

Prípravok na ochranu rastlín pre profesionálnych používateľov

NEEMAZAL-T/S®

Insekticíd, akaricíd vo forme emulzného koncentrátu (EC) z rastlinného extraktu zo semien tropického stromu *Antelaea azadirachta* určený na ošetrovanie zemiakov, bylínok (okrem pažítok), špenátu, kapusty, kapusty čínskej, kelu ružičkového a kelu kučeravého, tekvice, uhorky, cukety, rajčiaka, baklažánu a jadrovin (okrem hrušiek), viniča.

ÚČINNÁ LÁTKA:

Azadirachtin 10,6 g/l
(1,1 % hm)

Látky nebezpečné pre zdravie, ktoré prispievajú ku klasifikácii prípravku: azadirachtin
CAS No. : 11141-17-6

OZNAČENIE PRÍPRAVKU:



GHS09

Pozor

- H410** Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
- P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.
- 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.
- 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 azadirachtin. 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 poľnohospodárskych dvorov a vozoviek).
- SPe3** Z dôvodu ochrany vodných organizmov udržiavajte medzi ošetrovanou plochou a povrchovými vodnými plochami ochranný pás zeme pre jadrovin v dĺžke 20 m (15 m s 50%, 10 m s 75% a 5 m s 90% redukciami úletu), pre ostatné plodiny ochranný pás zeme v dĺžke 5 m.
- SPe3** Jadroviny, kôstkoviny: Z dôvodu ochrany necielených článkonožcov udržiavajte medzi ošetrovanou plochou a neobhospodarovanou zónou ochranný pás zeme v dĺžke 20 m (15 m s 50%, 10 m s 75% redukciami úletu. Pri 90% redukcii úletu nie je potrebný ochranný pás zeme.).

- Z4** Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je 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.
- Vo2** Pre ryby a ostatné vodné organizmy 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 mierne škodlivý pre populácie *Typhlodromus pyri*, *Phytoseiulus persimilis*, *Encarsia formosa* a *Aphidius rhopalosiphi*. Prípravok je škodlivý pre populácie *Amblyseius cucumeris*, *Coccinella septempunctata*, *Chrysoperla carnea*, *Episyrphus balbeatus*.

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

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.

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.

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

Dbajte o to, aby sa prípravok, zvyšky prípravku a jeho obaly v žiadnom prípade nedostali do tečúcich a stojatých vôd vo voľnej prírode!

Jadroviny, kôstkoviny: Z dôvodu ochrany včiel a iného opel'ujúceho hmyzu aplikujte po ukončení letovej aktivity včiel vo večerných hodinách. Pred aplikáciou zabezpečte, aby v podrade ošetrovaných stromov neboli kvitnúce buriny.

Uložte mimo dosahu zvierat!

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

Výrobca: Trifolio-M GmbH
Dr. Hans Wilhelmi Weg 1
356 33 Lahnau
Nemecká spolková republika

Držiteľ autorizácie: Trifolio-M GmbH
Dr. Hans Wilhelmi Weg 1
356 33 Lahnau
Nemecká spolková republika

Poverený zástupca: BIOCONT LABORATORY spol. s r. o.
Mayerova 784
664 4 Modřice
Česká republika

Tel.: +420 734 378 346

Číslo autorizácie ÚKSÚP: 14-05-1466

Dátum výroby: uvedené na obale
Číslo výrobnej šarže: uvedené na obale
Balenie: 1 l HDPE kanister
 2,5 l; 5 l; 10 l; 25 l HDPE kanister

® je ochranná známka firmy Trifolio-M

PÔSOBENIE PRÍPRAVKU

Účinná látka (rastlinný olej na báze obnoviteľných zdrojov) pôsobí v rastline lokálne systematicky a do tela škodcov sa dostáva pri cicaní a požere. Prípravok nemá okamžitý toxický efekt, nástup účinku je postupný: v priebehu niekoľkých hodín deaktivuje škodcu. Škodlivé organizmy prestanú prijímať potravu a tým aj poškodzovať rastlinu. Azadirachtín inhibuje ich vývoj a zvliekanie, takže po niekoľkých dňoch uhynú. Pri imágach (dospelé jedince chrobákov) dochádza výrazne k zníženiu plodnosti. Kolónie vošiek ešte nejakú dobu na rastline ostávajú, ďalšie vošky sa však už nevyvíjajú.

