

Prípravok na ochranu rastlín pre profesionálnych používateľov

## GLYFOGAN SUPER

Postrekový herbicídny prípravok vo forme kvapalného koncentráту (SL) pre riedenie vodou určený na ničenie jednoročných a trvácich burín v poľnohospodárstve a lesnom hospodárstve.

### ÚČINNÁ LÁTKA:

**Glyphosate**            **360 g/l**        t.j. vo forme glyphosate-IPA v obsahu 485,8 g/l (41,6% hm)  
(30,8 % hm)

**Látky nebezpečné pre zdravie, ktoré prispievajú ku klasifikácii prípravku:**  
glyfosát izopropylamín, CAS No.: 38641-94-0; kvartérne amónie zlúčeniny

### OZNAČENIE PRÍPRAVKU:

nepožaduje sa

- H412**        **Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.**
- EUH401**    **Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie.**
- P101**        **Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.**
- P201**        **Pred použitím sa oboznámte s osobitnými pokynmi.**
- P273**        **Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.**
- P280**        **Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.**
- P501**        **Zneškodnite obsah/nádobu ako nebezpečný odpad v súlade s miestnymi a národnými predpismi.**
- SP1**        **Neznečisťujte vodu prípravkom alebo jeho obalom. (Nečistíte aplikačné zariadenia v blízkosti povrchových vôd/zabráňte kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov poľnohospodárskych dvorov a vozoviek).**
- 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.**
- 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.**

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

**Letecká aplikácia je zakázaná!**

**Prípravok nemožno v žiadnom prípade používať ako desikant!**

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

**Výrobca:** ADAMA Agan Ltd., Northern Industrial Zone, P.O.Box 262, 7710201 Ashdod, Izrael

**Držiteľ autorizácie:** ADAMA Agriculture Slovensko spol. s r.o., Priemyselná 9/B, 917 01 Trnava

**Číslo autorizácie ÚKSÚP:** **15-11-1570**

**Dátum výroby:** uvedené na obale

**Číslo výrobnej šarže:** uvedené na obale

**Balenie:**  
1 l HDPE fľaša  
5 l, 20 l HDPE kanister  
200 l HDPE sud  
1000 l HDPE kontajner

### PÔSOBENIE PRÍPRAVKU

GLYFOGAN SUPER je neselektívny listový herbicíd so systémovým účinkom. Rastliny ho prijímajú výhradne len zelenými časťami a asimilačným prúdením je rozvádzaný do celej rastliny. Touto translokáciou sa docieli zničenie trvácich podzemných častí viacročných burín. Súčasne sa zničia všetky zo semena vzídené buriny. Nie je prijímaný koreňmi a nepôsobí na semená. Predpokladom úspešného zničenia trvácich burín je vytvorenie dostatočnej listovej plochy v období postreku, aby sa zabezpečil čo najväčší príjem účinnej látky do rastlín. Najúčinnšie sú ošetrenia v období nasadzovania kvetných pupeňov, alebo po odkvitnutí keď sú rastliny v plnom raste. Príznakmi účinku sú postupné vädnutie, žltnutie, zasychanie, zhnednutie zasiahnutých rastlín počas 10-14 dní. Príznaky účinku sa môžu, za chladného a suchého počasia prejaviť neskoršie. Účinok prípravku sa zvyšuje vyššou intenzitou svetla a vyššou relatívnou vlhkosťou vzduchu. Dážď do 6 hodín po ošetrení znižuje účinok prípravku.

