

POUŽITIE V ZÁHRADKÁCH A PREDZÁHRADKÁCH JE POVOLENÉ

Prípravok na ochranu rastlín pre neprofesionálnych používateľov

MOSPILAN[®] 20 SP

Postrekový insekticídny prípravok na ochranu zemiakov, jabloní, rajčiakov, papriky, sliviek a čerešní.

ÚČINNÁ LÁTKA:

Acetamiprid 200 g/kg
(20 % hm)

Látky nebezpečné pre zdravie, ktoré prispievajú ku klasifikácii prípravku:: acetamiprid CAS No.: 135410-20-7

OZNAČENIE PRÍPRAVKU:



GHS07



GHS09

Pozor

H302 Škodlivý po požití.

H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy s dlhodobými účinkami.

EUH401 Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie.

P264 Po manipulácii starostlivo umyte ruky a tvár.

P270 Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite.

P301+312 PO POŽITÍ: ak máte zdravotné problémy, okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

P330 Vypláchnite ústa.

P391 Zozbierajte uniknutý produkt.

P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s vnútroštátnymi predpismi.

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 dažďovky 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!
Uložte mimo dosahu zvierat!
Poškodzuje zdravie po požití, nadýchaní a styku s pokožkou!
Chráňte pred deťmi a nepoučenými osobami!

Držiteľ autorizácie: FLORASERVIS spol. s r.o.
 Široká 10487/30, 831 07 Bratislava, Slovenská republika
 ☎ 02-437 12 289

Číslo autorizácie ÚKSÚP: 99-MB-0296

Dátum výroby: uvedené na obale

Číslo výrobnej šarže: uvedené na obale

Balenie: 1,5g C (PAP/AL/PE) potlačené vrečko
 15g C (PAP/AL/PE) potlačené vrečko
 0,1g PVOH (WSB) vrečko + 500 ml HDPE rozprašovač
 0,6g PVOH (WSB) vrečko + C (PAP/AL/PE) potlačené vrečko
 3x0,6g PVOH (WSB) vrečko + C (PAP/AL/PE) potlačené vrečko
 1g PVOH (WSB) vrečko + potlačené vrečko C (PAP/AL/PE)
 3x1g PVOH (WSB) vrečko + potlačené vrečko C (PAP/AL/PE)

PÔSOBENIE PRÍPRAVKU

MOSPILAN 20 SP je vysoko účinný systémový insekticíd, ktorý pôsobí ako neurotoxikant (blokáda nikotínového ACh receptoru v postsynaptickej membráne).

NÁVOD NA POUŽITIE

Plodina	Účel použitia	Dávka 1,5 g/ litre vody/ plocha	Dávka na 10 l vody/ 100 m ²	Ochranná doba	Spôsob aplikácie a metodické pokyny
zemiak	pásavka zemiaková	25 l vody/250 m ²	0,6g	14 dní	max. 2x
jablň	voška skorocelová	12 l vody/120 m ²	1,25 g	14 dní	max. 2x
	voška jablňová				
slivka	obaľovač jablňový	6 l vody/60 m ²	2,5g	14 dní	max. 1x
	obaľovač slivkový				
čerešňa	vrťivka čerešňová	7,5 l vody/75 m ²	2g	14 dní	max. 1x
rajčiak	molica skleníková	6 l vody/60 m ²	2,5g	10 dní	max. 2x
paprika	voška broskyňová	15 l vody/150 m ²	1g	7 dní	max. 2x

POKYNY PRE APLIKÁCIU

Zemiaky: ošetrte v čase maximálneho liahnutia lariev.

Jablň: vošky – na začiatku výskytu, podľa potreby zopakujte,

obaľovač – týždeň po vrchole náletu do feromónových lapačov

Slivka:	týždeň po vrchole náletu do feromónových lapačov.
Čerešňa:	ošetríte na 7 deň po začiatku výletu škodcu.
Rajčiak:	pri zistení škodcu.
Paprika:	pri zistení 1.výskytu neokridlených vošiek na listoch rastlín.

INFORMÁCIE O MOŽNEJ FYTOTOXICITE, ODRODOVEJ CITLIVOSTI A VŠETKÝCH ĎALŠÍCH PRIAMYCH A NEPRIAMYCH NEPRIAZNIVÝCH ÚČINKOCH NA RASTLINY ALEBO RASTLINNÉ PRODUKTY

Pre povolený rozsah prípravku nie sú známe.

OPATRENIA PROTI VZNIKU REZISTENCIE

Účinná látka acetamiprid patrí do skupiny neonicotínoidov (skupina 4A podľa FRAC). S cieľom minimalizácie rizika vzniku rezistencie sa odporúča dodržiavať dávku prípravku a intervaly medzi ošetreniami. Je potrebné zabezpečiť dokonalé pokrytie ošetrenej rastliny postrekovou kvapalinou a v rámci celoročného postrekového programu striedať ošetrenia s prípravkami s iným mechanizmom účinku.

