

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	Podozrenie, že spôsobuje rakovinu.
H410	Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
EUH208	Obsahuje pirimicarb. Môže vyvolať alergickú reakciu.
EUH 401	Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie.
P102	Uchovávajte mimo dosahu detí.
P201	Pred použitím sa oboznámte s osobitnými pokynmi.
P261	Zabráňte vdychovaniu prachu/dymu/plunu/hmlly/pár/aerosólov.
P270	Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčíte.
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: Niekol'ko 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.
SP1	<b>Neznečist'ujte vodu prípravkom alebo jeho obalom. (Nečistite aplikačné zariadenia v blízkosti povrchových vód/zabráňte kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov z polnohospodárskych dvorov a vozoviek).</b>
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 predpisanej 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 necielový kvitnúci porast! Prípravok je pre populácie <i>Typhlodromus pyri</i> , <i>Aphidius rhopalosiphi</i> , <i>Chrysoperla carnea</i> , <i>Episyrphus balteatus</i> škodlivý!

**Zákaz používania prípravku v 1. ochrannom pásme zdrojov pitných vód!**

V ochrannom pásme povrchových vód II. stupňa sa použitie prípravku obmedzuje nasledovne:  
Prípravok sa môže použiť v ochrannom pásme 2 stupňa vodárenského zdroja povrchových vód, 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.

Prípravok sa nemôže použiť v ochrannom pásme 2. stupňa vodárenského zdroja povrchových vód na svahovitých pozemkoch nad 7°, kde je riziko splavovania prípravku do povrchových vód, 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 vód vo voľnej prírode!**

**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!**

**Výrobca:**

Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215,  
4058 Basel, Švajčiarsko

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 flăša

## PÔSOBENIE PRÍPRAVKU

Účinná látka prípravku PIRIMOR 50 WG pirimicarb patrí medzi karbamátové zlúčeniny. Je selektívny, účinkuje ako dotykový a dýchací jed pôsobiaci ako inhibítorm cholinesterázy. 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	do BBCH 39
repka olejná	vošky	0,3-0,5 kg	AT	do BBCH 80
horčica	vošky	0,3-0,5 kg	AT	do BBCH 80
d'atelina	vošky	0,3-0,5 kg	AT	
pšenica, jačmeň, raž, tritikale, ovos	vošky	0,15-0,26 kg	AT	do BBCH 85
fazuľa na zrno, bôb	vošky	0,3-0,5 kg	14	
hrach	voška hrachová	0,3-0,5 kg	3	
repa cukrová a repa kŕmna	vošky	0,2 kg + (0,1 l)	AT	(TM) KARATE ZEON 5 CS
zemiak	vošky	0,3-0,5 kg	14	
mak	voška maková	0,3-0,5 kg	AT	
lucerna	vošky	0,3-0,5 kg	14	
tabak	vošky	0,5 kg	14	
slivka, čerešňa, broskyňa	vošky	0,05-0,075 %	7	
marhuľa	vošky	0,05 %	7	do BBCH 65
šalát	vošky	0,05-0,075 %	7	
		0,05-0,075 %	10	od 1.11 do 1.4.
paprika	voška broskyňová	0,05-0,075 %	3	(skleník, fóliovník)
hlávková kapusta, špenát	vošky	0,05-0,075 %	3	
melón	vošky	0,05 %	3	(skleník, fóliovník)
paradajka, baklažán, tekvica	vošky	0,05-0,075 %	3	(skleník, fóliovník)
kaleráb	vošky	0,05-0,075 %	7	
mrkva, petržlen, pastrnák, cibuľa, cesnak	vošky	0,05-0,075 %	7	

Plodina	Účel použitia	Dávka/ ha	Ochranná doba	Poznámka
uhorka	vošky	0,05-0,075 %	7	(skleník, fóliovník)
fenikel	vošky	0,3 kg	7	
mäta pieporná, náprstník vlnatý	vošky	0,3-0,5 kg	14	

## POKYNY PRE APLIKÁCIU

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

Odporúčané dávky vody sú pre jednotlivé plodiny nasledujúce:

- kukurica, repka olejná, horčica, d'atelina, šalát, hlávková kapusta, tekvica, paradajka, baklažán, kaleráb, melón, špenát, mrkva, petržlen, paštrnák, cibuľa, cesnak, uhorka: 400-600 l/ha
- pšenica, jačmeň, raž, tritikale, ovos, fazuľa na zrno, bôb, hrach, repa cukrová, repa kŕmna, 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 ošetrenie vyšších, hustejších porastov a porastov s veľkou plochou zelenej hmoty.