### NÁVOD NA POUŽITIE

Plodina	Účel použitia	Dávka/ha	Ochranná doba	Poznámka
obilniny, hrach, bôb	pýr	2-4 l	7	1) predzberová aplikácia uľahčenie zberu
	trváce buriny	4 l		

Plodina	Účel použitia	Dávka/ha	Ochranná doba	Poznámka
obilniny	jednoročné dvojklíčnolistové buriny a trávy	1-1,5 l	7	2) predzberová aplikácia uľahčenie zberu
repka ozimná, ľan	pýr	3-4 l	14	3) predzberová aplikácia uľahčenie zberu
	trváce buriny	4 l		
horčica	pýr	3-4 l	8	4) predzberová aplikácia uľahčenie zberu
	trváce buriny	4 l		
obilniny, repka ozimná, hrach, bôb, horčica, ľan, repa cukrová, okrúhlica, cibuľa, pór	výmrv obilnín a jednoročné buriny	1,5 l	AT	5) pred vzchádzaním plodiny
špargľa	jednoročné buriny	1,5 l	AT	6) preemergentne (po výsadbe a pred vzchádzaním)
	trváce buriny	4-5 l		
lúky a pasienky	obnova/likvidácia TTP	3-6 l	AT	7)
jadroviny a kôstkoviny	trváce trávy a dvojklíčnolistové buriny	5 l	AT	8)
strnisko	pýr a iné trváce buriny	3-4 l	AT	9)
	výmrv obilnín a jednoročné buriny	1,5 l		9)
železnice	nežiaduca vegetácia	1,5-5 l	AT	10)
úhorové plochy	pýr a iné jednoročné a trváce buriny	1,5-6 l	AT	11)
lesné kultúry, lesné škôlky	buriny	4-5 l	AT	12) pred výsadbou
lesné kultúry, lesné škôlky	buriny	4 l	AT	13) po výsadbe

#### Obmedzenia

##### Maximálna dávka prípravku GLYFOGAN SUPER: 6 l/ha

Dážď min. 6 hodín avšak najlepšie 24 hodín po aplikácii prípravku GLYFOGAN SUPER nemá negatívny vplyv na jeho účinnosť.

Neaplikujte na prirodzene starnúce buriny, alebo keď je ich rast retardovaný vplyvom sucha, vysokých teplôt, vrstvy prachu, záplav alebo mrazu, v opačnom prípade bude dosiahnutá nedostatočná účinnosť.

Neaplikujte za veterného počasia. Ošetrované plodiny a vegetácia by mohli byť nezvratne poškodené.

Aplikácia vápna, hnojív, hnoja a pesticídov by mala byť najskôr 5 dní po aplikácii prípravku GLYFOGAN SUPER.

## **POKYNY PRE APLIKÁCIU**

### **Predzberové aplikácie v poľných plodinách**

GLYFOGAN SUPER môže byť aplikovaný proti jednoročným i trvácim trávovitým a dvojkličnolistovým burinám pred zberom uvedených plodín. Toto ošetrovanie je určené výlučne na ničenie burín v silne zaburinených porastoch a tým uľahčenie zberu plodiny.

Ošetrovanie plodiny určenej na spracovanie konzultujte vopred so spracovateľom.

### **NEOŠETRUJTE MNOŽITEĽSKÉ PORASTY!**

**1) Obilniny hrach, bôb (predzberová aplikácia)** - aplikujte 7 dní pred zberom v dávke 2-4 l/ha. Dávku prípravku zvolte podľa druhu burín a stupňa zaburinenia. Proti pýru plazivému pri zaburinení do 25 odnoží na m<sup>2</sup> použite dávku 2 l/ha, pri 25-75 odnožiach 3 l/ha, nad 75 odnoží dávku 4 l/ha. Dávka vody je 80-250 l/ha. Vlhkosť zrna pri postreku nesmie presiahnuť 30%. Max. počet aplikácií 1×.

**2) Obilniny (predzberová aplikácia)** - na jednoročné dvojkličnolistové buriny a uľahčenie zberu obilniny použite dávku 1-1,5l/ha. Max. počet aplikácií 1×.

**3) Repka ozimná, ľan (predzberová aplikácia)** - v repke ozimnej aplikujte 14-21 dní pred zberom, keď je vlhkosť semien nižšia ako 30%. Dávka vody je 100-250 l na hektár. Vyššiu hranicu použite v porastoch s veľkou listovou plochou.

