

PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN.


Alsystin[®] 480 SC

Postřikový insekticidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu pro ředění vodou k hubení žravých škůdců v ovocnářství.

Účinná látka:

triflumuron 480 g/l

tj. 1-(2-chlorbenzoyl)-3-(4-trifluormethoxyfenyl)močovina

| | |
|---|--|
|  <p>N nebezpečný pro životní prostředí</p> | <p>R 50/53 Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.</p> <p>Přípravek je zvláště nebezpečný pro včely. Dodržujte vyhlášku č. 327/2004 Sb. Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí.</p> |
|---|--|

Nebezpečné látky (§ 20 zákona č. 356/2003 Sb.), obsažené v přípravku: triflumuron, sodná sůl 2-(N-methyloleamido)-ethan-1-sulfonátu

Balení: COEX láhev / COEX kanystr

Hmotnost-obsah: 1 l / 5 l

Registrační číslo: 3756-1

Číslo šarže: uvedeno na obalu

Datum výroby: uvedeno na obalu

Držitel rozhodnutí o registraci/výrobce: Bayer CropScience AG, Monheim, SRN

Právní zástupce v ČR/dovozce: Bayer s. r. o., Litvínovská 609/3, 190 21 Praha 9; tel. 266 101 842

[®] je registrovaná ochranná známka společnosti Bayer CropScience AG

Doba použitelnosti přípravku: 2 roky od data výroby při skladování v originálních neotevřených obalech a dodržení podmínek skladování.

Působení:

Alsystin[®] 480 SC působí na larvální stadia škůdců jako kontaktní a požerový jed. Narušuje tvorbu chitinu, a tím i proces svlékání, larvy a housenky se dále nevyvíjejí a hynou. Přípravek se vyznačuje dlouhou dobou účinku, rostlinami je dobře snášen. Alsystin nemá systémové vlastnosti.

Návod k použití:

| Plodina | Škodlivý činitel | Dávka | Ochranná lhůta | Poznámka |
|-------------------------|--|-----------|----------------|--|
| jádroviny, peckoviny | bourovec prsténčivý, bekyně zlatořitná, píďalky | 0,4 l/ha | | ošetření před květem, 500 l vody/1 m výšky koruny stromu |
| jabloň | obaleč jablečný | 0,25 l/ha | 28 | ošetření dle signalizace, 500 l vody/1 m výšky koruny stromu |

Upřesnění podmínek aplikace:

Ošetření provádějte krátce před vrcholem náletu škůdce popřípadě na počátku kladení vajíček, nejpozději však v době líhnutí prvních larev.

Mísitelnost:

Alsystin 480 SC je mísitelný s přípravkem Baycor 25 WP a přípravkem Euparen Multi.

Doporučení a možná rizika ve vztahu k životnímu prostředí

R 50/53 Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí

Přípravek, jeho zbytky a obaly se nesmí dostat do povrchové vody

Přípravek je zvláště nebezpečný pro včely.

Příprava postřikové kapaliny:

Odměřené množství přípravku vlijte do nádrže postřikovače naplněného do poloviny vodou. Po rozmíchání doplňte vodou na předepsaný objem.

Bezpečnostní opatření pro ochranu člověka a zvířat, první pomoc:

S 20/21 Nejezte, nepijte a nekuřte při používání

S 24/25 Zamezte styku s kůží a očima

S 36/37/39 Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít

Před použitím přípravku důkladně přečtěte návod k použití !

Při práci s přípravkem Alsystin 480 SC použijte ochranný oděv z nánosované tkaniny s kapucí (např. Ochranný oděv profesní UNITA, Ochranný pracovní oblek TONET-PE, případně jiný schválený ekvivalent), obličejový štít Š-P15 + Polomaska PROTETIKA typ RU-20 s vložkovým filtrem A1, Filtrační polomaska 3M série 6000 s filtrem proti částicím 3M typ 2135, případně jiné schválené ekvivalenty, ochranné rukavice z plastu nebo pryže a pryžové holínky.

Při práci a po jejím skončení až do vysvěcení pracovního oděvu a důkladného umytí mýdlem a teplou vodou je zakázáno jíst, pít a kouřit.

