

Přípravek na ochranu rostlin

Postřikový přípravek ve formě emulze typu olej : voda
k ochraně rostlin proti mšicím na rostlinách.

Účinná látka: triazamate 140 g/l
tj. ethyl (3-tert-butyl-1-dimethyl-carbamoyl-1H-1,2,4-triazol-5-ylthio)acetát

Registrační číslo: 3994 – 6

POZOR!

R 20/22 - ZDRAVÍ ŠKODLIVÝ PŘI VDECHOVÁNÍ A PŘI POŽITÍ
R43 - MŮŽE VYVOLAT SENZIBILIZACI PŘI STYKU S KŮŽÍ
R50/53 - VYSOCE TOXICKÝ PRO VODNÍ ORGANISMY, MŮŽE VYVOLAT DLOUHODOBÉ
NEPŘÍZNIVÉ ÚČINKY VE VODNÍM PROSTŘEDÍ

S2 - UCHOVÁVEJTE MIMO DOSAH DĚTÍ

S13 - UCHOVÁVEJTE ODDĚLENĚ OD POTRAVIN, NÁPOJŮ A KRMIV

S20/21 - NEJEZTE, NEPIJTE A NEKURTE PŘI POUŽÍVÁNÍ

S24 - ZAMEZTE STYKU S KŮŽÍ

S35 - TENTO MATERIÁL A JEHO OBAL MUSÍ BÝT ZNEŠKODNĚNÝ BEZPEČNÝM
ZPŮSOBEM

S37 - POUŽÍVEJTE VHODNÉ OCHRANNÉ RUKAVICE

S46 - PŘI POŽITÍ OKAMŽITĚ VYHLEDEJTE LÉKAŘSKOU POMOC A UKAŽTE TENTO
OBAL NEBO OZNAČENÍ

S57 - POUŽÍTE VHODNÝ OBAL K ZAMEZENÍ KONTAMINACE ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
RIZIKO VYPLYVÁJÍCÍ Z POUŽITÍ PŘÍPRAVKU JE PŘI DODRŽENÍ NÁVODU NA
POUŽITÍ A SPRÁVNÉ APLIKACI PRO VČELY PŘIJATELNÉ
DODRŽUJTE POKYNY PRO POUŽÍVÁNÍ, ABYSTE SE VYVAROVALI RIZIK PRO
ČLOVĚKA A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Výrobce:

Držitel rozhodnutí o registraci:

Právní zástupce v ČR:

Balení:

BASF AG, D-67056 Ludwigshafen, SRN

BASF AG, D-67056 Ludwigshafen, SRN

BASF spol. s r.o., Safránkova 3, 155 00 Praha 5

COEX láhev

Hmotnost-objem:

1 l

Číslo šarže:

Datum výroby:

Doba použitelnosti přípravku:

2 roky od data výroby

Po prožití doby použitelnosti může být tento přípravek používán v rámci podnikání pouze tehdy, jestliže bylo vyšetřením odpovídajícího vzorku prokázáno, že chemické a fyzikální vlastnosti tohoto přípravku se shodují s podmínkami jeho registrace (§ 47 zákona č. 326/2004 Sb.). Jestliže se tyto vlastnosti neshodují s podmínkami registrace, nakládá se s odpovídajícím množstvím přípravku jako s odpadem (zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech).

Xn



zdraví škodlivý

N



nebezpečný pro životní prostředí



Působení:

AZTEC 140 EW je typický systémový, výrazně selektivní přípravek s dokonalou translokací účinné látky v rostlině a výraznou selektivitou. Přípravek hubí mšice, a to i mšice rezistentní k organofosfátům a karbamátům, jako inhibitor cholinesterázy. Účinkuje především jako požerový a dotykový jed. Nefumiguje. Nepoškozuje ostatní druhy hmyzu a roztoče. Proto je vhodným přípravkem pro systémy integrované ochrany rostlin.

Návod k použití:

Plodina	Škodlivý činitel	Dávka na ha	Ochranná lhůta	Poznámka
Brambory	mšice	0,7 l		
Cukrovka, krmná řepa	mšice	1,0 l		
Slunečnice	mšice	0,5 l	60 dní	
Bob na zrno	mšice maková	0,4 l		podle signalizace
Hrách na zrno	kyjatka hrachová	0,4 l		podle signalizace
			14 dní	pro krmení hrachoviny
Řepka ozimá	mšice zelná	0,5 l	60 dní	
Brukvovitá zelenina ¹⁾	mšice zelná	0,5 l		¹⁾ semenné porosty
Okrasné rostliny	mšice	0,5 l		
Jabloně	vlnatka krvavá	1 l		od začátku rozlézání larev
	mšice	0,5 l	7 dní	od začátku výskytu

Poznámky k aplikaci:

Brambory: množitelské porosty brambor, které nebyly ošetřeny granulovanými insekticidy, se ošetří přípravkem AZTEC 140 EW poprvé ihned po signalizaci náletu okřídlených jedinců mšice broskvoňové a mšice řešetlákové do žlutých Lambersových misek.