VPLYV NA ÚRODU

Prípravok nemá negatívny vplyv na kvalitu úrody a na procesy spracovania.

VPLYV NA UŽITOČNÉ A INÉ NECIEĽOVÉ ORGANIZMY

Neboli zaznamenané negatívne vplyvy na užitočné a iné necieľové organizmy.

PRÍPRAVA POSTREKOVEJ KVAPALINY

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. Zákaz opätovného použitia obalu alebo jeho použitia na iné účely!

ČISTENIE APLIKAČNÉHO ZARIADENIA

Po skončení aplikácie prípravku je potrebné vyprázdiť nádrž postrekovacieho zariadenia a celé zariadenie vypláchnuť čistou vodou. Zvyšky aplikačnej kvapaliny je zakázané vylievat' v blízkosti vodných zdrojov, podzemných vôd a recipientov povrchových vôd.

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

1. Pred použitím prípravku si dôkladne prečítajte návod na použitie!
2. Pri príprave aplikačného roztoku použite ochrannú zásteru z pogumovaného textilu, rukavice určené na prácu s chemikáliami a gumovú obuv.
3. Pri aplikácii použite pracovný ochranný odev, ochranný štít na tvár alebo ochranné okuliare, respirátor proti výparom, rukavice určené na prácu s chemikáliami a gumovú obuv.
4. Pri práci a po jej skončení až do vyzlečenia pracovného odevu a dôkladnom umytí mydlom a teplou vodou je zakázané **jesť, piť a fajčiť!**

DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE: Postrekovať môžete len za bezvetria alebo pri miernom vánku a v tom prípade v smere vetra od pracujúcich. Zabráňte vdychovaniu výparov a postrekového aerosólu. Postrekom nesmú byť zasiahnuté susedné plodiny!

PRVÁ POMOC

Po požití: Vypláchnuť ústa a podať 10tabliet aktívneho uhlia a min. 0,5l vody a dráždením hrdla vyvolať zvracanie. Ak je pacient v bezvedomí, zvracanie nevyvolávajú. Privolať okamžite lekársku pomoc.

Po nadýchaní : Ihneď vyveďte postihnutého na čistý vzduch, zabezpečte pokoj a chráňte ho pred chladom. Ak postihnutý dostatočne nedýcha poskytnite mu umelé dýchanie do príchodu lekára.

Po zasiahnutí očí: Tieto vyplachujte dostatočným množstvom pitnej vody (10–15 minút). V prípade pretrvávania začervenania vyhľadajte odborného lekára.

Po zasiahnutí pokožky: Odstrániť kontaminovanú odev a zasiahnuté miesta omyť mydlom a dostatočným množstvom teplej vody, v prípade trvania podráždenia vyhľadať lekára.

Prípadnú otravu spôsobenú prípravkami na ochranu rastlín môže ošetrojúci lekár konzultovať s Národným toxikologickým informačným centrom v Bratislave- FNŠP - Klinika pracovného lekárstva a toxikológie, pracovisko Kramáre, Limbová 5, 833 05 Bratislava, tel. +421 (0)2 5477 4166.

SKLADOVANIE

Prípravok skladujte v uzatvorených originálnych obaloch v uzamknutých, suchých a vetrateľných priestoroch pri teplotách +5 až +30°C oddelene od potravín, nápojov, liekov, hnojív, krmív, dezinfekčných prostriedkov a obalov od týchto látok. Chráňte pred mrazom, vlhkom, ohňom, sálaním tepelných zdrojov a priamym slnečným žiarením. Doba skladovateľnosti v originálnych neporušených obaloch je 2 roky od dátumu výroby.

ZNEŠKODNENIE OBALOV A ZVYŠKOV

Nepoužité zvyšky prípravku v pôvodnom obale a prázdne obaly (3× vypláchnuté vodou) zneškodnite ako nebezpečný odpad uložením do vyhradených kontajnerov určených na tento účel obecným, alebo mestským úradom. Obaly od prípravku sa nesmú znovu používať na akékoľvek iné účely! Vrchný obal (škatuľku) odovzdajte do separovaného zberu. Oplachové vody použite na prípravu postrekovej kvapaliny. Zvyšky postrekovej kvapaliny po zriedení vystriekajte na ošetrovanom pozemku, nesmú však zasiahnuť zdroje podzemných ani recipienty povrchových vôd.

Použité náradie, nástroje, zariadenia a ochranné pomôcky asanujte 3% roztokom uhličitanu sodného (sódy) a opláchnite vodou.