

Prípravok na ochranu rastlín pre profesionálnych používateľov

## CYTHRIN® MAX

Širokospektrálny postrekový insekticíd vo forme emulzného koncentráту (EC) na ochranu obilnín, repky, kukurice, hrachu, fazule, repy, ľanu, kapustovej zeleniny, zemiakov a iných plodín proti živočíšnym škodcom.

### ÚČINNÁ LÁTKA

**Cypermethrin** **500 g/l**  
(47,46 % hm)

**Látky nebezpečné pre zdravie, ktoré prispievajú ku klasifikácii prípravku:** cypermethrin  
CAS No.: 052315-07-8 , rozpúšťadlo Shelsoll A CAS No.: 64742-95-6

### OZNAČENIE PRÍPRAVKU



GHS02



GHS05



GHS07



GHS08



GHS09

### Nebezpečenstvo

- H226** Horľavá kvapalina a pary.  
**H304** Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.  
**H315** Dráždi kožu.  
**H318** Spôsobuje vážne poškodenie očí.  
**H332** Škodlivý pri vdýchnutí.  
**H335** Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.  
**H336** Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.  
**H410** Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.  
**P201** Pred použitím sa oboznámte s osobitnými pokynmi.  
**P210** Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.  
**P261** Zabráňte vdychovaniu prachu/dymu/plynu/hmly/pár/aerosólov.  
**P273** Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia  
**P280** Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.  
**P301 + P310** PO POŽITÍ: okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.  
**P331** Nevyvolávajte zvracanie.  
**P302 + P352** PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla.  
**P304 + P340** PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať.  
**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.  
**P501** Zneškodnite obsah/nádobu v autorizovanom zariadení na likvidáciu odpadov v súlade s miestnymi nariadeniami.  
**EUH 401** **Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie.**

- Z1** Pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá zvlášť nebezpečný osobitne pre prežúvavce
- Vt5** Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre vtáky prijateľné
- Vo1** Pre ryby a ostatné vodné organizmy mimoriadne jedovatý
- V3** Riziko prípravku je prijateľné pre dažďovky a iné pôdne makroorganizmy.
- Vč1** Prípravok pre včely jedovatý. Prípravok je škodlivý pre populácie užitočných článkonožcov.
- SP1** Neznečisťujte vodu prípravkom alebo jeho obalom (Nečistite aplikačné zariadenie v blízkosti povrchových vôd/Zabraňte 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: cukrová repa, repka, kukurica, listová zelenina, ľan, zemiaky, krmoviny a hrach – 10 m; obilniny a špargľa – 15 m; fazuľa, množiteľské porasty – 20 m.
- SPe3** Z dôvodu ochrany necielených článkonožcov/hmyzu udržiavajte medzi ošetrovanou plochou a neobhospodarovanou zónou ochranný pás zeme v dĺžke 5 m.
- SPe8** Nebezpečný pre včely. Z dôvodu ochrany včiel a iného opeľujúceho hmyzu neaplikujte na plodiny v čase kvetu. Neaplikujte, keď sa v plodine nachádzajú kvitnúce buriny. Nepoužívajte, keď sa v okolí nachádzajú včely.

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

**V ochrannom pásme povrchových vôd II stupňa je použitie obmedzené:**

**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 stupňov, 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!**

**Uložte mimo dosahu zvierat!**

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

**Zákaz vylievania prípravku a jeho zvyškov do verejnej kanalizácie.**

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

**Výrobca:** Arysta LifeScience Benelux Sprl  
Rue de Renory, 26/1  
B-4102 Ougrée – Belgicko

**Držiteľ autorizácie:** Arysta LifeScience Benelux Sprl  
Rue de Renory, 26/1  
B-4102 Ougrée – Belgicko

**Číslo autorizácie ÚKSÚP:** 17-05-1884

**Dátum výroby:** uvedené na obale

**Číslo šarže:** uvedené na obale

**Balenie:** 0,1 l, 0,25 l, 0,5 l a 1 l coex HDPE/EVOH fľaša  
1 l PET fľaša  
5 l, 10 l a 20 l f-HDPE alebo PET kanister

<sup>(R)</sup> je ochranná známka spoločnosti Arysta LifeScience Benelux Sprl

### PÔSOBENIE PRÍPRAVKU

CYTHRIN MAX je insekticídny prípravok zo skupiny syntetických pyreteroidov s kontaktným účinkom. Účinná látka cypermethrin vyvoláva opakovanú depolarizáciu nervových membrán, nasledovanú kľčom a úhynom jedinca. Nepôsobí systémovo, je neprchavý a vo vode takmer nerozpustný.