NÁVOD NA POUŽITIE

Plodina	Účel použitia	Dávka/ha	Ochranná doba	Poznámka
zemiak	pásavka zemiaková	2,5 l	4 dni	
bylinky (okrem pažitky)	vošky, roztočce	3 l	14 dní	poľné podmienky, skleníky
špenát	vošky	3 l	7 dní	
kapusta, kapusta čínska, kel ružičkový, kel kučeravý	vošky, piliarky, molica skleníková	3 l	3 dni	
tekvica, uhorka, cuketa	vošky, roztočce, molica skleníková, strapky	3 l	3 dni	poľné podmienky, skleníky
rajčiak, baklažán	vošky, roztočce, molica skleníková, strapky	3 l	3 dni	poľné podmienky, skleníky
jadroviny (okrem hrušiek)	vošky, podkopáčky, nosániky, piliarky, mínerky, roztočce	1,5 l/ha / m výšky koruny	AT	maximálne 18 l/ha prípravku za rok
vinič	vošky	3 l	AT	škôlky

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

POKYNY PRE APLIKÁCIU

Prípravok aplikujte pri napadnutí, resp. pri objavení prvých príznakov škodlivých organizmov. NEEMAZAL-T/S účinkuje najlepšie na ranné štádiá škodlivého hmyzu, preto je dôležité uskutočniť ošetrovanie bezprostredne po vyliahnutí lariev.

Zemiak

Dávka vody: 500 - 700 l
Maximálny počet aplikácií: 2 × za vegetačné obdobie
Interval medzi aplikáciami: 7 dní

Bylinky (okrem pažítky)

Dávka vody: 500 - 800 l
Maximálny počet aplikácií: 3 × za vegetačné obdobie
Interval medzi aplikáciami: 7 - 10 dní

Špenát

Dávka vody: 600 - 800 l
Maximálny počet aplikácií: 3 × za vegetačné obdobie
Interval medzi aplikáciami: 7 - 10 dní

Kapusta, kapusta čínska, kel ružičkový, kel kučeravý

Dávka vody: 500 - 800 l
Maximálny počet aplikácií: 3 × za vegetačné obdobie
Interval medzi aplikáciami: 7 - 10 dní

Tekvica, uhorka, cuketa

Dávka vody: 500 - 1000 l. Pri rastlinách s výškou nad 50 cm: 800 - 1000 l vody
Maximálny počet aplikácií: 3 × za vegetačné obdobie
Interval medzi aplikáciami: 7 - 10 dní

Rajčiak a baklažán

Dávka vody: 500 - 1000 l. Pri rastlinách s výškou nad 50 cm: 800 - 1000 l vody
Maximálny počet aplikácií: 3 × za vegetačné obdobie
Interval medzi aplikáciami: 7 - 10 dní

Jadroviny (okrem hrušiek)

Dávka vody: 300 - 500 l / m výšky koruny (max. 3 m výšky koruny = 4,5 l/ha prípravku)
Maximálny počet aplikácií: 4 × za vegetačné obdobie
Interval medzi aplikáciami: 10 - 14 dní
Prípravok aplikujte najneskôr do rastového štádia konca kvitnutia, keď sú všetky petaly opadané (do BBCH 69).
Aplikujte maximálne 18 litrov/ha prípravku NEEMAZAL-T/S za rok!

Vinič (škôlky)

Dávka vody: 400 – 800 l vody
Maximálny počet aplikácií: 2 × za vegetačné obdobie
Interval medzi aplikáciami: 7 - 14 dní
Prípravok aplikujte maximálne do rastového štádia začiatku kvitnutia, 10 % kvetných čiapočiek opadaných (do BBCH 61).

Dbajte na dôkladné a rovnomerné rozptýlenie postrekovej kvapaliny na rastlinách. Pokiaľ nastane do 8 hodín po aplikácii dážď, je nutné ošetrenie opakovať. NEEMAZAL-T/S sa aplikuje pri napadnutí a to ráno alebo večer v udanej dávke. Neošetrujte porasty pri silnom slnečnom žiarení.

V období kvitnutia plodín ošetrujte mimo letového času včiel!

Menej významné použitie

NÁVOD NA POUŽITIE

Plodina	Účel použitia	Dávka/ha	Ochranná doba	Poznámka k aplikácii
jadroviny (okrem hrušiek)	vošky, podkopáčičky, nosániky, piliarky, mínerky, roztočce, psotkovité, piadivky priadzovček púčikový	1,5 l na 1 m výšky koruny	14 dní	
špargľa	žraví a cicaví škodcovia	3 l	AT	
okrasné rastliny	žraví a cicaví škodcovia, mínerky, priadkovec borovicový, mníška veľkohlavá, obal'ovač dubový, <i>Thaumetopoeinae</i>	3 l	AT	poľné podmienky, skleníky
okrasné dreviny	priadzovcovité	1,5 l na 1 m výšky koruny	AT	poľné podmienky, skleníky
kôstkoviny	vošky, piadivka jesenná, psotkovité, priadzovček púčikový	1,5 l na 1 m výšky koruny	7 dní	
vinič	voška viničová	3 l	7 dní	škôlky, materské rastliny
čučoriedka, brusnica, ríbezľa, baza čierna	vošky, piadivka jesenná	3 l	7 dní	
jahoda	žraví a cicaví škodcovia, húsenice motýľov	3 l	3 dni	pole, skleníky
stonková zelenina	žraví a cicaví škodcovia	3 l	28 dní	na produkciu osiva

