

Prípravok na ochranu rastlín pre profesionálnych používateľov

MOSPILAN 20 SP®

Insekticídny prípravok vo forme vodorozpustného prášku (SP) určený na ochranu zemiaku, repky, jablone, rajčiaku a papriky proti škodcom.

ÚČINNÁ LÁTKA

Acetamiprid **200 g/kg**
(20 % hm)

Látky nebezpečné pre zdravie, ktoré prispievajú ku klasifikácii prípravku:

acetamiprid CAS No.: 135410-20-7

OZNAČENIE PRÍPRAVKU



GHS07



GHS08



GHS09

Pozor

- H302** **Škodlivý po požití.**
- H361d** **Podozrenie z poškodzovania nenarodeného dieťaťa.**
- H410** **Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.**
- P102 Uchovajte mimo dosahu detí.
- P202 Nepoužívajte, kým si neprečítate a nepochopíte všetky bezpečnostné opatrenia.
- P260 Nevdychujte prach/dym/plyn/hmlu/pary/aerosóly.
- 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.
- P308 + P313 Po expozícii alebo podozrení z nej: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
- P330 Vypláchnite ústa.
- P391 Zozbierajte uniknutý produkt.
- P405 Uchovávajúce 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.
- 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 biodiverzity užitočného hmyzu udržiavajte medzi ošetrovanou plochou a neobhospodávanou zónou ochranný pás zeme v dĺžke 5 m.**

Spe3	Z dôvodu ochrany vodných organizmov udržiavajte medzi ošetrovanou plochou a povrchovými vodnými plochami ochranný pás zeme v dĺžke 5 m.
Z4	Riziko vyplývajúce z použitia prípravku je pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá relatívne prijateľné.
Vt5	Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre vtáky prijateľné.
Vo3	Pre ryby a ostatné vodné organizmy slabo jedovatý.
V3	Riziko prípravku je prijateľné pre dážďovky a iné pôdne makroorganizmy.
Vč3	Prípravok pre včely s prijateľným rizikom pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie. Prípravok je pre populácie <i>Typhlodromus pyri</i> , <i>Aphidius rhopalosiphi</i> a <i>Chrysoperla carnea</i> s prijateľným rizikom v off-field zóne.

Zákaz používania prípravku v 1. ochrannom pásme zdrojov pitných vôd (podzemných aj povrchových).

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

1. Prípravok sa môže použiť v 2. ochrannom pásme vodárenského zdroja povrchových vôd, ak je držaná 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 nesmie 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.

Označenie prípravku pre menej významné použitie pre plodiny - jadrovinu, kôstkovinu, orech, hrach, kapusta hlávková, bylinky a jedlé kvety s podmienkou obmedzenia:

PHO¹ Prípravok je vylúčené z použitia vo vnútornej časti 2. ochranného pásma zdrojov podzemných i povrchových vôd (pokiaľ nie je v konkrétnych prípadoch 2. ochranné pásmo rozdelené na vnútornú a vonkajšiu časť, platí zákaz pre celé 2. pásmo).

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

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

Uložte mimo dosahu zvierat!

Pre minimalizáciu rizika poškodenia včiel zabráňte kontaktu včiel s ošetrovanou kultúrou podobu aspoň 12 hodín.

Neaplikujte, keď sa v ošetrovanom poraste nachádzajú kvitnúce buriny!

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

Držiteľ autorizácie: Nisso Chemical Europe GmbH
Berliner Allee 42,
40212 Düsseldorf,
Nemecko, (tel.: +49-211-1306686-0)

Poverený zástupca: Sumi Agro Czech s.r.o.
Na Strži 65
140 00 Praha 4
Česká republika (+420 261 090 281-6)

Číslo autorizácie ÚKSÚP: 96-05-0296

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

Balenie: 500 g vrečko z Al/BOPP fólie v papierovej škatuli
 10x100 g vodorozpustná fólia WSB a potlačené PET/ALU/PE vrečko
 5x200 g vodorozpustná fólia WSB a potlačené PET/ALU/PE vrečko
 4x300 g vodorozpustná fólia WSB a potlačené PET/ALU/PE vrečko
 0,5 kg HDPE dóza
 30 kg vreče z PET/Al/LDPE v papierovej škatuli

® je registrovaná ochranná známka Nippon Soda Chemical Co. Ltd.

PÔSOBENIE PRÍPRAVKU

Acetamidrid, účinná látka prípravku MOSPILAN 20 SP, je systémový insekticíd, ktorý pôsobí ako neurotoxikant (blokáda nikotínového ACh receptoru v postsynaptickej membráne).