### NÁVOD NA POUŽITIE

Plodina	Účel použitia	Dávka/ha	Ochranná doba	Poznámka
pšenica ozimná, pšenica jarná, jačmeň ozimný, jačmeň jarný, tritikale, ovos, pšenica špaldová	vektory viróz – vošky, vošky v klasoch, kohútik pestrý	50 ml	28 dní	
kukurica	zunčavka jačmenná, vijačka kukuričná	50 ml	AT	
repka ozimná, repka jarná, horčica	skočky, blyskáčik repkový, krytonos šešuľový, vošky, krytonos štvorzubý, krytonos repkový, piliarka repková	50 ml	49 dní	
ľan	skočky	50 ml	49 dní	
brokolica, karfiol, kel ružičkový, kapusta hlávková	húsenice	50 ml	7 dní	
hrach	listárik čiarkovaný, mora gama (húsenice), vošky	50 ml	7 dní	na struky, mrazenie, konzervovanie, na zrna
fazuľa	listárik čiarkovaný, mora gama (húsenice), vošky	50 ml	7 dní	struková, na zrna

Plodina	Účel použitia	Dávka/ha	Ochranná doba	Poznámka
<b>lupina</b>	listárik čiarkovaný, mora gama (húsenice), vošky	50 ml	14 dní	
<b>hrach, fazuľa</b>	obaľovač hrachový	50 ml	14 dní	na zrno
<b>špargľa</b>	špargľovec obyčajný	50 ml	AT	
<b>repa cukrová, repa kŕmna, cvikla</b>	siatica oziminová, húsenice	50 ml	14 dní	
<b>okružhlica, kvaka</b>	skočky, húsenice	50 ml	14 dní	
<b>mrkva, zeler, red'kovka, kozobrada pórolistá, chren, petržlen</b>	húsenice	50 ml	7 dní	
<b>red'kovka, hadomor španielsky</b>	skočky	50 ml	7 dní	
<b>zemiak</b>	siatica oziminová	50 ml	7 dní	
<b>ruža</b>	vošky	50 – 100 ml	AT	

### POKYNY PRE APLIKÁCIU

**Pšenica ozimná, pšenica jarná, jačmeň ozimný, jačmeň jarný, tritikale, ovos, pšenica špaldová**

**Dávka vody:** 200 – 600 l vody.

**Maximálny počet aplikácií:** 2x.

**Interval medzi aplikáciami:** 35 dní.

**Vošky (prenášači vírusových ochorení)** – Termín aplikácie: pri výskyte škodlivého organizmu; BBCH 10-30 (klíčny list až začiatok predlžovania stebľa). V oblastiach, kde vírus BYDV spôsobil v posledných rokoch vážne poškodenie porastov aplikujte v polovici októbra na porasty, ktoré boli vysievané v polovici septembra. V prípade skoršieho výskytu vošiek aplikujte okamžite. V prípade nízkeho tlaku škodcu aplikujte neskôr, koncom októbra.

**Vošky v klasoch** – Termín aplikácie: pri výskyte škodlivého organizmu; od BBCH 50 (začiatok klasenia), najneskôr však 28 dní pred zberom. Prípravok aplikujte ešte v počiatočnom štádiu šírenia vošiek. V čase premnoženia vošiek hrozí negatívny vplyv prípravku na populácie včiel, ktoré nalietavajú na porast obilniny z dôvodu zberu medovice tvorenej voškami.

**Kohútiky** – Aplikujte pri liahnutí lariev, keď výskyt prekročí ekonomický prah škodlivosti.

Prípravok neaplikujte v čase kvetu obilniny (BBCH 60-69), tiež ak je susedná plodina v čase kvetu s intenzívnym náletom včiel.

### Kukurica

**Dávka vody:** 200 – 600 l vody.

**Maximálny počet aplikácií:** 2x.

**Interval medzi aplikáciami:** 10 dní.

Aplikujte pri výskyte škodcov. Proti vijačke kukuričnej ošetrte asi 1 týždeň po vrchole náletu do svetelných lapačov, ak sa obnoví výraznejší vrchol náletu, opakujte za 10 dní. Neaplikujte v čase kvetu (BBCH 60-69)!

