



ACTELIC®

50 EC

Postřikový insekticidní přípravek ve formě emulgovatelného koncentrátu k hubení škodlivého hmyzu a roztočů v řepce olejce, hořčici bílé, máku setém, semenných porostech vojtěšky a jetele lučního, konopí setém, travách na semeno, fenyklu, kmínu kořeněném, obilninách, bobu na zrno, okrasných rostlinách, žampionárnách, prázdných skladech, silech, stájích a provozech.

Rizika fytotoxicity:

Je-li přípravek aplikován v souladu s platnou etiketou a návodem k použití, je velmi tolerantní k ošetřovaným rostlinám.

První pomoc a bezpečnostní opatření na ochranu člověka a zvířat:

Postupujte podle návodu k použití.

Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a obalu po přípravku:

Postupujte podle návodu k použití.

Podmínky správného skladování:

Přípravek skladujte v originálních neporušených obalech, v suchých, dobře větratelných a uzamykatelných skladech, odděleně od potravin, nápojů, krmiv, hnojiv, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek při teplotě od + 5 °C do + 30 °C. Chraňte před mrazem, přímým slunečním zářením, sáláním tepelných zdrojů a vlhkem.

Tísňové volání:

Syngenta Czech s.r.o., Praha: 222 090 411

Syngenta Alarm Centre, Huddersfield, U.K., +44 1484 538 444

L120327 CZEC/11/

Čištění aplikačního zařízení:
Aplikační zařízení se asanuje 3% roztokem sody a propláchně vodou, nebo se použije čisticích prostředků. V případě použití čisticích prostředků postupovat dle návodu k jejich použití.

Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a obalu po přípravku:

Zbytky postřikové kapaliny a oplachové vody se zředí 1: 5 a beze zbytku vystříkají na předtím ošetřovaném pozemku, nesmějí zasáhnout zdroje podzemních a recipienty povrchových vod.

Prázdné obaly od přípravku se po znehodnocení předají do sběru k recyklaci nebo se spálí ve schválené spalovně s teplotou 1200 °C - 1400 °C ve druhém stupni a čišněním plynných zbytků. Případně zbytky přípravku se po předchozím vsáknutí do hořlavého materiálu (pilin apod.) spálí ve spalovně stejných parametrů jako pro obaly.

Upozornění:

Riziko za poškození vyplývající z použití přípravku jinak než jak je uvedeno v příložených pokynech nese spotřebitel.

Za škody vzniklé nevhodným skladováním anebo nevhodným použitím přípravku výrobce neručí.

® Registrovaná ochranná známka společnosti Syngenta

PAGE 9

MAXIMUM TYPE AREA
130mm x 105mm

PAGE 10

MAXIMUM TYPE AREA
130mm x 105mm

PAGE 11

MAXIMUM TYPE AREA
130mm x 105mm

PAGE 12

MAXIMUM TYPE AREA
130mm x 92.5mm



50 EC

PAGE 1

Postřikový insekticidní přípravek ve formě emulze určeného koncentráту k hubení škodlivého hmyzu a rotočů v řepce olejné, máku setém, semenných porostech vojtěšky a jetele lučního, konopí setém, travách na semeno, fenyklu, kmínu kořenném, obilninách, bobu na zrno, okrasných rostlinách, žampionárnách, prázdných skladech, sílech, stájích a provozech.

Rizika fytoxicity:

Je-li přípravek aplikován v souladu s platnou etiketou a návodem k použití, je velmi tolerantní k ošetřovaným rostlinám.

První pomoc a bezpečnostní opatření na ochranu člověka a zvířat:

Postupujte podle návodu k použití.

Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a obalu po přípravku:

Postupujte podle návodu k použití.

Podmínky správného skladování:

Přípravek skladujte v originálních neporušených obalech, v suchých, dobře větratelných a uzamykatelných skladech, odděleně od potravin, nápojů, krmiv, hnojiv, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek při teplotě od + 5 °C do + 30 °C. Chraňte před mrazem, přímým slunečním zářením, sáláním tepelných zdrojů a vlhkem.

Tísňové volání:

Syngenta Czech s.r.o., Praha: 222 090 411
Syngenta Alarm Centre, Huddersfield, U.K., +44 1484 538 444

Přípravek na ochranu rostlin

Účinná látka: 500 g/l pirimiphos-methyl

tj. O-0-dimethyl 0-2-diethylamino-6-methylpyrimidin-4-yl phosphorothioate

Registrační číslo: 3166-5

Držitel rozhodnutí o registraci: Syngenta Limited, Priestley Road, Surrey Research Park, Guildford, Surrey GU2 7 YH, Velká Británie

Právní zástupce v ČR: Syngenta Czech s.r.o., Křenova 439/11, 162 00 Praha 6, tel.: 222 090 411

Výrobce: Syngenta Limited, Guildford, Velká Británie

MAXIMUM TYPE AREA
130mm x 107.5mm



zdraví škodlivý



nebezpečný pro životní prostředí

Pozor!