NÁVOD NA POUŽITIE

Plodina	Účel použitia	Dávka/ha	Ochranná doba	Poznámka
zemiak	pásavka zemiaková	0,06 kg	14 dní	
repka ozimná, repka jarná	krytonos repkový krytonos štvorzubý	0,12 kg	AT	
	blyskáčik repkový	0,1 kg	AT	
	byľomor kelový, krytonos šesťušový	0,15 kg	AT	
jablň	voška skorocelová	0,125 kg	14 dní	
	voška jablňová	0,1 kg	14 dní	
rajčiak	molica skleníková	0,25 kg	10 dní	
paprika	voška broskyňová	0,1 kg	7 dní	

AT – ochranná doba je daná odstupom medzi termínom aplikácie a zberom

POKYNY PRE APLIKÁCIU

Aplikácia proti šesťušovým škodcom repky a proti škodcom v čase kvitnutia plodín je možná len v mimoletovom čase včiel v neskorších večerných hodinách! Pre minimalizáciu rizika poškodenia včiel zabráňte kontaktu včiel s ošetrovanou kultúrou po dobu aspoň 12 hodín!

Pred aplikáciou v sadoch je potrebné zabezpečiť, aby v podraсте ošetrovaných stromov neboli kvitnúce buriny. Aplikácia je možná len v bezletovom čase včiel, neskôr večer. Ošetrovanie plodín je potrebné vykonať tak, aby nedošlo k úletu aplikovanej kvapaliny na nečieľový kvitnúcí porast.

Zemiak

Ošetrte v čase maximálneho liahnutia lariev, v rastovej fáze od začiatku kvitnutia, do rastovej fázy kedy 50% bobúľ v 1. plodenstve má konečnú veľkosť (BBCH 60 – 75).

Dávka vody: 400 – 600 l/ha.

Maximálny počet aplikácií: 2x.

Minimálny interval medzi aplikáciami: 7 dní

Repka

Proti krytonosovi repkovému a krytonosovi štvorzubému ošetrte repku podľa signalizácie, na začiatku náletu škodcov; do konca rastovej fázy predlžovania stonky (BBCH 39); proti blyskáčikovi

repkovému ošetríte repku podľa signalizácie v čase od začiatku, do konca tvorby súkvetia (žltý puk) (BBCH 50 – 59); proti byľomorovi kelovému a krytonosovi šeľuľovému ošetríte repku v čase plného kvitnutia najneskôr do konca kvitnutia (BBCH 63 – 69).

Dávka vody: 300 – 400 l/ha.

Maximálny počet aplikácií: 1x.

Jabloň

Proti voškám ošetríte jabloň na začiatku ich výskytu, od rastovej fázy začiatku pučania pupeňov (BBCH 53). **Neaplikujte počas kvitnutia jablone! Pred aplikáciou odstráňte kvitnúce buriny v podrade stromov.**

Dávka vody: 1000 l/ha.

Maximálny počet aplikácií: 1x.

Rajčiak

Proti molici skleníkovej ošetríte pri zistení škodcu, od rastovej fázy, kedy je 1.vrcholík viditeľný, do rastovej fázy konca kvitnutia (BBCH 51 – 69).

Dávka vody: 200 – 600 l/ha.

Maximálny počet aplikácií: 2x.

Minimálny interval medzi aplikáciami: 7 dní

Paprika

Proti voške broskyňovej ošetríte pri zistení 1. výskytu neokridlených vošiek na listoch rastlín, od rastovej fázy viditeľného 1. kvetného pupeňa, do začiatku kvitnutia (BBCH 51 – 61).

Dávka vody: 200 – 600 l/ha.

Maximálny počet aplikácií: 2x.

Minimálny interval medzi aplikáciami: 7 dní

Menej významné použitie

NÁVOD NA POUŽITIE

Plodina	Účel použitia	Dávka/ha	Ochranná doba	Poznámka
mak	byľomor makový	0,15 kg	AT	
slnečnica	potemník pieskový	0,15 kg	AT	
slnečnica	bzdôšky, strapky	0,15 kg	AT	
kôstkoviny	štítňička nebezpečná	0,25 kg	14 dní	
čerešňa, višňa	nosániky	0,25 kg	14 dní	
	kvetovka kôstková	0,25 kg	14 dní	
malina, černica	byľomor ostružinový	0,25 kg	49 dní	
d'atelina lúčna	nosániky (rod <i>Apion</i>)	0,15 kg	AT	semenné porasty
jabloň, hruška	obalovač jablčný	0,25 kg	14 dní	
marhuľa, broskyňa	vošky, obalovač jablčný	0,25 kg	14 dní	
orech	vrtivka orechová	0,25-0,375 kg	14 dní	
hrach	vošky, listárík čiarkovaný, zrniarka hrachová	0,20-0,25 kg	14 dní	(so strukmi aj bez strukov)
zemiak	vošky	0,20-0,25 kg	7 dní	

repa cukrová	rýhovec repový, psota repová,	0,25 kg	7 dní	
kapusta hlávková	molica lastovičniková, vošky	0,20-0,25 kg	14 dní	
bylinky a jedlé kvety	vošky	0,25 kg	7 dní	
repka ozimná	voška broskyňová, molička kapustová	0,15 kg	AT	jesenná aplikácia na mladé rastliny

