

POUŽITIE V ZÁHRADÁCH A PREDZÁHRADKÁCH JE POVOLENÉ
Prípravok na ochranu rastlín pre neprofesionálnych užívateľov

THIOVIT® JET

Postrekový fungicíd vo forme vodou dispergovateľných granúl (WG), určený na ochranu viniča, zeleniny a okrasných rastlín proti múčnatke a proti erinóze a akarínóze vo viniči.

ÚČINNÁ LÁTKA

síra 800 g/kg (80 % hm)

Látky nebezpečné pre zdravie, ktoré prispievajú ku klasifikácii prípravku: neobsahuje

OZNAČENIE PRÍPRAVKU

nepožaduje sa

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

Obsahuje síru, môže vyvolávať alergické reakcie.

P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.

P270 Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite.

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.**

Vo4 **Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre ryby a ostatné vodné organizmy prijateľné.**

V3 **Riziko prípravku je prijateľné pre dážďovky a iné pôdne makroorganizmy.**

Vč3 **Prípravok pre včely s prijateľným rizikom pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie.**

Prípravok je škodlivý pre populácie *Trichogramma cacoeciae*.

SP1 **Neznečisťujte vodu prípravkom alebo jeho obalom. (Nečistite aplikačné zariadenia v blízkosti povrchových vôd./ Zabráňte kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov z poľnohospodárskych dvorov a vozoviek).**

ZÁKAZ POUŽÍVANIA PRÍPRAVKU V 1. OCHRANNOM PÁSME ZDROJOV PITNÝCH VÔD.

ULOŽTE MIMO DOSAH ZVIERAT A KRMÍV PRE ZVIERATÁ!

DBAJTE O TO, ABY SA ZVYŠKY PRÍPRAVKU A JEHO OBALY V ŽIADNOM PRÍPADE NEDOSTALI DO TEČÚCICH A STOJATÝCH VÔD VO VOENEJ PRÍRODE!

NEPOUŽÍVAJTE V BLÍZKOSTI STUDNÍ, STUDNÍČIEK A PRAMEŇOV VYUŽÍVANÝCH PRE INDIVIDUÁLNE ZÁSOBOVANIE ALEBO OBČASNÉ VYUŽITIE NA PITNÉ ÚČELY. DODRŽIAVAJTE VZDIALENOSŤ MINIMÁLNE 10 m.

Výrobca: SYNGENTA AGRO S.A, Boilt Postale 2, St. Pierre-La-Garenne, F-27600 Gaillon, Francúzska republika

Držiteľ autorizácie: FLORASERVIS spol. s r.o.,
Široká 10487/30, 831 07 Bratislava
Slovenská republika

Číslo autorizácie ÚKSÚP: **96-MB-0132**

Dátum výroby: uvedené na obale
Číslo výrobnej šarže: uvedené na obale
Balenie: 60g (PAP/Al/PE) potlačené vrečko kompozit C
5×60g (PAP/Al/PE) potlačená papierová škatuľa a vrečko kompozit C
500 ml HDPE fľaša s rozprašovačom
2 g PE vrečko

THIOVIT® je obchodná známka spoločnosti Syngenta Group Company

PÔSOBENIE PRÍPRAVKU

THIOVIT JET je kontaktný prípravok na báze síry. Na hubové patogény pôsobí tak, že zasahuje do viacerých bunkových procesov a deštruktívne pôsobí na tuky v bunkovej plazme. Čím sú menšie čiastočky síry, tým je vyššia účinnosť. Vyznačuje sa preventívnym účinkom, rýchlym nástupom účinnosti a reziduálnym pôsobením proti hubovým patogénom zo skupiny múčnatiek. Má vedľajší akaricídny účinok - proti roztočom a roztočom spôsobujúcim erinózu a akarinózu vo viniči.

Nová formulácia minimalizuje riziko poškodenia ošetrovaných plodín v dôsledku fytotoxicity, a to aj pri vysokých denných teplotách a silnom slnečnom svite.

NÁVOD NA POUŽITIE

Plodina	Účel použitia	Dávka na 10 litrov vody/100 m ²	Ochranná doba	Poznámka
jabloň	múčnatka jabloňová	60 g	3 dni	-
jahoda	múčnatka jahôd	30-40g	14 dní	-
vinič	akarinóza, erinóza	150-200g	35 dní	-
vinič	múčnatka viniča	60 g	35 dní	stolové hrozno; pred kvitnutím
		40 g	35 dní	stolové hrozno; po odkvitnutí
vinič	múčnatka viniča	60 g	45 dní	na víno; pred kvitnutím

		40 g	45 dní	na víno; po odkvitnutí
mrkva, petržlen	múčnatka mrkvová	30 g	45 dní	-
tekvicová zelenina	múčnatka uhorková	50 g	3 dni	-
uhorka	múčnatka uhorková	30 g	3 dni	-
okrasné rastliny	múčnatka	30-50 g	3 dni	-

POKYNY PRE APLIKÁCIU

Maximálny počet aplikácií za sezónu: 3x.