### Upozornenie:

Prípravok je možné aplikovať v nasledovných plodinách len do uvedených štadií:

Obiliny (pšenica, jačmeň, raž, tritikale, ovos): najneskôr do štadia mäkknej voskovej zrelosti (BBCH 85).

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

Horčica: najneskôr do začiatku dozrievania (BBCH 80).

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

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

Počet aplikácií počas vegetácie: max. 2x

Interval medzi aplikáciami:

- repka olejná, horčica, d'atelina, 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, paštrnák, cibuľa, cesnak: 10 dní
- repa cukrová, repa kŕmna, jačmeň, ovos, pšenica, raž, tritikale: 14 dní

## Menej významné použitie

### NÁVOD NA POUŽITIE

Plodina	Účel použitia	Dávka/ha	Ochranná doba	Poznámka
nektarinka, ringlotá	vošky	0,05-0,075 %	7 dní	
drobné a bobuľové ovocie (ríbezľa, egreš, čučoriedka, josta a iné),	vošky	0,3-0,5 kg	3 dni	

malina, černica	vošky	0,3-0,5 kg	3 dni	
jahoda	vošky	0,5 kg	3 dni	
repa červená	vošky	0,3-0,5 kg	7 dní	
šalotka	vošky	0,05-0,075 % max. 0,45 kg/ha	14 dní	
fazuľa	vošky	0,3-0,5 kg	3 dni	na struky
hrach	vošky	0,3-0,5 kg	3 dni	na struky
suché strukoviny	vošky	0,3-0,5 kg	14 dní	na zrno
špargľa	vošky	0,3-0,5 kg	210 dní	
l'an	vošky	0,3-0,5 kg	14-21 dní	najneskoršia aplikácia v BBCH 75-80
proso	vošky	0,3-0,4 kg	AT	najneskoršia aplikácia do BBCH 39
cirok	vošky	0,3-0,4 kg	AT	najneskoršia aplikácia do BBCH 39
pšenica tvrdá	vošky	0,15-0,26 kg	AT	najneskoršia aplikácia v BBCH 83-85
chren, hadomor španielsky	vošky	0,3-0,5 kg	7 dní	
okrúhlica	vošky	0,3-0,5 kg	7 dní	

**Pestovateľ používa prípravok na vlastné riziko, pokial' 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 citlosť, 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.

Nektarinky, ringloty: aplikujte pri výskyte škodlivého činiteľa, resp. pri prekročení jeho prahu škodlivosti. Odporúčaná dávka vody: 400 – 1000 l/ha. Max. 2x počas vegetácie. Interval medzi aplikáciami min. 7 dní.

Drobné a bobuľové ovocie (ríbezľa, egreš, čučoriedka, josta a iné): aplikujte pri výskyte škodlivého činiteľa, resp. pri prekročení jeho prahu škodlivosti. Odporúčaná dávka vody: 400 – 1000 l/ha. Max. 2x počas vegetácie. Interval medzi aplikáciami min. 12 dní.

Malina, černica: aplikujte pri výskyte škodlivého činiteľa, resp. pri prekročení jeho prahu škodlivosti. Odporúčaná dávka vody: 400 – 1000 l/ha. Max. 2x počas vegetácie. Interval medzi aplikáciami min. 14 dní.

Jahoda: aplikujte pri výskete škodlivého činiteľa, resp. pri prekročení jeho prahu škodlivosti. Odporúčaná dávka vody: 400 – 1000 l/ha. Max. 2x počas vegetácie. Interval medzi aplikáciami min. 7 dní.

Repa červená: aplikujte pri výskete škodlivého činiteľa, resp. pri prekročení jeho prahu škodlivosti. Odporúčaná dávka vody: 300 – 400 l/ha. Max. 2x počas vegetácie. Interval medzi aplikáciami min. 14 dní.

