

Držiteľ autorizácie: SYNGENTA Slovakia s.r.o., Prievozská 4/D, 821 09, Bratislava, Slovenská republika

Číslo autorizácie ÚKSÚP: **99-05-0480**

Dátum výroby: uvedené na obale

Číslo výrobnej šarže: uvedené na obale

Balenie: 40 g PET fľaša, 40 g vrecko PAP/Al/PE, 400 g PET fľaša, 55 kg box kartón /PE/kartón

® ACTARA je obchodná známka spoločnosti Syngenta Group Company

PÔSOBENIE PRÍPRAVKU

ACTARA 25 WG je insekticíd pre listovú aplikáciu so systémovým účinkom.

ACTARA 25 WG poškodzuje pri hmyze nikotín acetyl cholín receptor nervového systému.

Vyznačuje sa kontaktným a požerovým účinkom.

NÁVOD NA POUŽITIE

Plodina	Účel použitia	Dávka/ha	Ochranná doba	Poznámka
zemiaky	pásavka zemiaková	70-80 g	14 dní	1; max. 2 x

Poznámky:

- porast zemiakov musí byť bez burín a prípravok aplikujte tak, aby nedošlo k úletom postrekovej kvapaliny na necieľový porast.
Prípravok aplikujte bežnými postrekovačmi, ktoré sú riadne kalibrované. Dávka vody je 200-500 l/ha.

POKYNY PRE APLIKÁCIU

Zemiaky – proti pásavke zemiakovej ošetríte pri maximálnom liahnutí lariev (L1-L3).

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

Nie sú známe

OPATRENIA PROTI VZNIKU REZISTENCIE

S cieľom minimalizácie rizika vzniku rezistencie je potrebné prípravok ACTARA 25 WG aplikovať foliárne čo najskôr po zaznamenaní výskytu škodcu (najneskôr pri dosiahnutí prahu škodlivosti).

V prípade potreby opakovaných zásahov alternovať s prípravkami s iným mechanizmom účinku.

VPLYV NA NÁSLEDNÉ, NÁHRADNÉ A SUSEDIACE PLODINY

Prípravok ACTARA 25 WG aplikovaný v súlade s platnou etiketou a návodom na použitie nemá negatívny vplyv na následné a susediace plodiny. Zabráňte úletu postrekovej kvapaliny! Postrek nesmie zasiahnuť susediace plodiny!

VPLYV NA UŽITOČNÉ A INÉ NECIEĽOVÉ ORGANIZMY

Dôležité upozornenia výrobcu:

- **prípravok je pre včely jedovatý.**
- **neaplikujte na kvitnúce plodiny.**
- **zabráňte úletom na kvitnúce buriny, kvitnúce kultúry a plodiny susediace s ošetrovanou plochou.**
- **nepoužívajte na miestach s vysokou aktivitou včiel (zber, kŕmenie).**

Miešateľnosť prípravku

Prípravok je možné miešať s inými pesticídmi. Pred aplikáciou odporúčame vyskúšať citlivosť rastlín na jednotlivé kombinácie.

PRÍPRAVA POSTREKOVEJ KVAPALINY A ZNEŠKODNENIE OBALOV

Odvážené množstvo prípravku rozmiešajte v pomocnej nádobe v menšom množstve vody na riedku homogénnu kašu, vlejte za stáleho miešania do nádrže postrekovača naplnenej do polovice vodou a doplňte na požadovaný objem. Pripravte len také množstvo postrekovej kvapaliny, ktoré spotrebujete.

Prázdny obal z tohto prípravku vypláchnite vodou, a to buď ručne (3 krát po sebe) alebo na vylachovacom zariadení umiestnenom na postrekovači. Výplachovú kvapalinu vylejte do nádrže postrekovača a obal odovzdajte vášmu zmluvnému subjektu, ktorý má oprávnenie na zber a zneškodňovanie prázdnych obalov.

Zákaz opätovného použitia obalu alebo jeho použitia na iné účely!

ČISTENIE APLIKAČNÉHO ZARIADENIA

Aplikačné zariadenie a osobné ochranné pracovné prostriedky asanujte 3 %-ným roztokom uhličitanu sodného (sóda) a umyte vodou.

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Pri práci s prípravkom používajte ochranný pracovný odev, ochranný štít na tvár, resp. ochranné okuliare, respirátor proti prachu a výparom, zásteru, gumové rukavice a gumové topánky, prípadne iné komerčne dostupné schválené ekvivalenty uvedenej typovej ochrany. Pri príprave postreku používajte aj zásteru z pogumovaného materiálu.

Postrekujte len za bezvetria alebo mierneho vánku a v tom prípade v smere vetra od pracujúcich. Pri práci a po nej až do vyzlečenia ochranného odevu a dôkladného umytia celého tela teplou vodou a mydlom nie je dovolené jesť, piť a fajčiť!

Postrek nesmie zasiahnuť susedné kultúry!

Prípravok nie je horľavina. Ak sa prípravok dostane do centra požiaru tento haste najlepšie hasiacou penou, hasiacim práškom, prípadne pieskom alebo zeminou. Vodu použite len výnimočne a to vo forme jemnej hmly a len v tých prípadoch, kedy je zaručené, že kontaminovaná hasiaca voda neprenikne do verejnej kanalizácie a nezasiahne zdroje spodných vôd a recipienty povrchových vôd.

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

PRVÁ POMOC

Po náhodnom požití: Postihnutému podajte niekoľko tabliet medicínalného uhlia +0,5 l vlažnej pitnej vody. Zvracanie nevyvolávajte! Vyhľadajte lekárske ošetrovanie.

Po nadýchaní: Prerušte prácu, u postihnutého zabezpečte pobyt na čistom vzduchu, pokoj na lôžku a teplo.

Po zasiahnutí očí: Oči vyplachujte prúdom čistej vody po dobu 15 minút a vyhľadajte lekára!

Po zasiahnutí pokožky: Odstráňte kontaminovaný odev a zasiahnuté miesta dobre umyte mydlom a teplou vodou.

V prípade náhodného požitia a vo všetkých prípadoch otravy alebo podozrenia na otravu okamžite dopravte postihnutého k lekárovi! Informujte ho o prípravku, s ktorým postihnutý pracoval a o poskytnutej prvej pomoci. Terapiu lekár môže konzultovať s Národným toxikologickým informačným centrom v Bratislave č. tel. 02/5477 4166.

V prípade nebezpečia volajte:

SGS Slovenská republika: +421 905 585 938

Syngenta Alarm Centre, Huddersfield, U.K., tel.: +44 1484 538 444, fax: +44 1484554093.

SKLADOVANIE

Prípravok skladujte v uzatvorených originálnych obaloch v uzamknutých, suchých, hygienicky čistých a vetrateľných skladoch pri teplotách +5°C až +35°C oddelene od požívateľných krmív, hnojív, liekov, dezinfekčných prostriedkov a obalov od týchto látok.

Chráňte pred mrazom a priamym slnečným svetlom. Pri správnom skladovaní v originálnych neporušených obaloch je doba skladovateľnosti 2 roky od dátumu výroby.

ZNEŠKODNENIE ZVYŠKOV

Nepoužitý zvyšok prípravku v pôvodnom obale zneškodnite ako nebezpečný odpad.

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.

PRÁVNE NORMY

Pred použitím prípravku si pozorne prečítajte návod na použitie. Užívateľ nesie plnú zodpovednosť za poškodenie, ktoré spôsobí nesprávnym používaním prípravku.