Porosty ošetřené granulovanými insekticidy se ošetří přípravkem AZTEC 140 EW při zjištění živých neokřídlených jedinců v porostu.

V obou případech se postřiky dle potřeby opakují. Přitom se přihlíží k náletu okřídlených mšic do Lambersových misek na vybraných místech sledovaného porostu.

Cukrovka, krmná řepa: proti mšici makové se porosty ošetřují, jestliže při skončení přeletu mšic je 5 % a více rostlin napadeno mšicí.

U porostů setých na konečnou vzdálenost (tj. 16 a více cm) 2 % a více rostlin.

Při sekundárním přeletu mšic, zpravidla ve druhé polovině června, se doporučuje ošetřit porosty s napadením 20 % a více rostlin.

Proti mšici broskvoňové se ošetří porosty mezi 15. 5. až 15. 7., jestliže se zjistí 0,2 a více bezkřídých samic v průměru na jednu rostlinu.

Slunečnice: proti mšicím na slunečnici (*Brachycaudus helichrysi* aj.) ošetřujte ve fázi butonizace.

Brukvovitá zelenina: ošetření proti mšici zelné je účinné pouze tehdy, jestliže rostliny nemají vyvinuto více než 16 až 17 listů. K přípravku je nutné přidat smáčedlo.

Okrasné rostliny: před provozním ošetřením okrasných rostlin se doporučuje předem na menším počtu rostlin přezkoušet citlivost kultury k přípravku v místních podmínkách.

Jabloně: proti vlnatce krvavé na jabloních ošetřujte na jaře ihned od začátku rozlézání larev. Proti ostatním mšicím na jabloních od začátku jejich výskytu.

Příprava postřikové kapaliny:

Odměřené množství přípravku se vleje do nádrže postřikovače naplněné do poloviny vodou a po důkladném rozmíchání se doplní vodou na požadovaný objem postřikové kapaliny.

Čištění aplikační techniky:

Aplikátor je nutno po skončení práce několikrát vypláchnout vodou nebo 3% roztokem sody a poté čistou vodou.

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci:

Před použitím přípravku si důkladně přečtete návod k použití!
Při práci s přípravkem je nutné používat schválené ochranné pomůcky. Protichemický ochranný oděv z povrstvených textilií nebo plastů (ČSN EN 368 a ČSN EN 369), uzavřené ochranné brýle nebo obličejový štít (ČSN EN 166), ústenku nebo čtvrtmasku (ČSN EN 140) + filtr proti parám nebo filtrační polomasku proti parám (ČSN EN 405), čepici se štítkem nebo klobouk, gumové rukavice (ČSN EN 374-1), pryžové nebo plastové holínky (ČSN EN 346). Při ředění přípravku navíc použijte zástěru z PVC nebo pogumovaného textilu. Během práce a po ní je zakázáno jíst, pít a kouřit. Po skončení práce je nutné důkladně se umýt vodou a mýdlem a pokožku umytých rukou ošetřit reparačním krémem. Ošetřujte jen za bezvětří nebo mírného větru, a v tom případě směrem od pracujících. Aplikovaná kapalina nesmí zasáhnout sousední kultury.

Přípravek je hořlavá kapalina IV. třídy. Případný požár se hasí nejlépe hasící pěnou, hasícím práškem nebo pískem či 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 zejména aby nemohla proniknout do veřejné kanalizace, zdrojů spodních vod a recipientů povrchových vod a zasáhnout zemědělskou půdu.

Pozor! Při hašení požáru musí být použity izolační dýchací přístroje, neboť při hoření mohou vznikat toxické zplodiny.

Příznaky otravy: otrava se projevuje bolestmi hlavy, zúžením zornic, pocitem stísněnosti a slabosti, studeným potem, sliněním, závratěmi, bolestmi břicha, zvracením, průjmami, poruchami dýchání, svalovými křečemi a bezvědomím.

První pomoc:

V případě náhodného požití a ve všech případech otravy či podezření na otravu neprodleně dopravte postiženého k lékaři!

Při požití

- nevyvolávejte zvracení kvůli nebezpečí aspirace. Ihned vyhledejte lékaře.

Při zasažení očí

- vyplachujte velkým množstvím vody po dobu 15 minut a vyhledejte lékaře.

Při zasažení pokožky

- odstraňte potřísněný oděv a zasažená místa omyjte teplou vodou a mýdlem.

Při nadýchání

- vynesete postiženého na čerstvý vzduch, zajistěte klidovou polohu a chraňte před chladem.

