OPATRENIA PROTI VZNIKU REZISTENCIE

Nie sú známe údaje o rezistencii na území Slovenskej republiky. S cieľom minimalizácie rizika vzniku a šírenia rezistencie prípravkov zo skupiny IRAC 1 (kam patrí aj pirimicarb) sa odporúča aplikácia v „bloku,, zodpovedajúcom dĺžke trvania vývojového cyklu jednej generácie vošiek – ošetrovanie by malo pokryť jednu generáciu, a to aj v prípade potreby opakovaného ošetrovania. V prípade výskytu ďalšej generácie použiť v “bloku” prípravok s iným mechanizmom účinku. V prípade výskytu rezistencie na prípravky zo skupiny IRAC 1 sa použitie prípravku PIRIMOR 50 WG neodporúča.

VPLYV NA ÚRODU

Aplikácia prípravku nemá negatívny vplyv na výšku a kvalitu produkcie, spracovateľské procesy, ani na časti rastlín určené na rozmnožovanie.

VPLYV NA NÁSLEDNÉ, NÁHRADNÉ A SUSEDIACE PLODINY

Prípravok PIRIMOR 50 WG aplikovaný v súlade s platnou etiketou a návodom na použitie nemá negatívny vplyv na následné a susediace plodiny. Zabráňte úletu postrekovej kvapaliny!

VPLYV NA UŽITOČNÉ A INÉ NECIEĽOVÉ ORGANIZMY

Prípravok pre včely škodlivý.

Aplikujte len v bezletovom čase včiel, vo večerných hodinách!

Aplikujte v bezveternom počasí; zabezpečte, aby nedošlo k úletu aplikovanej kvapaliny na necieľový kvitnúci porast! **Prípravok je pre populácie *Typhlodromus pyri*, *Aphidius rhopalosiphi*, *Chrysoperla carnea*, *Episyrphus balteatus* škodlivý!**

PRÍPRAVA POSTREKOVEJ KVAPALINY A ZNEŠKODNENIE OBALOV

Odvážené množstvo prípravku rozmiešajte v pomocnej nádobe v menšom množstve vody na riedku homogénnu kašu, vlejte za stáleho miešania do nádrže postrekovača naplnenej do polovice vodou a doplňte na požadovaný objem. Pripravte len také množstvo postrekovej kvapaliny, ktoré spotrebujete. Prázdny obal z tohto prípravku zneškodnite ako nebezpečný odpad. Zákaz opätovného použitia obalu alebo jeho použitia na iné účely!

ČISTENIE APLIKAČNÉHO ZARIADENIA

Aby nedošlo neskôr k poškodeniu iných plodín ošetrovaných postrekovačom, musia byť všetky zvyšky prípravku z miešacích nádrží a postrekovača ihneď po ukončení postreku odstránené podľa nasledovného postupu:

- 1) Po vyprázdnení nádrže vypláchnite nádrž, ramená a trysky čistou vodou (štvrtinou objemu nádrže postrekovača).
- 2) Oplachovú vodu vypustite a zariadenie prepláchnite čistou vodou, s prídavkom čistiaceho prostriedku, alebo sódy (3% roztok).
- 3) Opakujte postup podľa bodu „2“ ešte raz.
- 4) Trysky a sitká musia byť čistené oddelene pred začiatkom a po ukončení oplachovania. Nevyplachujte v dosahu zdrojov podzemných a povrchových recipientov vôd!

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.

Ak sa prípravok dostane do ohniska požiaru, použite k haseniu hasiacu penu, hasiaci prášok, prípadne piesok alebo zeminu. Vodu možno použiť len výnimočne, a to len vo forme jemného zahmlievania, nikdy nie silným prúdom, a to len v tých prípadoch, keď je dokonale zabezpečené, aby

kontaminovaná voda z miesta požiaru nemohla preniknúť do verejnej kanalizácie, zdrojov spodných a recipientov povrchových vôd a nemohla zasiahnuť poľnohospodársku pôdu.

Dôležité upozornenie: pri protipožiarnom zásahu musia byť použité izolačné dýchacie prístroje, lebo pri horení môže dochádzať ku vzniku toxických spodín.

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:

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 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 ošetrovanú oblasť, alebo preneste postihnutého mimo ošetrovanú oblasť.
- 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.

Inhibitor cholinesterázy. Ak vám lekár nedoporučuje pracovať s týmto typom zlúčenín, nepracujte s ním.

Pri vyhľadaní lekárskeho ošetrenia 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. č. +421 (0)2 5477 4166.

Príznaky otravy: bolesť hlavy, pocit nevoľnosti, závrate, zvýšené slinenie, zúženie zreničiek až dvojité videnie, nutkanie na vracanie, zvracanie a bolesti brucha. V niektorých prípadoch môžu byť kľče kostrového svalstva.

SKLADOVANIE

Prípravok skladujte v uzavretých originálnych obaloch, v uzamknutých, suchých, hygienicky čistých a dobre vetrateľných skladoch, pri teplotách +5°C až +30°C, oddelene od potravín, nápojov, liekov, krmív, hnojív, dezinfekčných prostriedkov, horľavín a obalov od týchto látok. Doba skladovateľnosti v originálnych neporušených obaloch je 5 rokov od dátumu výroby.

Chráňte pred mrazom, ohňom a priamym slnečným svetlom!

ZNEŠKODNENIE ZVYŠKOV

Nepoužitý zvyšok prípravku v pôvodnom obale zneškodnite ako nebezpečný odpad. Technologický zvyšok postrekovej kvapaliny po zriedení vystriekajte na neoštrenej ploche, nesmú 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.

Právne normy

Pred použitím prípravku si pozorne prečítajte návod na použitie. Užívateľ nesie plnú zodpovednosť za poškodenie, ktoré spôsobí nesprávnym používaním prípravku.