Šalotka: aplikujte pri výskytu škodlivého činiteľa, resp. pri prekročení jeho prahu škodlivosti. Odporúčaná dávka vody: 300 – 600 l/ha. Max. 2x počas vegetácie. Interval medzi aplikáciami min. 7 dní.

Hrach na struky, fazuľa na struky: aplikujte pri výskytu škodlivého činiteľa, resp. pri prekročení jeho prahu škodlivosti. Odporúčaná dávka vody: 300 – 600 l/ha. Max. 2x počas vegetácie. Interval medzi aplikáciami min. 7 dní.

Suché strukoviny (na zrno): aplikujte pri výskytu škodlivého činiteľa, resp. pri prekročení jeho prahu škodlivosti. Odporúčaná dávka vody: 300 – 600 l/ha. Max. 2x počas vegetácie. Interval medzi aplikáciami min. 10 dní.

Špargľa: aplikujte pri výskytu škodlivého činiteľa, resp. pri prekročení jeho prahu škodlivosti. Odporúčaná dávka vody: 300 – 1000 l/ha. Max. 2x počas vegetácie. Interval medzi aplikáciami min. 20 dní.

Ľan: aplikujte pri výskytu škodlivého činiteľa, resp. pri prekročení jeho prahu škodlivosti. Odporúčaná dávka vody: 300 – 600 l/ha. Max. 2x počas vegetácie. Interval medzi aplikáciami min. 7 dní. Aplikujte najneskôr do BBCH 75-80.

Proso, cirok: aplikujte pri výskytu škodlivého činiteľa, resp. pri prekročení jeho prahu škodlivosti. Odporúčaná dávka vody: 300 – 400 l/ha. Max. 2x počas vegetácie. Interval medzi aplikáciami min. 7 dní. Aplikujte najneskôr do BBCH 39.

Pšenica tvrdá: aplikujte pri výskytu škodlivého činiteľa, resp. pri prekročení jeho prahu škodlivosti. Odporúčaná dávka vody: 200 – 400 l/ha. Max. 2x počas vegetácie. Interval medzi aplikáciami min. 14 dní, aplikujte najneskôr v BBCH 83-85.

Chren, hadomor španielsky: aplikujte pri výskytu škodlivého činiteľa, resp. pri prekročení jeho prahu škodlivosti. Odporúčaná dávka vody: 200 - 600 l/ha. Max. 2x počas vegetácie. Interval medzi aplikáciami min. 10-12 dní.

Okrúhlica: aplikujte pri výskytu škodlivého činiteľa, resp. pri prekročení jeho prahu škodlivosti. Odporúčaná dávka vody: 400 – 600 l/ha. Max. 2x počas vegetácie. Interval medzi aplikáciami min. 14 dní.

## **INFORMÁCIE O MOŽNEJ FYTOTOXICITE, ODRODOVEJ CITLIVOSTI A VŠETKÝCH ĎALŠÍCH PRIAMYCH A NEPRIAMYCH NEPRIAZNIVÝCH ÚČINKOV NA RASTLINY ALEBO RASTLIINÉ 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“, zodpovedajúcim dĺžke trvania vývojového cyklu jednej generácie vošieiek – ošetrenie by malo pokryť jednu generáciu, a to aj v prípade potreby opakovaného ošetrenia. 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 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. Prázdný obal z tohto prípravku zneškodnite ako nebezpečný odpad. Zákaz opäťovného použitia obalu alebo jeho použitia na iné účely!

## ČISTENIE APLIKAČNÉHO ZARIADENIA

Aplikačné zariadenie a osobné ochranné pracovné prostriedky asanujte 3 %-ným roztokom uhličitanu sodného (sóda) a umyte vodou.

## BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Pri príprave postreku používajte ochranný pracovný odev odolný voči chemikáliám, gumovú/PVC zásteru, rukavice vhodné pre prácu s chemickými látkami, ochranný štít na tvár, resp. ochranné okuliare, respirátor alebo filtračnú polomasku na ochranu dýchacích orgánov a gumovú obuv.