- Jabloň:** ošetríte v štádiu myšieho uška a po odkvete. Ošetrovanie je možné opakovať v 5-10 dňových intervaloch.
- Jahoda:** po zistení príznakov
- Vinič:** ošetrovanie proti múčnatke je optimálne pri dosiahnutí dĺžky výhonov 20 cm a ďalej v intervaloch 5-10 dní.
- Mrkva, petržlen, tekvicová zelenina, uhorka:** po zistení príznakov.
- Okrasné rastliny:** po zistení príznakov.

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

Prípravkom neošetríte rastliny za horúceho a slnečného počasia. Pozor na odrody citlivé na síru!

OPATRENIA PROTI VZNIKU REZISTENCIE

Síra patrí medzi fungicídne účinné látky s viacpolohovou kontaktnou účinnosťou (FRAC kód M 02), ktoré všeobecne nevyvolávajú rezistenciu.

VPLYV NA ÚRODU

Ak je prípravok THIOVIT JET aplikovaný v súlade s platnou etiketou nemá negatívny vplyv na kvalitu ani kvantitu úrody.

VPLYV NA NÁSLEDNÉ, NÁHRADNÉ A SUSEDIACE PLODINY

Ak je prípravok THIOVIT JET aplikovaný v súlade s platnou etiketou nemá negatívny vplyv na následné, náhradné ani susediace plodiny. Zabráňte zasiahnutiu susediacich plodín.

VPLYV NA UŽITOČNÉ A INÉ NECIELOVÉ ORGANIZMY

Prípravok je škodlivý pre populácie *Trichogramma cacoeciae*.

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. Prázdny obal z tohto prípravku zneškodnite ako nebezpečný odpad. Zákaz opätovného použitia obalu alebo jeho použitia na iné účely!

ČISTENIE APLIKAČNÉHO ZARIADENIA

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

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

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Pri práci s prípravkom používajte ochranný pracovný oblek, ochranný štít na tvár, resp. ochranné okuliare, respirátor proti prachu, zásteru, gumené rukavice a gumené topánky, prípadne iné komerčne dostupné schválené ekvivalenty uvedenej typovej ochrany. Pri práci v uzatvorených priestoroch používajte okrem uvedených ochranných prostriedkov respirátor RU-20 s vložkovým filtrom A1.

Postrek sa smie vykonávať len za bezvetria alebo mierneho vánku a to v smere po vetre od pracujúcich smerom do neošetrenej plochy. Postrek nesmie zasiahnuť susedné kultúry!

Pri práci a po nej až do vyzlečenia ochranného odevu a dôkladného umytia celého tela mydlom a teplou vodou nie je dovolené jesť, piť ani fajčiť!

Dôležité upozornenie: pri protipožiarnom zásahu použite izolačné dýchacie prístroje, lebo pri horení môže dochádzať ku vzniku toxických splodín.

PRVÁ POMOC

- Všeobecne:** Majte pri sebe obal prípravku, jeho etiketu alebo bezpečnostnú kartu pri volaní na núdzové číslo Syngenty, do Národného toxikologického informačného centra v Bratislave alebo lekára, alebo ak idete na oštiepenie.
- Po vdýchnutí:** Vyveďte postihnutého na čerstvý vzduch. Ak je dýchanie nepravidelné alebo došlo k jeho zástave, poskytnite umelé dýchanie. Udržiavajte pacienta v teple a v pokoji. Okamžite kontaktujte lekára alebo Národné toxikologické informačné centrum.
- Po zasiahnutí pokožky:** Okamžite vyzlečte kontaminovaný odev. Okamžite omyte veľkým množstvom vody. Ak podráždenie pretrváva, kontaktujte lekára. Kontaminovaný odev pred ďalším použitím operte.
- Po zasiahnutí očí:** Okamžite oplachujte s veľkým množstvom vody, taktiež pod očnými viečkami, aspoň po dobu 15 minút. Odstráňte kontaktné šošovky. Okamžitá lekárska starostlivosť je nevyhnutná.
- Po požití:** Ihneď vyhľadajte lekárske oštiepenie a ak je to možné, oboznámte lekára s etiketou alebo bezpečnostnou kartou prípravku. Nevyvolávajte zvracanie!
- Informácie pre lekára:** Špecifická protilátka nie je známa. Používajte symptomatickú terapiu.

V prípade potreby liečbu môže lekár konzultovať s Národným toxikologickým informačným centrom Bratislava, tel.: 02/54 77 41 66.

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 od +5°C až do +30°C oddelene od požívatín, krmív, hnojív, dezinfekčných prostriedkov a obalov od týchto látok.

Chráňte pred mrazom a priamym slnečným svetlom. Doba skladovateľnosti v originálnych neporušených obaloch je 2 roky od dátumu výroby.

ZNEŠKODNENIE OBALOV A ZVYŠKOV

Nepoužitý zvyšok 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.

PRÁVNE NORMY

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