R 10 Hořlavý R 20/22 Zdraví škodlivý při vdechování a při požití R 36/37 Dráždí oči a dýchací orgány R 65 Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic R 50/53 Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobě nepříznivé účinky ve vodním prostředí S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí S 13 Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv S 20/21 Nejezte, nepijte a nekuřte při používání S 23 Nevdechujte aerosol S 25 Zamezte styku s očima S 26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc S 28 Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody S 36/37/39 Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít S 60 Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny jako nebezpečný odpad S 61 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy 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 ho v klidu Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí SP 1 Zabraňte kontaminaci vody přípravkem nebo jeho obalem (Necistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody Zabraňte kontaminaci

vod splachem z řámem a z cest.) **SPe 8 Nebezpečný pro včely Neaplikujte na kvetoucí rostliny a dřeviny s výskytem medovice v době, kdy včely létají Lze aplikovat po ukončení denního letu včel a to nejpozději do dvacáté třetí hodiny**

Balení a objem: HDPE kanistr 5 l

Datum výroby: uvedené na obalu

Číslo šarže: uvedené na obalu

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

Po projití doby použitelnosti může být tento přípravek uváděn do oběhu a používán v rámci podnikání, jestliže se vyšetřením odpovídajícího vzorku prokáže, že jeho chemická a fyzikální vlastnosti se shodují s podmínkami jeho registrace. Jestliže se tyto vlastnosti neprokáží, nakládá se s odpovídajícím množstvím přípravku jako s odpadem (zákon 185/2001 Sb. o odpadech a změně pozdějších předpisů).

Postřikový insekticidní přípravek ve formě emulgovatelného koncentrátu k hubení škodlivého hmyzu a roztočů v řepce olejce, hořčici bílé, máku setém, semenných porostech vojtěšky a jetele lučního, konopí setém, travách na semeno, fenyklu, kmínu kořeném, obilninách, bobu na zrno, okrasných rostlinách, žampionárnách, prázdných skladech, silech, stájích a provozech.

Působení:

Pirimiphos-methyl působí jako dotykový, požerový a dýchací jed s výrazným hloubkovým účinkem.

Návod k použití - indikace:

Plodina	Škodlivý organismus	Aplikační dávka přípravku (l/ha), koncentrace %	Dávka aplikační kapaliny (l/ha)	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka č.
bob na zrno	třásněnky	1,0-1,5 l/ha	100-600		
fenykl	klopušky	1,0-1,5 l/ha	100-600		
hořčice bílá, řepka olejka	blýskáček řepkový, pílatka řepková	1,5 l/ha	100-600		1
jetel luční, semenné porosty	nosatčící rodu Apion	1,0 l/ha	100-600		

kmín kořený	makadlovka kmínová, obaleči	1,5 l/ha	100-600		
konopí seté	obaleč konopný	0,2%	100-600		
mák setý	krytonosec makovicový	1,0 l/ha	100-600		
mlýny, pekárny, sila, sklady prázdné	skladištní škůdci	0,1 l/1000m ³		2	2,3
obilniny	bejlomorka sedlová	1,0 l/ha	100-600	28	
obilniny uskladněné, ryže	skladištní škůdci	8 ml/t		42	2
okrasné rostliny	dřepčici, třásněnky	0,15-0,2%	100-600	3	
sklady a provozy tabákového průmyslu	zavíječ, červotoč tabákový	20% (0,5-1ml/m ³)			2
prázdné sklady a provozy	skladištní škůdci	0,5%		14	2
stáje, prázdné sklady	skladištní škůdci, obtížný hmyz	1-2%		2	4
trávy semenné porosty	klopuška hnědožlutá	1,5 l/ha	100-600		
vojtěška semenné porosty	klopušky	1,0 l/ha	100-600		
žampionárny - provozní prostory - vypložené kultury	živočišní škůdci	0,9%		2	2
- plodící kultury		0,4%		2	
		0,12 l/1000m ³		3	3

Poznámka č. 1:

Ošetření se provádí před květem

Poznámka č. 2:

Ošetření se provádí podle schváleného technologického postupu

Poznámka č. 3:

Zmlžování s přípravkem Petropal

Poznámka č. 4:

Zákaz použití v drůbežárnách

Rizika fytoxicity:

Je-li přípravek aplikován v souladu s platnou etiketou a návodem k použití, je velmi tolerantní k ošetřovaným rostlinám.

Příprava aplikační kapaliny:

Odměřené množství přípravku se naleje za stálého míchání do nádrže aplikačního zařízení naplněné do poloviny vodou a doplní vodou na požadovaný objem.

Aplikace přípravku:

Přípravek ACTELLIC 50 EC se aplikuje postřikem běžnými polními postřikovači. Přípravek je nutno zásadně aplikovat tak a za takových podmínek, aby byl zcela vyloučen únik a zasažení okolních porostů.