V ľane aplikujte asi 14 dní pred zberom, keď je vlhkosť semien nižšia ako 30%. Tobolky by mali byť v dobe aplikácie hnedé, semená svetlohnedé, stonky a listy žltozelené. Obdobie od aplikácie do zberu môže niekedy trvať až 4 týždne. Dávka vody je 80-250 l na hektár. Vyššiu hranicu použite v porastoch s veľkou listovou plochou.

Pri výskyte pýru plazivého do 75 odnoží na m<sup>2</sup>, výskyte jednoročných burín a na urýchlenie dozrievania plodiny a uľahčenie zberu použite dávku 3 l/ha. Pri výskyte pýru nad 75 odnoží na m<sup>2</sup> a/alebo pri výskyte trvácich dvojkličnolistových burín aplikujte 4 l/ha. Maximálny počet aplikácií 1×.

**4) Horčica (predzberová aplikácia)** - v horčici aplikujte 8-10 dní pred zberom, keď je vlhkosť semien nižšia ako 30%. Dávka vody je 100-250 l na hektár. Vyššiu hranicu použite v porastoch s veľkou listovou plochou.

Pri výskyte pýru plazivého do 75 odnoží na m<sup>2</sup>, výskyte jednoročných burín a na urýchlení dozrievania plodiny a uľahčenie zberu použite dávku 3 l/ha. Pri výskyte pýru nad 75 odnoží na m<sup>2</sup> a/alebo pri výskyte trvácich dvojkličnolistových burín aplikujte 4 l/ha. Maximálny počet aplikácií 1×.

Pri použití dávok pre predzberovú aplikáciu nebudú dostatočne kontrolované: prhl'ava malá, výmrv zemiakov, vřbovka úzkolistá a stavikry.

**5) Obilniny, repka ozimná, hrach, bôb, horčica, ľan, repa cukrová, okrúhlica, cibuľa, pór** - aplikujte pred vzchádzaním plodiny proti výmrvu obilnín a jednoročným burinám. Dávka vody je 80-250 l na hektár. Max. počet aplikácií 1×.

**6) Špargľa** - aplikujte po výsadbe a pred vzchádzaním plodiny. Dávka vody je 80-250 l na hektár. Maximálna dávka prípravku je 5 l/ha.

**7) Lúky a pasienky, dočasné trávne porasty** (obnova TTP, likvidácia trávnych porastov) - aplikujte buď pred pasením/kosením v júni - októbri, keď je výška porastu 30-60 cm, nie je hustý a ešte sa nevyskytujú zrelé semená, alebo pri obrastení po pasení/kosení. Maximálne množstvo vody, vo všetkých prípadoch, je 250 l/ha. Dávka: 3 l/ha na 1-2ročné porasty s jednoročnými burinami, 4 l/ha na 2-4ročné porasty, 5 l/ha na 4-7ročné porasty a trváce dvojkličnolistové buriny, 6 l/ha na trvalé trávne porasty zarastené trvácimi burinami, hlavne púpavou. Maximálna dávka prípravku za celé aplikačné obdobie je 6 l/ha. Ošetrte v čase nasadenia kvetných pupeňov alebo po odkvete, keď sú rastliny v aktívnom raste. Viacročné hlboko koreniace buriny musia byť dostatočne zasiahnuté postrekovou tekutinou.