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

Prípravok aplikujte pri napadnutí, resp. pri objavení prvých príznakov škodlivých organizmov. NEEMAZAL-T/S účinkuje najlepšie na ranné štádiá škodlivého hmyzu, preto je dôležité uskutočniť ošetrovanie bezprostredne po vyliahnutí lariev.

Jadroviny (okrem hrušiek)

Dávka vody: 300 – 500 l / m výšky koruny (max. 3 m výšky koruny = 4,5 l/ha prípravku).

Maximálny počet aplikácií: 4 × za vegetačné obdobie

Interval medzi aplikáciami: 10 - 14 dní

Prípravok aplikujte od rastového štádia vývoja plodu (BBCH 70) až do začiatku rastového štádia zretia plodu a semena (BBCH 80) a v skorých vývojových štádiách lariev (L1 – L2).

Aplikujte maximálne 18 litrov/ha prípravku NEEMAZAL-T/S za rok!

Špargľa

Dávka vody: 300 – 600 l/ha

Maximálny počet aplikácií: 2 × za vegetačné obdobie

Interval medzi aplikáciami: 7 dní

Prípravok aplikujte v období po zbere úrody alebo v nezberovom roku od začiatku výskytu alebo pri prvých príznakoch napadnutia škodcom.

Okrasné rastliny

Dávka vody: 800 l/ha

Maximálny počet aplikácií: 3 × za vegetačné obdobie

Interval medzi aplikáciami: 7 dní

Prípravok aplikujte na začiatku výskytu alebo pri prvých príznakoch napadnutia škodcom.

Okrasné dreviny

Dávka vody: 300 – 500 l / m výšky koruny (max. 2 m výšky koruny = 3 l/ha prípravku).

Maximálny počet aplikácií: 3 × za vegetačné obdobie

Interval medzi aplikáciami: 7 dní

Prípravok aplikujte na začiatku výskytu alebo pri prvých príznakoch napadnutia škodcom.

Kôstkoviny

Dávka vody: 300 – 500 l / m výšky koruny (max. 3 m výšky koruny = 4,5 l/ha prípravku).

Maximálny počet aplikácií: 3 × za vegetačné obdobie

Interval medzi aplikáciami: 7 dní

Prípravok aplikujte od rastového štádia puku (BBCH 57) až do plného kvitnutia (BBCH 65) a v skorých vývojových štádiách lariev (L1 – L2).

Čučoriedka, brusnica, ríbezľ a baza čierna

Dávka vody: 1000 l /ha

Maximálny počet aplikácií: 2 × za vegetačné obdobie

Interval medzi aplikáciami: 7 dní

Prípravok aplikujte od rastového štádia puku (BBCH 57) a v skorých vývojových štádiách lariev (L1 – L2).

Jahoda

Dávka vody: 1000- 2 000 l/ha

Maximálny počet aplikácií: 3 × za vegetačné obdobie

Interval medzi aplikáciami: 7 dní

Prípravok aplikujte do rastového štádia, keď prvý kvetný pupeň už rastie ale je ešte stále uzavretý od BBCH 57.

Stonková zelenina (na produkciu osiva)

Dávka vody: 300 – 600 l/ha

Maximálny počet aplikácií: 3x za vegetačné obdobie

Interval medzi aplikáciami: 7 dní

Prípravok aplikujte do konca vývoja zberových vegetatívnych častí (do BBCH 49)

Prípravkom NEEMAZAL_TS ošetríte výhradne porasty určené na produkciu osiva!

Vinič

Dávka vody: 400 – 800 l /ha

Maximálny počet aplikácií: 2 × za vegetačné obdobie

Interval medzi aplikáciami: 7 – 14 dní

Prípravok aplikujte maximálne do rastového štádia začiatku kvitnutia, 10 % kvetných čiapočiek opadaných (do BBCH 61).