Pri aplikácii používajte ochranný celotelový pracovný odev, rukavice vhodné pre prácu s chemickými látkami, ochranný štít na tvár, resp. ochranné okuliare, respirátor alebo filtračnú polomasku na ochranu dýchacích orgánov a gumovú pracovnú obuv.

Poškodené ochranné pracovné prostriedky je potrebné urýchlene vymeniť.

Pracovníci následne vstupujúci do ošetrených porastov pre vykonávanie krátkodobých činností, napr. inšpekcia porastov, musia byť vhodne oblečení (pracovný odev s dlhými rukávmi, dlhé nohavice) a v prípade celodennej práce v ošetrených porastoch, najmä pri zbere, musia použiť okrem pracovného odevu aj pracovné rukavice. Do ošetrených porastov je možné vstupovať až po úplnom zaschnutí postreku na rastlinách, najskôr po 24 h od postreku. Postrek sa smie vykonávať len za bezvetria alebo mierneho vánku, a v tom prípade v smere po vetre, aby nebola zasiahanutá obsluha a ďalšie osoby. Postrek nesmie zasiahanuť susediace plodiny ani iné rastliny.

Počas práce a po nej, až do vyzlečenia pracovného odevu a dôkladného umytia tváre a rúk mydlom a teplou vodou nejedzte, nepite a nefajčite. Pri príprave postrekovej kvapaliny ani pri aplikácii nepoužívajte kontaktné šošovky.

Ak sa prípravok dostane do ohniska požiaru, použite k haseniu hasiacu penu, hasiaci prášok, prípadne piesok alebo zeminu. Vodu možno použiť len výnimocne, 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 zasiahanuť poľnohospodársku pôdu.

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

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

## **PRVÁ POMOC**

### **Všeobecné odporučenia:**

#### **Po vdýchnutí:**

#### **Po zasiahnutí pokožky:**

#### **Po zasiahnutí očí:**

#### **Po požití:**

#### **Pokyny pre ošetrujúceho lekára:**

Ked' voláte na telefónne číslo toxikologického strediska alebo idete na lekárske ošetrenie, majte so sebou obal, etiketu alebo kartu bezpečnostných údajov tohto prípravku.

Vyved'te postihnutého na čerstvý vzduch.

Udržiavajte pacienta v teple a pokoji.

Ihned' volajte lekára alebo Národné toxikologické centrum.

Ihned' postihnutého vyzlečte zo zasiahnutého odevu.

Zasiahnuté miesto umyte veľkým množstvom vody.

Ak podráždenie pokožky pretrváva, vyhľadajte lekára.

Znečistený odev pred opäťovným použitím vyperte.

Oči, vrátane pod viečkami vyplachujte veľkým množstvom vody po dobu najmenej 15 minút.

Vyberte kontaktné šošovky.

Ihned' vyhľadajte lekárske ošetrenie.

Po požití prípravku ihned' vyhľadajte lekárske ošetrenie a lekárovi ukážte tento obal alebo etiketu.

Nevyvolávajte zvracanie!

Zavolajte do Národného toxikologického informačného centra alebo lekárovi okamžite kvôli odbornému lekárskemu poradenstvu.

Zvážte odobratie žilovej krvi na určenie aktivity krvnej cholínesterázy.(použrite heparínovú hadičku).

Podajte atropínsulfát, bud' intramuskulárne alebo intravenózne, v závislosti od vážnosti otravy. Nakol'ko to nemá terapeutický efekt, použitie oxímových preparátov (alebo iných reaktivátorov cholínesterázy) je kontraindikované. Pri cyanóze atropín nepodávať! Zákaz podávať opiáty a barbituráty!"

## **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. Pri správnom skladovaní v pôvodných, neporušených obaloch je doba jeho použiteľnosti 2 roky od dátumu výroby. Chráňte pred mrazom, ohňom a priamym slnečným svetlom!

## **ZNEŠKODNENIE ZVYŠKOV**

Nepoužité zvyšky prípravku v pôvodnom obale zneškodnite ako nebezpečný odpad. Technologický zvyšok postrekovej kvapaliny po zriedení vystriekajte na neošetrenej ploche, nesmú však zasiahnuť zdroje podzemných ani recipienty povrchových vôd alebo zneškodnite ako nebezpečný odpad. Nepoužité zvyšky 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.