

Přípravek na ochranu rostlin

Omite[®] 30 W

Postřikový přípravek ve formě smáčitelného prášku (WP) k ochraně rostlin proti fytofágním roztočům (svilušky, vlnovník rybízový).

Účinná látka: propargit 30 %

tj. 2-(4-terc-butylfenoxy)-cyklohexyl-prop-2-ynyl-sulfid



Xn – zdraví škodlivý



N – Nebezpečný životnímu prostředí

POZOR!

- R40** Podezření na karcinogenní účinky.
- R41** Nebezpečí vážného poškození očí.
- 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 nekuřte při používání.
- S23** Nevdechujte aerosoly.
- S26** Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.
- S36/37/39** Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít.
- S38** V případě nedostatečného větrání používejte vhodné vybavení pro ochranu dýchacích orgánů.
- S45** V případě nehody, nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno, ukažte toto označení).
- S51** Používejte pouze v dobře větraných prostorách.
- S57** Použijte vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí.
- S61** Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy.

Riziko vyplývající z použití přípravku je při dodržení návodu na použití a správné aplikaci pro včely přijatelné.

Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít.

Při požití nevyvolávejte zvracení. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte etiketu.

Při zasažení očí okamžitě vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.

Při styku s kůží omyjte velkým množstvím vody.

Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí.

Balení: 25 kg papírová krabice
25 kg HDPE soudek

Registrační číslo: 3305-6

Držitel registrace: Crompton Manufacturing Company Inc., Middlebury, USA

Právní zástupce v ČR: Crompton Europe, Ltd., organizační složka,
Jeremenkova 1142/42, 772 00 Olomouc

Výrobce: Crompton Chemical s.r.l., Latina, Itálie

Datum výroby: uvedeno na obalu

Číslo šarže: uvedeno na obalu

Doba použitelnosti: 36 měsíců od data výroby.

Po projití doby použitelnosti může být přípravek uváděn do oběhu a používán v rámci podnikání, jestliže se vyšetřením odpovídajícího vzorku prokáže, že jeho chemické a fyzikální vlastnosti se shodují s podmínkami jeho registrace podle bodu 5 písm. d.

[®] je registrovaná známka Crompton Corporation. USA

Působení: Propargit hubí pohyblivé jedince svilušek jako požerový a dotykový jed.

Návod k použití:

Plodina	Škodlivý činitel	Dávka kg.ha ⁻¹ Koncentrace %	OL (dny)	Poznámky
chmel otáčivý	sviluška chmelová	0.2 %	10	
fazol na zrno	sviluška chmelová	0.1 %	14	
jádroviny, peckoviny	svilušky	0.2 %	21	
jahodník	svilušky	0.1 %	21	
okrasné rostliny, okrasné dřeviny	svilušky	0.1 - 0.2 %	3	Viz 1)
okurka, zelenina tykvovitá	sviluška chmelová	0.1 %	5	
paprika	sviluška chmelová	0.1 %	14	
réva vinná	svilušky	0.2 %	28	
rybíz	Vlnovník rybízový, svilušky	0.2 %		před květem; po sklizni
sója luštinatá	sviluška chmelová	0.2 %	21	

Aplikační poznámky:

K dosažení spolehlivé účinnosti je zapotřebí, aby rostliny byly aplikační kapalinou pokryty v co nejvyšším rozsahu.

(1) Okrasné rostliny

Před vlastním provozním ošetřením okrasných rostlin je nutno předem na menším počtu rostlin přezkoušet jejich citlivost k přípravku v místních podmínkách. K Omite[®] 30 W jsou citlivé některé odrůdy chryzantém, Saintpaulia, Paphipedilum spp., Cordyline, Asparagus plumosus, Phalenopsis.

Příprava aplikační kapaliny:

Odvážené množství přípravku se v menší pomocné nádobě rozmíchá na řídkou kaši a za stálého míchání vlije do nádrže aplikačního zařízení naplněného do poloviny vodou, rozmíchá se a doplní vodou na předepsaný objem. Připravte si takové množství aplikační kapaliny, které spotřebujete.