Dbajte na dôkladné a rovnomerné rozptýlenie postrekovej kvapaliny na rastlinách. Pokiaľ nastane do 8 hodín po aplikácii dážď, je nutné ošetrovanie opakovať. Prípravok NEEMAZAL-T/S aplikujte ráno alebo večer v udanej dávke. Neošetrujte porasty pri silnom slnečnom žiarení.

V období kvitnutia plodín ošetríte mimo letového času včiel!

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

NEEMAZAL-T/S bol testovaný na mnohých plodinách v poľných aj skleníkových podmienkach. Má všeobecne dobrú kompatibilitu s rastlinami počas vegetačnej sezóny. Niektoré druhy okrasných rastlín môžu byť poškodené ošetrovaním pri kvitnutí alebo môžu byť pozorované ojedinelé poškodenia listov. V prípade veľmi citlivých rastlín sa môže prejaviť celková nekompatibilita s prípravkom. Takéto prejavy boli pozorované u jablák odrody Gala. Na mladých rastlinách zeleniny sa môžu objaviť mierne fytotoxické účinky na listoch (zvlhnenie, stočenie).

OPATRENIA PROTI VZNIKU REZISTENCIE

Pri dodržaní pokynov pre aplikáciu sa vznik rezistencie nepredpokladá. Dodržujte správny termín aplikácie a registrovanú dávku prípravku.

VPLYV NA ÚRODU

Prípravok NEEMAZAL-T/S na báze oleja je rastlinami všeobecne dobre znášaný. Vzhľadom na meniace sa podmienky v priebehu roku a rozdielmi medzi rastlinnými druhmi a odrodami sa nedá vylúčiť, že v ojedinelom prípade dôjde i k poškodeniu citlivých rastlín.

VPLYV NA NÁSLEDNÉ, NÁHRADNÉ A SUSEDIACE PLODINY

Prípravok aplikujte vo vzdialenosti minimálne 20 m od susedných plôch (mimo plôch, ulíc, ciest a miest využívaných pri pestovaní plodín) musí byť pri aplikácii prípravku použité nízkoúletové zariadenie. Pokiaľ použijete nízkoúletové zariadenie dodržte vzdialenosť min. 5 m od susedných plôch (mimo plôch, ulíc, ciest a miest využívaných pri pestovaní plodín). Dodržanie vzdialenosti min. 5 m nie je nutné, pokiaľ sú susedné plochy (napr. medze, živé ploty) preukázateľne súčasťou plôch využívaných na pestovanie plodín. (Platí iba pri vonkajšom použití do jadrovín.) **Zabráňte úletu postrekovej kvapaliny na susediace plodiny! Mimoriadne citlivé plodiny sú hrušky!**

VPLYV NA UŽITOČNÉ A INÉ NECIELOVÉ ORGANIZMY

Prípravok nie je klasifikovaný ako škodlivý pre včely pri dodržaní maximálnej aplikačnej dávky prípravku. Užitočné článkonožce: prípravok nie je klasifikovaný ako škodlivý pre populácie druhov *Poecilus cupreus*, prípravok je mierne škodlivý pre populácie *Typhlodromus pyri*, *Encarsia formosa*, *Aphidius rhopalosiphi*, prípravok je škodlivý pre populácie *Amblyseius cucumeris*, *Coccinella septempunctata*, *Chrysoperla carnea*, *Episyrphus balbeatus*. Prípravok je škodlivý pre živočíchy slúžiace ako potrava rybám. Prípravok je toxický pre ryby a vodné bezstavovce.

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. Ideálne pH vody 5-7. 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

Aby neskôr nedošlo k poškodeniu iných plodín ošetrovaných postrekovačom, v ktorom bol prípravok, musia byť všetky zvyšky prípravku z postrekovača odstránené ihneď po ukončení postreku.

- 1) Po vyprázdnení nádrže vypláchnite nádrž, ramená a trysky čistou vodou (asi štvrtina 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 zahájením a po ukončení oplachovania.

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 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 5 metrov.

Pod oblastami 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:** Prerušite 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. č. +421 (0)2 5477 4166.

SKLADOVANIE

Skladujte na chladnom mieste (+10° - +20°C). Odporúčame prípravok skladovať iba v originálnom dobre uzavretom balení, v suchých a dobre vetraných priestoroch. Otvorené balenie znovu pevne uzavrite a skladujte vo vzpriamenej polohe, tak aby sa zamedzilo úniku prípravku. Nevystavujte priamemu slnečnému žiareniu. Uchovávajte ich oddelene od potravín, krmív a liekov. Neskladujte spolu so vznetlivými, horľavými a infekčnými látkami/zmesami. Skladujte mimo dosah detí. Doba skladovateľnosti v originálnych neporušených obaloch je 2 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, 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.