Použite aplikačnú dávku, ktorá bezpečne zničí aj najmenej citlivé trávy a buriny vyskytujúce sa v poraste. Tráva môže zostať uskladnená alebo môže byť spásaná dobytkom, dojnícami alebo ovcami 5 a viac dní po postreku. **Pred pasením/kosením odstráňte jedovaté rastliny!**

**8) Jadroviny (jabloň, hruška), kôstkoviny (čerešňa, višňa)** - dávka vody je 200-400 l/ha. **Proti pupencu roľnému** ošetrte po nasadení kvetných pupeňov, proti **turancu kanadskému** je najvýhodnejšie ošetrovať v štádiu prízemnej ružice. Ostatné buriny majú dobu aplikácie stanovenú vývojovým štádiom t.j. v plnom raste a ich výška má byť maximálne 15-20 cm. Viacročné, hlboko koreniace buriny nesmú byť zakryté inými rastlinami. Stromy musia byť vysadené min. 2 roky pred aplikáciou. Použitie je možné 7 dní pred výsadbou ovocných stromov. Aplikujte pred kvitnutím alebo pred a po jesennom opadnutí listov. Zabráňte kontaktu s konármi a kmeňom vyššie ako 30 cm od zeme. Maximálny počet aplikácií 1×.

**9) Strnisko** (pred sejbou a pred výsadbou) - aplikujte pred sejbou/výsadbou v dávke 1,5-5 l/ha v závislosti od druhu burín a stupňa zaburinenia. Proti pýru plazivému pri zaburinení do 75 odnoží na m<sup>2</sup> použite dávku 3 l/ha, nad 75 odnoží/ m<sup>2</sup> dávku prípravku 4 l/ha. Dávka vody je 80-250 l/ha. Nekultivujte bezprostredne pred postrekom.

Pre dobrú účinnosť prípravku je potrebné aby:

- buriny boli dobre vyvinuté
- zemiaky z výmrvu mali výšku 5-10 cm
- ošetrovanie bolo urobené 5 dní pred kultiváciou alebo orbou

**10) Železnice** - aplikujte v dávke 1,5-5 l/ha podľa druhu prítomných burín, pri aplikácii je potrebné zabezpečiť zvlhčenie celej rastliny. Aplikujte od začiatku tvorby kvetných pupeňov do odkvetu, aby sa zabránilo vzniku klíčivých semien. Nepoužívajte bližšie ako 25 m od vodných tokov a na železničných staniach/zastávkach.

Ošetrovať možno počas celého vegetačného obdobia, najlepšie však od polovice mája do polovice júna. Na buriny vzídené z pôdnej zásoby semien je potrebné aplikáciu zopakovať. Dávka vody je 80-250 l/ha. Maximálna dávka prípravku je 5 l/ha.

**11) Úhorové plochy (poľnohospodárska pôda dočasne vyňatá z produkcie)** - aplikujte v dávke 1,5-6 l/ha v závislosti od druhu burín a stupňa zaburinenia. Proti pýru plazivému pri zaburinení do 75 odnoží na m<sup>2</sup> použite dávku 3 l/ha, nad 75 odnoží/ m<sup>2</sup> dávku prípravku 4 l/ha. Dávka vody je 80-250 l/ha. Pred použitím na pôde vyňatej z produkcie ako súčasť podpornej dotačnej schémy, sa

presvedčte o súlade s pravidlami schémy. Nekultivujte bezprostredne pred aplikáciou. Maximálna dávka prípravku je 6 l/ha.

Pre dobrú účinnosť prípravku je potrebné aby:

- buriny boli dobre vyvinuté
- ošetrovanie bolo urobené 5 dní pred kultiváciou alebo orbou

Vyhňte sa aplikácii počas rastovej fázy predlžovanie stoniek, kedy je znížená citlivosť burín a vysoká pravdepodobnosť opakovania postreku.

**12) Lesné kultúry, lesné škôlky (pred výsadbou)** - aplikujte v dávke 4-5 l/ha v závislosti od druhu burín. Dávka vody je 80-250 l/ha.

Všetky druhy stromov môžu byť vysádzané 7 a viac dní po aplikácii.

**13) Lesné kultúry, lesné škôlky (po výsadbe, odstránenie burín okolo stromov)** - aplikujte v dávke 4 l/ha v závislosti od druhu burín. Dávka vody je 80-250 l/ha. \*

Veľmi dôležité je používať ochranné kryty pri všetkých aplikáciách počas vegetačnej doby.