AT – ochranná doba je daná odstupom medzi termínom aplikácie a zberom

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 fytoxicita neboli hodnotené!

POKYNY PRE APLIKÁCIU

Pred aplikáciou v sadoch je potrebné zabezpečiť, aby v podraсте ošetrovaných stromov neboli kvitnúce buriny. Aplikácia je možná len v bezletovom čase včiel, neskôr večer. Ošetrovanie plodín je potrebné vykonať tak, aby nedošlo k úletu aplikovanej kvapaliny na ne cieľový kvitnúcí porast.

Mak

Ošetríte pri zistení výskytu škodcu, v rastovej fáze vývoju kvetenstva (BBCH 55 – 59). Aplikácia možná len pred kvitnutím.

Dávka vody: 300 l/ha.

Maximálny počet aplikácií: 1x.

Slničnica

Proti poterníkovi ošetríte pri zistení škodcu, od rastovej fázy kľúčnych listov, do rastovej fázy konca predlžovania stonky (BBCH 10 – 39); proti bzdôškam a strapkám ošetríte podľa signalizácie, od rastovej fázy kľúčnych listov, do začiatku vývoja súkvetia (BBCH 10 – 51).

Dávka vody: 300-500 l/ha.

Maximálny počet aplikácií: 1x.

Kôstkoviny

Ošetríte podľa signalizácie, najneskôr v rastovej fáze konca vývoju kvetenstva (BBCH 59). Aplikácia možná len pred kvitnutím.

Dávka vody: 1000 l/ha.

Maximálny počet aplikácií: 1x.

Pred aplikáciou odstráňte kvitnúce buriny v podraсте stromov.

Čerešňa, višňa

Ošetríte podľa signalizácie, najneskôr v rastovej fáze konca vývoju kvetenstva (BBCH 59). Aplikácia možná len pred kvitnutím.

Dávka vody: 1000 l/ha.

Maximálny počet aplikácií proti nosánikom 2x, interval medzi aplikáciami 7-21 dní.

Maximálny počet aplikácií proti kvetovke kôstkovej: 1x.

Pred aplikáciou odstráňte kvitnúce buriny v podraсте stromov.

Malina, černica

Ošetrujte podľa signalizácie, najneskôr v rastovej fáze konca vývoju kvetenstva (BBCH 59); Aplikácia možná len pred kvitnutím a taktiež je možná aplikácia po zbere.

Dávka vody: 200-1000 l/ha.

Maximálny počet aplikácií: 2x.

Interval medzi aplikáciami: 10-14 dní

Ďatelina lúčna

Ošetrujte podľa signalizácie, najneskôr v rastovej fáze konca vývoju kvetenstva (BBCH 59).

Aplikácia možná len pred kvitnutím.

Dávka vody: 300-400 l/ha.

Maximálny počet aplikácií: 1x.

Jabloň, hruška, marhuľa, broskyňa

Ošetrujte pri zistení výskytu škodcu, počas dozrievania plodov, v rastovej fáze od začiatku vývoja plodov po fázu, keď je ovocie zrelé pre spotrebu (BBCH 71-89). **Pred aplikáciou odstráňte kvitnúce buriny v podrade stromov. Z dôvodu ochrany včiel a opel'ujúceho hmyzu neaplikujte prípravok počas kvitnutia, použitie povolené iba po ukončení kvitnutia.**

Dávka vody: 600-1200 l/ha.

Maximálny počet aplikácií: 1x.

Orech

Ošetrujte pri zistení výskytu škodcu, počas dozrievania plodov, v rastovej fáze od začiatku vývoja plodov po fázu plnej zrelosti (BBCH71 – 89). **Pred aplikáciou odstráňte kvitnúce buriny v podrade stromov. Z dôvodu ochrany včiel a opel'ujúceho hmyzu neaplikujte prípravok počas kvitnutia, použitie povolené iba po ukončení kvitnutia.**

Dávka vody: 600-1500 l/ha.

