

Prípravok na ochranu rastlín pre profesionálnych používateľov

**ALPHAMIPRID 20 SP**

Insekticídny prípravok vo forme vodorozpustného prášku (SP) určený na ochranu zemiakov, repky, jabloní, rajčiakov, papriky, sliviek, čerešní 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



GHS09

**Pozor**

- H302**                      **Škodlivý po požití.**
- H410**                      **Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.**
- P101                      Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.
- P102                      Uchovajte mimo dosahu detí.
- P260                      Nevdychujte prach/dym/plyn/hmlu/pary/aerosóly.
- P264                      Po manipulácii starostlivo umyte ruky a tvár.
- P270                      Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite.
- P273                      Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
- P280                      Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.
- P301 + P312              **PO POŽITÍ:** ak máte zdravotné problémy, okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
- P330                      Vypláchnite ústa.
- 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.
- 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 neobhospodarovanou 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 pre schválené plodiny a 30 m pre ovocné sady.  |
| Z4   | Riziko vyplývajúce z použitia prípravku je pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá relatívne prijateľné.  |
| Vt4  | Prípravok je pre vtáky škodlivý i pri neprekročení predpísanej dávky alebo koncentrácie.  |
| Vo3  | Pre ryby a ostatné vodné organizmy slabo jedovatý.  |
| V3   | Riziko prípravku je prijateľné pre dažďovky 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) a 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 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 - jadroviny, kôstkoviny, orech, hrach, kapusta hlávková, šalát hlávkový, špenát, bylinky a jedlé kvety s podmienkou obmedzenia:**

**PHO<sup>1</sup>** 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!**

**Postrek nesmie zasiahnuť susedné kultúry!**

**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: **22-01414-AU**

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

Acetamiprid, účinná látka prípravku ALPHAMIPRID 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 |
|--------------------------------------|--------------------------------------|----------|---------------|----------|
| <b>zemiak</b>                        | pásavka zemiaková                    | 0,06 kg  | 14 dní        |          |
| <b>repka ozimná,<br/>repka jarná</b> | krytonos repkový                     | 0,12 kg  | AT            |          |
|                                      | krytonos štvorzubý                   |          |               |          |
|                                      | blyskáčik repkový                    | 0,1 kg   | AT            |          |
| <b>jabloň</b>                        | byľomor kelový,<br>krytonos šešuľový | 0,15 kg  | AT            |          |
|                                      | voška skorocelová                    | 0,125 kg | 14 dní        |          |
|                                      | voška jabloňová                      | 0,1 kg   | 14 dní        |          |
| <b>rajčiak</b>                       | molica skleníková                    | 0,25 kg  | 10 dní        |          |
| <b>paprík</b>                        | voška broskyňová                     | 0,1 kg   | 7 dní         |          |

### POKYNY PRE APLIKÁCIU

Aplikácia proti šešuľovým 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 podrade 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 necieľový kvitnuci porast.

#### Zemiak

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

Dávka vody: 400 – 600 l/ha.

Maximálny počet aplikácií: 2x.

#### Repka

Proti krytonosovi repkovému a krytonosovi štvorzubému ošetrujte 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 šesľovému 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!

Dávka vody: 1000 l/ha.

Maximálny počet aplikácií: 1x.

Pred aplikáciou odstráňte kvitnúce buriny v podrade stromov.

### 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.

### 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.

### Menej významné použitie

#### NÁVOD NA POUŽITIE

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

|  |  |              |        |                                     |
|--|--|--------------|--------|-------------------------------------|
| <b>repa cukrová</b>  | rýhovec repový,<br>psota repová,       | 0,25 kg      | 7 dní  | použitie iba pred kvitnutím         |
| <b>kapusta hlávková</b>  | molica lastovičniková,<br>vošky        | 0,20-0,25 kg | 14 dní | použitie iba pred kvitnutím         |
| <b>šalát hlávkový,<br/>špenát,<br/>bylinky a jedlé<br/>kvety</b> | vošky                                  | 0,25 kg      | 7 dní  | použitie iba pred kvitnutím         |
| <b>reпка ozimná</b>  | voška broskyňová,<br>molička kapustová | 0,15 kg      | AT     | jesenná aplikácia na mladé rastliny |

**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).

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).

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).

Dávka vody: 1000 l/ha.

Maximálny počet aplikácií proti nosánikom 2x.

Maximálny počet aplikácií proti kvetovke kôstkovej: 1x.

Pred aplikáciou odstráňte kvitnúce buriny v podraсте stromov.

#### **Malina, černica**

Ošetríte podľa signalizácie, najneskôr v rastovej fáze konca vývoju kvetenstva (BBCH 59), taktiež je možná aplikácia po zbere.

Dávka vody: 200-1000 l/ha.

Maximálny počet aplikácií: 2x.

### **Ďatelina lúčna**

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

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).

Dávka vody: 600-1200 l/ha.

Maximálny počet aplikácií: 1x.

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.

### **Orech**

Ošetrujte pri zistení výskytu škodcu, počas dozrievania plodov, v rastovej fáze od začiatku vývoja plodov po fázu plnej zrelosti (BBCH71 – 89).

Dávka vody: 600-1500 l/ha.

Maximálny počet aplikácií: 1x

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

### **Hrach (so strukmi aj bez strukov)**

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

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.

### **Zemiak**

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

Dávka vody: 200-600 l/ha.

Maximálny počet aplikácií: 1x.

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

### **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 opel'ujúceho hmyzu neaplikujte prípravok počas kvitnutia, použitie povolené iba pred kvitnutím.

### **Šalát hlávkový, špenát, 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 VEDĽAJŠÍCH ÚČINKOCH NA RASTLINY ALEBO RASTLINNÉ PRODUKTY**

Pre povolený rozsah prípravku nie sú známe.

### **OPATRENIA PROTI VZNIKU REZISTENCIE**

Účinná látka acetamiprid patrí do skupiny neonicotínoidov (skupina 4A podľa IRAC). K zabráneniu vzniku rezistencie neaplikujte tento prípravok alebo iný, ktorý obsahuje účinnú látku zo skupiny neonicotínoidov 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 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 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 ošetrovanej plochy od hranice oblasti využívanej zraniteľnými skupinami obyvateľstva nesmie byť menšia ako 5 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 protipožiarnej zásahu použite izolačné dýchacie prístroje, pretože pri hasení môžu vzniknúť 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 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 uzamknutých, suchých, hygienicky čistých, dobre vetrateľných skladoch pri teplotách od + 5 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, 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.