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

Prípravok nie je pre plodinu fytotoxický, pokiaľ je aplikovaný v súlade s návodom na použitie. Pri aplikácii v plodine je treba dodržiavať dávkovanie prípravku a predovšetkým termín postreku s ohľadom na stav a vývojovú fázu plodiny.

#### **OPATRENIA PROTI VZNIKU REZISTENCIE**

Účinná látka prípravku, glyphosate, patrí podľa HRAC do skupiny G a pôsobí inhibíciou EPSP syntetázy. Vznik rezistencie burín k účinnej látke glyfosát nebol doposiaľ na Slovensku zistený. Napriek tomu odporúčame na zamedzenie, alebo oddialenie vzniku rezistencie používať prípravok v súlade s návodom na použitie a vyhnúť sa aplikačným podmienkam, ktoré by mohli znížiť jeho účinnosť a zvýšiť pravdepodobnosť prežitia burín (napr. dodržiavať predpísané dávkovanie, aplikovať v správnych vývojových fázach burín). Ďalej odporúčame kombinovať aplikáciu prípravku s vhodnými agrotechnickými a herbicídnymi opatreniami ktoré pomáhajú obmedzovať výskyt a šírenie burín (napr. striedanie plodín, kultivačné zásahy, kombinácie alebo striedanie s herbicídmi s iným mechanizmom účinku atď.).

#### **VPLYV NA ÚRODU**

Aplikácia prípravku GLYFOGAN SUPER nemá negatívny vplyv na kvalitu ani kvantitu zozbieranej rastlinnej produkcie.

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

Nie sú žiadne obmedzenia, prípravok žiadnym spôsobom neovplyvňuje následné a náhradné plodiny. Účinná látka prípravku je pri vniknutí do pôdy v krátkom čase rozložená pôdnymi mikroorganizmami na neškodné látky. Výsadba stromov, krov a pod. môže byť uskutočnená 7 dní po aplikácii. Trávy môžu byť vysievané 5 dní po aplikácii.

**Priamy postrek a/alebo prípadný úlet postrekovej hmly nesmie zasiahnuť žiadne okolité porasty!** Susediace plodiny môžu byť pri nesprávnom spôsobe použitia prípravku silne poškodené

Etiketa schválená: 11.04.2018

postrekom, alebo úletom postrekovej kvapaliny. Vyvarujte sa predovšetkým postreku za nevhodných poveternostných podmienok.

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

Prípravok je škodlivý pre užitočný hmyz. Domáce zvieratá nevpúšťajte na ošetrenú plochu počas 10-14 dní po aplikácii.

### **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!

### **UPOZORNENIE**

1. Prípravok neskladujte v kovových nádržiach a ani nepoužívajte postrekovače s oceleovou nádobou s pozinkovaným vnútrajškom alebo z ľahkých kovov, prípadne bez vnútornej povrchovej úpravy plastami. GLYFOGAN SUPER pri styku s kovmi môže reagovať a vytvárať popri tom ľahko zápalný plyn. Preto je zakázané v blízkosti nádrže manipulovať s otvoreným ohňom.
2. Zvyšky postrekovej tekutiny nikdy nenechávajte v nádrži postrekovača. Nádrž po postreku a umytí nechajte dobre vyvetrať.
3. Zabráňte v každom prípade zasiahnutiu zelených častí plodín a necieľových rastlín, buď priamo postrekom alebo nepriamo úletom postrekovej hmly.
4. Aplikujte tak, aby boli vylúčené dažďové zrážky minimálne 6 hod. po aplikácii.
5. Pôdu po aplikácii kultivujte až vtedy, keď sa prejavia príznaky účinku.
6. Výrobca neručí za škody spôsobené nesprávnym použitím prípravku.