První pomoc a bezpečnostní opatření na ochranu člověka a zvířat:

Při požití:

při náhodném požití podat 10 tablet aktivního uhlí + 0,5 litru vlažné vody.

Nikdy nedávat nic do úst pokud je postižený v bezvědomí. Nevyvolávat zvracení. Okamžitě vyhledat lékařskou pomoc.

Při nadýchání:

přerušit práci, opustit zamořený prostor, ponechat postiženého v klidu, chránit před chladem.

Při zasažení oka:

oči vymývat čistou vodou po dobu 15 minut a vyhledat lékaře.

Při zasažení pokožky:

odstranit potřísněný oděv, zasažená místa omýt vodou a mýdlem.

V případě náhodného požití a ve všech případech otravy či podezření na otravu neprodleně dopravit postiženého k lékaři! Informovat o podané první pomoci a přípravku, s nímž postižený pracoval. V případě potřeby je možné terapii konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem v Praze: Klinika nemocí z povolání, toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, telefon: 224 919 293, 224 915 402.

Antidotem je atropin - injekce. Způsob dávkování určuje a aplikaci provádí lékař. Zásadně platí zákaz podávání mléka, tuků a alkoholu! Oximy, např. obidoxim (Toxogonon) nebo pralidoxime (2-PAM), by měly být indikovány pouze v těžkých případech. Nepodávat morfin, barbituráty a další dýchací depresiva.

Při práci s přípravkem je nutné používat schválené ochranné pomůcky.

Ochranné prostředky při ředění přípravku:

ochrana dýchacích orgánů

ochrana očí a obličeje

ochrana těla

ochrana hlavy

ochrana rukou

ochrana nohou

Ochranné prostředky při aplikaci postřiku:

ochrana dýchacích orgánů

ochrana očí a obličeje

ochrana těla

ochrana hlavy

ochrana rukou

ochrana nohou

ústěnka (ČSN EN 142) nebo čtvrtmaska (ČSN EN 140) a filtr proti parám (ČSN EN 141)

uzavřené brýle nebo obličejový štít (ČSN EN 166) protichemický ochranný oděv z tkaného textilního materiálu (ČSN EN 368 a ČSN EN 369),

zástěra z PVC nebo z pogumovaného textilu

čepice se štítkem nebo klobouk gumové rukavice (ČSN EN 374-1)

gumové nebo plastové holínky (ČSN EN 346)

ústěnka (ČSN EN 142) nebo čtvrtmaska (ČSN EN 140) a filtr proti parám (ČSN EN 141)

uzavřené brýle nebo obličejový štít (ČSN EN 166) protichemický ochranný oděv z tkaného textilního materiálu (ČSN EN 368 a ČSN EN 369),

čepice se štítkem nebo klobouk gumové rukavice (ČSN EN 374-1)

gumové nebo plastové holínky (ČSN EN 346)

Postřik se smí provádět jen za bezvětří nebo mírného vánku a v tom případě ve směru po větru od pracujících. Při práci s přípravkem a po ní až do svléčení ochranného oděvu a důkladném omytí celého těla teplou vodou a mýdlem není dovoleno jíst, pít a kouřit!

Bezpečnostní opatření po skončení práce:

Důkladně se omyjte (sprcha, koupel, umytí vlasů). Vyměňte si oděv. Důkladně omyjte ochranné vybavení. Kontaminované vybavení důkladně omyjte roztokem sody nebo mýdlovým roztokem.

Přípravek je hořlavá kapalina II. třídy.

Eventuální požár se hasí nejlépe hasicími prostředky, případně hasením práškem, eventuálně pískem nebo zemí. Vodu lze použít jen výjimečně a to formou jemného zmlžování, nikoliv silným proudem a pouze v těch případech, kdy je dokonale zabezpečeno, aby kontaminovaná voda nemohla uniknout z prostoru požářiště do okolí a zejména aby nemohla proniknout do veřejné kanalizace, zdrojů spodních vod a recipientů povrchových vod a nemohla zasáhnout půdu.

Důležité upozornění: při požárním zásahu musí být použity izolační dýchací přístroje, neboť při hoření může docházet ke vzniku toxických zplodin.

Příznaky otravy:

Bolesti hlavy, poruchy vidění, pocit slabosti, pocit tísně na prsou, nucení na zvracení. Zúžení zorniček při těžších případech otravy nebo při přímém zasažení očí.

Doporučení a možná rizika ve vztahu k životnímu prostředí

Riziko vyplývající z použití přípravku je při dodržení návodu na použití a správné aplikaci přijatelné pro volně žijící zvířata, ptactvo, půdní makroorganismy a mikroorganismy a necílové rostliny.

Podmínky správného skladování:

Přípravek skladujte v originálních neporušených obalech, v suchých, dobře větratelných a uzamykatelných skladech, odděleně od potravin, nápojů, krmiv, hnojiv, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek při teplotě od + 5 °C do + 30 °C. Chraňte před mrazem, vlhkem, přímým slunečním zářením a saliním tepelných zdrojů.