Bezpečnostní opatření:

Při práci s přípravkem je nutné používat schválené ochranné pomůcky. Protichemický ochranný oděv z tkaného materiálu (ČSN EN 368 a ČSN EN 369), uzavřené ochranné brýle nebo obličejový štít (ČSN EN 166), ústenku nebo čtvrtmasku masku (ČSN EN 142, ČSN EN 140) s filtrem proti parám (ČSN EN 141), čepici se štítkem nebo klobouk, ochranné rukavice z plastu nebo pryže (ČSN EN 374-1), pryžové nebo plastové holínky (ČSN EN 346). Při ředění postřiku navíc používejte zástěru z PVC nebo pogumovaného textilu.

Ošetření se nesmí provádět jen za bezvětří nebo mírného vánku, v tom případě ve směru po větru od pracujících. Při práci a po ní až do svlečení ochranného oděvu a důkladného omytí celého těla teplou vodou a mýdlem není dovoleno jíst, pít a kouřit! Aplikační kapalina nesmí zasáhnout sousední kultury!

Přípravek je hořlavý, jeho prach je po rozptýlení ve vzduchu výbušný. Eventuelní požár se hasí nejlépe hasební pěnou, hasebním práškem, eventuelně pískem nebo 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 nemohla zasáhnout zemědělskou půdu.

Důležité upozornění: při požárním zásahu musí být použity izolační dýchací přístroje, neboť při hoření může docházet ke vzniku toxických zplodin, zejména oxidů dusíku, oxidu uhelnatého a chlorovaných sloučenin!

Čištění aplikačního zařízení

- Po aplikaci přípravku vypláchnout nádrž, rozvod kapaliny a trysky čistou vodou.
- Zbytek roztoku oplachové vody vypustit a celé zařízení znovu propláchnout čistou vodou.
- V případě použití čisticích prostředků postupovat dle návodu k jejich použití.

Skladování

Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech v uzamčených, suchých a větratelných skladech při teplotách 5-30 °C odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, dezinfekčních prostředků, hořlavin a obalů od těchto látek. Chraňte před vlhkem a přímým slunečním svitem.

Likvidace obalů a nepoužitelných zbytků

Případné nepoužitelné zbytky oplachové kapaliny nebo aplikační kapaliny zředte vodou v poměru cca 1:5 a beze zbytku vystříkejte na ošetřeném pozemku, nesmí však zasáhnout zdroje podzemních vod ani recipienty povrchových vod. Prázdné obaly od přípravku se po důkladném vypláchnutí a znehodnocení předají do sběru k recyklaci nebo se spálí ve schválené spalovně vybavené dvojstupňovým spalováním s teplotou 1200 - 1400 °C ve druhém stupni a čištěním plynných zplodin. Případné zbytky přípravku se spálí ve spalovně stejných parametrů jako pro obaly.

První pomoc

při požití:

Při náhodném požití vypláchněte ústa vodou. Nevyvolávejte zvracení. Podejte větší množství vody nebo mléka. Ve všech případech zajistěte lékařskou pomoc!

při nadýchání:

Vynést postiženého na čerstvý vzduch, zajistit klidovou polohu, chránit před chladem. Ihned vyhledejte lékařskou pomoc.

při zasažení pokožky:

Odstranit potřísněný oděv a zasažená místa omýt mýdlem a teplou vodou. Pokud bylo zasažení velkého rozsahu, déle trvajícím nebo pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékaře.

při zasažení oka:

Vyplachovat velkým množstvím vody po dobu 15 min a opět vyhledat lékaře.

Při zasažení očí, požití a nadýchání vyhledat lékařské ošetření. Informovat lékaře o poskytnuté první pomoci a o přípravku, s kterým postižený pracoval. Terapii lze konzultovat s příslušným toxikologickým informačním střediskem: Klinika nemocí z povolání, Toxikologické středisko, Na bojišti 1, 128 08 Praha 2, tel.: 224 919 293.