### **ČISTENIE APLIKAČNÉHO ZARIADENIA**

Aby nedošlo neskôr k poškodeniu iných plodín ošetrovaných postrekovačom, v ktorom bol prípravok, musia byť všetky stopy 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) alebo 0,1-0,2% roztokom Agropuru.
- 3) Opakujte postup podľa bodu „2“ ešte raz.
- 4) Trysky a sitká musia byť čistené oddelene pred zahájením a po ukončení oplachovania.

Použitie aplikačné zariadenie, ochranné pracovné prostriedky a pomocné nádoby asanujte 3% roztokom uhličitanu sodného (sódy) alebo 0,1-0,2% roztokom Agropuru a umyte 3× vodou.

### **BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA**

Dôkladne si pred použitím prípravku prečítajte návod na použitie!

Používajte pri práci s prípravkom ochranný pracovný odev, ochranný štít na tvár alebo ochranné okuliare, gumové rukavice, ochrannú masku na tvár a gumové čižmy a pri príprave postrekovej

kvapaliny použite aj zásteru z pogumovaného textilu alebo PVC. Počas práce a po nej až do vyzlečenia pracovného odevu a umytia celého tela teplou vodou a mydlom nejedzte, nepite a nefajčite. Pokiaľ nepoužívate ochranný oblek pre jedno použitie, tak pracovný/ochranný oblek a OOPP pred ďalším použitím vyperte, resp. očistite.

Striekajte za bezvetria alebo pri miernom vánku, vždy v smere od pracujúcich. Prípravok GLYFOGAN SUPER nie je horľavinou.

## **PRVÁ POMOC**

### ***Pri nadýchaní:***

Ihneď odveďte na čerstvý vzduch, pokiaľ postihnutý nedýcha, zabezpečte umelé dýchanie až do príchodu lekárskej pomoci! Pri pretrvávajúcich ťažkostiach vyhľadajte lekára.

### ***Pri styku s pokožkou:***

Zasiahnutý odev musí byť čo najrýchlejšie odstránený. Postihnuté miesto ihneď umyte vodou a mydlom, dobre opláchnite. Umyté miesta pokožky natrite reparačným krémom. Pri pretrvávajúcom dráždení pokožky vyhľadajte lekára.

### ***Pri zasiahnutí očí:***

Pri násilne otvorených viečkach vyplachujte ihneď oči veľkým množstvom vody po dobu 10-15 minút. Ak má postihnutý kontaktné očné šošovky, je potrebné ich najskôr odstrániť. Ihneď vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie.

### ***Po požití:***

Ústa vypláchnite vodou, postihnutého nechajte vypiť väčšie množstvo vody. **Nevyvolávajte zvracanie!** V prípade zvracania zabráňte vdýchnutiu zvratkov. Ihneď vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie.

## **Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené**

Pri priamom kontakte môže dráždiť oči, pokožku a dýchacie cesty.

## **Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania:**

Nie je známa žiadna špecifická terapia. Použite podpornú a symptomatickú liečbu. Postupujte opatrne pri zvracaní a výplachu žalúdka.

Liečbu môže lekár konzultovať s Národným toxikologickým informačným centrom v Bratislave, č. telefónu 02/5477 4166.

## **SKLADOVANIE**

Prípravok skladujte v originálnych uzavretých obaloch, v čistých, suchých, vetrateľných a uzamknutých skladoch, oddelene od potravín, krmív, hnojív, liekov, dezinfekčných prostriedkov a obalov od týchto látok pri teplote od + 5 do +30°C. Prípravok chráňte pred mrazom a priamym slnečným žiarením. Doba použiteľnosti prípravku je, pri správnom skladovaní v pôvodných neporušených obaloch, 2 roky od dátumu výroby. Výrobca nezodpovedá za škody spôsobené neodborným, alebo predpisom nezodpovedajúcim použitím a skladovaním.

## **ZNEŠKODNENIE ZVYŠKOV**

Nepoužitý zvyšok prípravku v pôvodnom obale zneškodnite ako nebezpečný odpad.



Etiketa schválená: 11.04.2018

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.