Maximálny počet aplikácií: 1x

Hrach (so strukmi aj bez strukov)

Ošetrujte pri zistení výskytu škodcu, najneskôr do konca vývoja súkvetia (BBCH 59). Z dôvodu ochrany včiel a opel'ujúceho hmyzu neaplikujte prípravok počas kvitnutia, **použitie povolené iba pred kvitnutím.**

Dávka vody: 200-500 l/ha.

Maximálny počet aplikácií: 1x.

Zemiak

Ošetrujte pri zistení výskytu škodcu, najneskôr do konca vývoja súkvetia (BBCH 59).

Dávka vody: 200-600 l/ha. Z dôvodu ochrany včiel a opel'ujúceho hmyzu neaplikujte prípravok počas kvitnutia, **použitie povolené iba pred kvitnutím.**

Maximálny počet aplikácií: 1x.

Repa cukrová

Ošetrujte pri zistení výskytu škodcu, najneskôr do štádia keď koreň dosahuje typickú veľkosť (BBCH 49).

Dávka vody: 200-500 l/ha.

Maximálny počet aplikácií: 1x.

Z dôvodu ochrany včiel a opel'ujúceho hmyzu neaplikujte prípravok počas kvitnutia, použitie povolené iba pred kvitnutím.

Kapusta hlávková

Ošetrujte pri zistení výskytu škodcu, najneskôr do dosiahnutia 50% veľkosti hlávky (BBCH 45).

Dávka vody: 400-1000 l/ha.

Maximálny počet aplikácií: 1x.

Z dôvodu ochrany včiel a opeľujúceho hmyzu neaplikujte prípravok počas kvitnutia, použitie povolené iba pred kvitnutím.

Bylinky a jedlé kvety

Ošetrujte pri zistení výskytu škodcu, najneskôr do dosiahnutia typickej veľkosti (BBCH 49).

Dávka vody: 400-1500 l/ha.

Maximálny počet aplikácií: 1x.

Z dôvodu ochrany včiel a opeľujúceho hmyzu neaplikujte prípravok počas kvitnutia, použitie povolené iba pred kvitnutím.

Repka ozimná

Ošetrujte jesennou aplikáciou na mladé rastliny proti voškám podľa signalizácie.

Dávka vody: 200-400 l/ha.

Maximálny počet aplikácií: 1x.

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

Pre povolený rozsah prípravku nie sú známe.

OPATRENIA PROTI VZNIKU REZISTENCIE

Účinná látka acetamiprid patrí do skupiny neonicotinoïdov (skupina 4A podľa IRAC). K zabráneniu vzniku rezistencie neaplikujte tento prípravok alebo iný, ktorý obsahuje účinnú látku zo skupiny neonicotinoïdov bez prerušenia ošetrením iným insekticídrom s odlišným mechanizmom účinku.

VPLYV NA ÚRODU

Prípravok nemá negatívny vplyv na kvalitu úrody a na procesy spracovania.

VPLYV NA NÁSLEDNÉ, NÁHRADNÉ A SUSEDIACE PLODINY

Pri aplikáciách používajte vhodné opatrenia na zmiernenie rizika kontaminácie necieľových porastov (použitie protiúletových trysiek). Postrek nesmie zasiahnuť susedné kultúry!

VPLYV NA UŽITOČNÉ A INÉ NECIEĽOVÉ ORGANIZMY

Neboli zaznamenané negatívne vplyvy na užitočné a iné necieľové organizmy.

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

Aplikačné zariadenie okamžite po použití vyprázdňte a opakovane vypláchnite čistou vodou, prípadne s prídavkom detergentu. Hadice a trysky vypláchnite opakovane čistou vodou. Nevyplachujte v dosahu zdrojov podzemných a recipientov povrchových vôd! Postrekovače nevyplachujte na ornej pôde ani v blízkosti studní, zdrojov podzemných vôd a recipientov povrchových 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 a dojčiacim 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.

Obmedzenia s cieľom chrániť zdravie miestnych obyvateľov a náhodne sa vyskytujúcich okolostojacich osôb

Vzdialenosť medzi hranicou ošetrenej 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.

Dôležité upozornenie

Pri protipožiarnom zásahu použite izolačné dýchacie prístroje, pretože pri hasení môžu vznikať toxické splodiny.

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.

Pri vyhľadání 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 uzamknutých, suchých, hygienicky čistých, dobre vetrateľných skladoch pri teplotách od + 5 °C do + 30 °C oddelene od potravín, nápojov, krmív, hnojív, dezinfekčných prostriedkov, horľavín a obalov od týchto látok. Doba skladovateľnosti v originálnych neporušených obaloch je 2 roky od dátumu výroby. Chráňte pred mrazom a priamym slnečným svetlom!

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.