Postřik se smí provádět pouze za bezvětří či mírného vánku, vždy ve směru větru od pracujících. Postřik nesmí být zanesen na sousední kultury.

Opatření při požáru:

Přípravek není hořlavinou. Pokud se přesto dostane do ohniska požáru, hasí se nejlépe hasební pěnou, hasebním práškem, eventuálně pískem nebo zeminou. Vodu lze použít jen výjimečně, a to formou jemného zmlžování, nikoliv silným proudem a pouze v těch případech, kdy je dokonale zabezpečeno, aby kontaminovaná hasební voda nemohla uniknout z prostoru požářiště do okolí a zvláště aby nemohla proniknout do veřejné kanalizace, zdrojů spodních vod a recipientů povrchových vod a nemohla zasáhnout zemědělskou půdu.

Důležité upozornění:

Vzhledem k možnostem vzniku toxických zplodin je nutno při hašení používat dýchací přístroje!

První pomoc:

S 26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc

S 27/28 Při styku s kůží okamžitě odložte veškeré kontaminované oblečení a kůži omyjte velkým množstvím vody

S 45 V případě nehody nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno, ukažte toto označení)

S 62 Při požití nevyvolávejte zvracení: okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení

S 63 V případě nehody při vdechnutí přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu

S 64 Při požití vypláchněte ústa velkým množstvím vody (pouze je-li postižený při vědomí)

Nikdy nepodávejte tekutiny nebo nevyvolávejte zvracení, jestliže je postižený v bezvědomí nebo má křeče. V každém případě nejprve odstranit potřísněný oděv.

Při nadýchání - okamžitě přerušit práci, opustit zamořený prostor, odstranit potřísněný oděv, zajistit klidovou polohu a ochranu před chladem

Při zasažení pokožky - odstranit potřísněný oděv, zasažená místa důkladně omýt teplou vodou a mýdlem

Při zasažení očí - neprodleně vypláchnout dostatečným množstvím vody, vyhledat lékařskou pomoc

Při požití - v případě náhodného požití podat postiženému 10 tablet aktivního uhlí + 0,5 litru vlažné vody a postiženého neprodleně dopravit k lékaři

Lékaře vždy informovat o přípravku, se kterým postižený pracoval a o poskytnuté první pomoci. Terapii lze konzultovat s toxikologickým informačním střediskem: Klinika nemocí z povolání - Toxikologické informační středisko, Na bojišti 1, 128 08 Praha 2, tel.: (+420) 224 919 293

Podmínky správného skladování

S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí

S 13 Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv

S 49 Uchovávejte pouze v původním obalu

S 3/9/14 Uchovávejte na chladném, dobře větraném místě odděleně od potravin a krmiv a obalů od těchto látek

S 57 Použijte vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí

Přípravek skladujte v suchých uzamykatelných skladech, v uzavřených originálních obalech při teplotách 5 - 30 °C odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek. Chraňte před mrazem, vlhkem a přímým slunečním svitem.

Způsob likvidace obalu, neupotřebitelných zbytků, postřikové kapaliny a oplachových vod:

S 35 Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem

Prázdny obaly od přípravku se spálí ve schválené spalovně, vybavené dvoustupňovým spalováním s teplotou ve 2. stupni 1200 - 1400 °C a čištěním plynných zplodin. Případné nepoužité zbytky přípravku se po smísení s pilinami spálí ve spalovně stejných parametrů jako pro obaly.

V případě jakékoliv eventuelní nehody či havárie, týkající se přípravku se, prosím, obraťte na adresu:

*Bayer s. r. o., Litvínovská 609/3, Praha 9 - Prosek
Tel.: (+420) 266 101 842; (+420) 266 101 844 fax (+420) 266 101 494*

V případě nezbytné potřeby a naší eventuelní nedostupnosti na výše uvedené adrese obraťte se, prosím na 24-hodinovou globální bezpečnostní službu Bayer CropScience:

+44 1603 401 030

Dotatková informace společnosti Bayer CropScience:

*Přípravek používejte výhradně v souladu s návodem na použití.
Společnost Bayer nepřebírá zodpovědnost za škody způsobené nesprávným použitím či skladováním přípravku.*