### **Repka ozimná, repka jarná, horčica**

**Dávka vody:** 200 – 600 l vody.

**Maximálny počet aplikácií:** 2x.

**Interval medzi aplikáciami:** 14 dní.

**Pre ochranu včiel a opel'ujúceho hmyzu neaplikujte na kvitnúcu plodinu.**

**Skočky** – Prípravok aplikujte ihneď ako sa objaví prvé poškodenie mladých rastlín repky požerom, v rastovej fáze BBCH 10 – 19. V prípade ďalšieho výskytu postrek zopakujte. V prípade, že sa neprejaví požer dospelcami, aplikujte ihneď ako počet lariev dosiahne prah škodlivosti a ak je potrebné postrek zopakujte. Toto ošetrenie čiastočne zachytí aj krytonosa repkového a piliarku repkovú.

**Blyskáčik repkový** – Prípravok aplikujte pri výskyte škodlivého organizmu; od rastovej fázy zelených pukov, do konca vývoja súkvetia (BBCH 50-59). Pri jarnej repke aplikujte druhé ošetrenie v čase žltého púčika (BBCH 59).

**Krytonos šešuľový** – Prípravok aplikujte podľa signalizácie, mimo obdobia kvitnutia od začiatku vývoja plodu, do rastovej fázy, kedy 30% šešuľ dosiahlo konečnú veľkosť (BBCH 70-73). Prípravok aplikujte v čase výskytu krytonosa šešuľového, keď dosiahne prah škodlivosti. Najlepšie výsledky sa dosiahnu ak je aplikácia urobená v čase najvyššej aktivity dospelcov, t.j. v čase medzi obdobím, keď je nasadených 20% šešuľ až do konca kvitnutia na hlavnej vetve (80% okvetných lístkov opadlo). V prípade neskoršieho výskytu sa môže urobiť druhý postrek.

**Krytonos repkový, krytonos štvorzubý, piliarka repková** – Prípravok aplikujte na začiatku náletu škodcu, do porastu, po prekročení prahu škodlivosti zisteného v žltých miskách.

Neaplikujte v čase kvetu (BBCH 60-69)!

### **Ľan**

**Dávka vody:** 200 – 600 l vody.

**Maximálny počet aplikácií:** 2x.

**Interval medzi aplikáciami:** 14 dní.

Prípravok aplikujte ihneď ako sa objaví prvé poškodenie rastlín (zvyčajne pri vzchádzaní rastlín) a v prípade potreby ošetrenie opakujte po 14 dňoch.

Neaplikujte v čase kvetu (BBCH 60-69)!

### **Brokolica, karfiol, kel ružičkový, kapusta hlávková**

**Dávka vody:** 200 – 1000 l vody.

**Maximálny počet aplikácií:** 2x.

**Interval medzi aplikáciami:** 10 dní.

Prípravok aplikujte ihneď ako spozorujete húsenice môr v poraste a opakujte po 14 dňoch, ak je plodina stále ohrozená. Pridanie neiónového zmáčadla môže zlepšiť účinok. Je potrebné úplne pokryť rastlinu postrekom.

### **Hrach na struky, hrach na mrazenie a konzervovanie, fazuľa struková, hrach na zrno, fazuľa na zrno, lupina**

**Dávka vody:** 200 – 1000 l vody.

**Maximálny počet aplikácií:** 2x.

**Interval medzi aplikáciami:** 10 - 21 dní.

**Listárik čiarkovaný** – Prípravok aplikujte v prípade vážneho poškodenia dospelcami v skorých fázach rastu, v štádiu kľúčnych listov až 5. listu (BBCH 10-15). V prípade potreby opakujte po 2-3 týždňoch po prvej aplikácii. Ak je potrebná ďalšia aplikácia, musí byť použitý prípravok s iným mechanizmom účinku ako má účinná látka cypermethrin.

**Húsenice mory gama, vošky** – Prípravok aplikujte pri prvých výskytoch škodcu a opakujte po 10 dňoch ak je potrebné. Na určenie potreby a načasovania aplikácie proti more gama použite feromónový lapač.

Vošky sú aplikáciou čiastočne regulované.

Neaplikujte v čase kvetu (BBCH 60-69)!