Při požití a zasažení očí vyhledejte lékařské ošetření. Informujte lékaře o poskytnuté první pomoci a o přípravku, se kterým postižený pracoval. Terapii lze konzultovat s příslušným toxikologickým střediskem: Toxikologické informační středisko - **Klinika nemocí z povolání, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, tel.: 2 24919293.**

Likvidace obalů a zbytků:

Při likvidaci zbytků a použitých obalů nesmějí být zasaženy zdroje spodních vod a recipienty povrchových vod. Prázdné obaly od přípravku několikrát vypláchněte vodou, která se nesmí vylévat a použije se pro přípravu postřiku. Obaly poté dejte buď do sběru k recyklaci nebo k likvidaci ke spálení ve schválené spalovně, vybavené dvoustupňovým spalováním s teplotou 1200 - 1400 °C ve druhém stupni a s čištěním plynných zplodin. Stejně se spálí případné zbytky přípravku po předchozím smícháním s hořlavým materiálem (pilinami apod.). Zbytky postřikové kapaliny zředěné v poměru asi 1 : 5 likvidujte vystřikáním na okraji ošetřeného pozemku v místě vzdáleném od vodotečí, studní a rybníků.

Skladování:

Přípravek se skladuje v uzavřených originálních obalech v suchých uzamykatelných skladech při teplotách 5 až 20 °C odděleně od potravin, nápojů a krmiv, hnojiv, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek. Chraňte před mrazem, přímým slunečním zářením a sáláním tepelných zdrojů.

Při správném skladování v původních neotevřených obalech přípravek zachová plnou biologickou účinnost po dobu nejméně 2 let. Pečlivými zkouškami bylo prokázáno, že při dodržení návodu k použití je přípravek vhodný k doporučenému účelu. Výrobce však nemůže ručit za škody, způsobené neodborným a předpisům neodpovídajícím použitím a skladováním.

Přípravek na ochranu rostlin

Postřikový přípravek ve formě emulze typu olej : voda
k ochraně rostlin proti mšicím na rostlinách.

Účinná látka: triazamate 140 g/l
tj. ethyl (3-ter-butyl-1-dimethyl-carbamoyl-1H-1,2,4-triazol-5-ylthio)acetát

Registrační číslo: 3994 – 6

POZOR!

R 20/22 - ZDRAVÍ ŠKODLIVÝ PŘI VDECHOVÁNÍ A PŘI POŽITÍ
R43 - MŮŽE VYVOLAT SENZIBILIZACI PŘI STYKU S KŮŽÍ
R50/53 - VYSOČE TOXICKÝ PRO VODNÍ ORGANISMY, MŮŽE VYVOLAT DLOUHODOBÉ NEPŘÍZNIVÉ ÚČINKY VE VODNÍM PROSTŘEDÍ

S2 - UCHOVÁVEJTE MIMO DOSAH DĚTÍ

S13 - UCHOVÁVEJTE ODDĚLENĚ OD POTRAVIN, NÁPOJŮ A KRMIV

S20/21 - NEJEZTE, NEPIJTE A NEKURTE PŘI POUŽÍVÁNÍ

S24 - ZAMEZTE STYKU S KŮŽÍ

S35 - TENTO MATERIÁL A JEHO OBAL MUSÍ BÝT ZNEŠKODNĚNÝ BEZPEČNÝM ZPŮSOBEM

S37 - POUŽÍVEJTE VHODNÉ OCHRANNÉ RUKAVICE

S46 - PŘI POŽITÍ OKAMŽITĚ VYHLEDEJTE LÉKAŘSKOU POMOC A UKAŽTE TENTO OBAL NEBO OZNAČENÍ

S57 - POUŽÍTE VHODNÝ OBAL K ZAMEZENÍ KONTAMINACE ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ RIZIKO VYPLYVÁJÍCÍ Z POUŽITÍ PŘÍPRAVKU JE PŘI DODRŽENÍ NÁVODU NA POUŽITÍ A SPRÁVNÉ APLIKACI PRO VČELY PŘIJATELNĚ DODRŽUJTE POKYNY PRO POUŽÍVÁNÍ, ABYSTE SE VYVAROVALI RIZIK PRO ČLOVĚKA A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Výrobce:

Držitel rozhodnutí o registraci:

Právní zástupce v ČR:

Balení:

BASF AG, D-67056 Ludwigshafen, SRN

BASF AG, D-67056 Ludwigshafen, SRN

BASF spol. s r.o., Safránkova 3, 155 00 Praha 5

COEX láhev

Hmotnost-objem: **1 l**

Číslo šarže:

Datum výroby:

Doba použitelnosti přípravku:

2 roky od data výroby

Po prožití doby použitelnosti může být tento přípravek používán v rámci podnikání pouze tehdy, jestliže bylo vyšetřením odpovídajícího vzorku prokázáno, že chemické a fyzikální vlastnosti tohoto přípravku se shodují s podmínkami jeho registrace (§ 47 zákona č. 326/2004 Sb.). Jestliže se tyto vlastnosti neshodují s podmínkami registrace, nakládá se s odpovídajícím množstvím přípravku jako s odpadem (zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech).

Xn



zdraví škodlivý

N



nebezpečný pro životní prostředí