**Hrach na zrno, fazuľa na zrno**

**Dávka vody:** 600 – 1000 l vody.

**Maximálny počet aplikácií:** 2x.

**Interval medzi aplikáciami:** 10 dní.

Prípravok aplikujte podľa signalizácie. Neaplikujte v čase kvetu (BBCH 60-69)!

**Špargľa**

**Dávka vody:** 200 – 1000 l vody.

**Maximálny počet aplikácií:** 2x.

**Interval medzi aplikáciami:** 10 dní.

Prípravok použite na pozberové ošetrenie porastu. Najlepšie účinkuje pri aplikácii v skorých štádiách výskytu.

**Repa cukrová, repa krmná, cvikla**

**Dávka vody:** 600 – 1000 l vody.

**Maximálny počet aplikácií:** 2x.

**Interval medzi aplikáciami:** 10 dní.

**Siatica oziminová** – Prípravok aplikujte podľa signalizácie vo feromónových lapačoch.

**Listové húsenice** – Prípravok aplikujte pri prvých výskytoch škodcu a opakujte po 10 dňoch ak je potrebné.

Neaplikujte prípravok v čase intenzívnejšieho náletu včiel na mimokvetný nektár repy.

**Okrúhlica, kvaka, mrkva, zeler, reďkovka, kozobrada pórolistá, chren, petržlen, reďkovka, hadomor španielsky**

**Dávka vody:** 600 – 1000 l vody.

**Maximálny počet aplikácií:** 2x.

**Interval medzi aplikáciami:** 10 dní.

Prípravok aplikujte pri prvých výskytoch škodcu a opakujte po 10 dňoch ak je potrebné.

**Zemiak**

**Dávka vody:** 100 – 1000 l vody.

**Maximálny počet aplikácií:** 2x.

**Interval medzi aplikáciami:** 10 dní.

**Siatica oziminová** – Prípravok aplikujte podľa signalizácie. V prípade vysokého tlaku škodcu a pretrvávania nepriaznivých podmienok aplikáciu prípravku opakujte po 10 dňoch. Neaplikujte v čase kvetu (BBCH 60-69)!

**Ruža**

**Dávka vody:** 500 – 1000 l vody (dávka prípravku je 10 ml/100 l vody).

**Maximálny počet aplikácií:** 2x.

**Interval medzi aplikáciami:** 10 dní.

**Vošky** – Prípravok aplikujte podľa výskytu škodcu. Neaplikujte v čase kvetu (BBCH 60-69)!

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

Pri správnom používaní prípravku CYTHRIN MAX podľa metodiky nedochádza k prejavom fytotoxicity.

Nebola zistená odrodová citlivosť na prípravok CYTHRIN MAX. Pri aplikácii na ruže odporúčame overenie odrodovej citlivosti ošetrením menšieho počtu rastlín.

### **OPATRENIA PROTI VZNIKU REZISTENCIE**

Cypermethrin patrí do chemickej skupiny 3A podľa IRAC. Rezistencia na účinnú látku Cypermethrin bola zaznamenaná pri niektorých tropických druhoch škodcov poľnohospodárskych plodín a zvierat (napr. *Anthonomus grandis*, *Bactrocera dorsalis*, *Bemisia tabaci*, *Boophilus microplus*, *Bovicola ovis*, *Liriomyza trifolii*, *Mythimna separata*) ďalej v prípade rusa domového, vošky broskyňovej, vošky bavlníkovej, strapky tabakovej, bodavcového hmyzu, pri more bavlníkovej, pásavke zemiakovej, bzdôške, motýľovitých škodcoch, moliciach skleníkových, poterníkoch. Riziko vzniku rezistencie sa zvyšuje pri opakovanom používaní insekticídov z tej istej skupiny (viac ako 3 krát za vegetáciu). Antirezistentná stratégia je podmienená striedaním účinných látok s odlišným spôsobom účinku a dodržiavaním odporúčaných dávok. Insekticíd používajte len v tých prípadoch, keď počet škodcov dosiahol ekonomický prah škodlivosti.

### **VPLYV NA ÚRODU**

Aplikácia prípravku nemá žiaden negatívny vplyv na úrodu a jej kvalitu.

### **VPLYV NA NÁSLEDNÉ, NÁHRADNÉ A SUSEDIACE PLODINY**

Pri dodržaní návodu na použitie nehrozí poškodenie plodín, ktoré budú na ošetrovanom pozemku pestované v rámci normálneho osevného postupu ani v prípade núdzového zaorania plodiny.

**Aplikačná kvapalina nesmie zasiahnuť žiadne okolité porasty: ani kultúrne, ani prírodné.**

### **VPLYV NA UŽITOČNÉ A INÉ NECIEĽOVÉ ORGANIZMY**

Nebezpečný pre včely. Pre ochranu včiel a opeľujúceho hmyzu neaplikujte na kvitnúcu plodinu. Neaplikujte v čase aktívneho letu včiel. Neaplikujte v prípade, že sú prítomné kvitnúce buriny.

### **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. 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 nedošlo neskôr k poškodeniu iných plodín ošetrovaných postrekovačom, všetky stopy prípravku musia byť ihneď po ukončení postreku odstránené. Odporúčame postupovať nasledovne: po vypustení postrekovača vypláchnite nádrž, ramená a trysky čistou vodou (štvrtinou objemu nádrže postrekovača) po dobu aspoň 10 minút, a nádrž opätovne vyprázdňte. Naplňte nádrž do polovice čistou vodou a pridajte detergent alebo roztok uhličitanu sodného. V prípade použitia detergentu postupujte podľa návodu na jeho použitie. Týmto

roztokom prepláchnite ramená a trysky a nechajte stáť 10 minút' za súčasného miešania. Potom nádrž vypustite.

Opätovne naplňte nádrž postrekovača čistou vodou a prepláchnite ramená a trysky. Postrekové trysky a filter musia byť čistené samostatne.

## BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Pred použitím prípravku si dôkladne prečítajte návod na použitie! Pri práci používajte ochranný pracovný ochranný odev, ochranný štít na tvár alebo ochranné okuliare, respirátor proti výparom, gumové rukavice a gumovú obuv. Pri príprave postreku používajte gumovú zásteru z pogumovaného textilu. Pri práci a po nej až do vyzlečenia ochranného odevu a dôkladného umytia celého tela teplou vodou a mydlom nie je dovolené piť, jesť, ani fajčiť! Pri manipulácií zabráňte postriekaniu pokožky a vniknutiu prípravku do očí!

Postrekujte len za bezvetria alebo pri miernom vánku a v tom prípade v smere po vetre od pracujúcich.

Prípravok je horľavinou II. triedy. Ak sa dostane do centra požiaru, požiar haste najlepšie hasiacou penou, hasiacim práškom, pieskom alebo zeminou. Vodou haste len formou vytvárania jemnej hmly alebo kropením, a to len v tých prípadoch, ak je zaručené, že kontaminovaná voda neprenikne do verejnej kanalizácie a nezasiahne zdroje spodných, ani povrchové vody.

### Dôležité upozornenie

Pri zásahu proti požiaru použite izolačné dýchacie prístroje, pretože pri horení môže dochádzať k vzniku toxických splodín !

## PRVÁ POMOC

- Všeobecné pokyny:** V prípade potreby lekárskej pomoci, majte obal alebo štítok výrobku po ruke.
- Po vdýchnutí:** PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho odдыхovať v polohe, v akej sa mu pohodlne dýcha. Pri dýchacích ťažkostiach zabezpečte prísun kyslíka. Pri nepravidelnom dýchaní alebo zastavení dychu poskytnite umelé dýchanie. V prípade akýchkoľvek pochybností, alebo keď symptómy pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.
- Pri styku s pokožkou:** Pri styku s pokožkou okamžite vyzlečte kontaminovaný odev a pokožku okamžite umyte veľkým množstvom vody a mydlom. Ak dôjde k podráždeniu kože: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
- Pri zasiahnutí očí:** Okamžite dôkladne a starostlivo vypláchnite očnou sprchou alebo vodou. Vyberte kontaktné šošovky, ak je to možné. Pokračujte vo vyplachovaní. Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
- Po náhodnom požití:** Pri požití vypláchnite ústa vodou (iba ak je postihnutý pri vedomí). Nevyvolávajte vracanie. Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

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

## **ZNEŠKODNENIE ZVYŠKOV**

Nepoužité zvyšky prípravku v pôvodnom obale zneškodnite ako nebezpečný odpad.

Technologický zvyšok postrekovej kvapaliny po zriadení vystriekajte na neoštrenej 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.