

Přípravek na ochranu rostlin

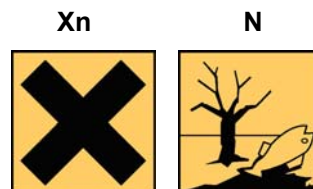
Omite[®] 570 EW

Postřikový přípravek ve formě emulze typu olej ve vodě (EW) k ochraně rostlin proti svluškám na fazolu, v jádrovinách, peckovínách, jahodníku, okrasných rostlinách, okurkách, zelenině tykvovitě, révě vinné a rybízu a proti vlnovníkovitým a hálčivcům v révě vinné a vlnovníkovi rybízovému v rybízu.

Účinná látka:

propargite 570 g/l

t.j. (2)-4-terc.butylfenoxy-(cyklohexyl)-3-propinyl-sulfit



Pozor!

R22 Škodlivý zdraví při požití.

R36/38 Dráždí oči a kůži.

R40 Podezření na karcinogenní účinky.

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.

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.

S57 Používejte vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí.

S61 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy

S23 Nedýchejte aerosoly.

S38 V případě nedostatečného větrání používejte vhodné vybavení pro ochranu dýchacích orgánů.

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

Při požití nevyvolávejte zvracení: okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal.

Při styku s kůží omyjte velkým množstvím vody.

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

Zdraví
škodlivý

Nebezpečný
životnímu
prostředí

Registrační číslo: 4172-6

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

Výrobce: Crompton Chemical S.r.l., 04013 Latina Scalo, Itálie

Právní zástupce v ČR: Crompton Europe Ltd., org. složka, Jeremenkova 1142/42,
722 00 Olomouc

Balení: 0.5/1/2/5/10/20/25 l HDPE láhev/ kanystr

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 4 písm. d.

Omite[®] je registrovaná známka společnosti Crompton Corporation

Působení: Účinná látka propargite hubí pohyblivé jedince roztočů jako požerový, dotykový a dýchací jed.

Návod k použití:

Plodina	Škodlivý činitel	Dávkování	OL	poznámka
Fazol na zrno, paprika	sviluška chmelová	0,05 %	14	
Jádroviny, peckoviny	svilušky	0,1 %	21	
Jahodník	svilušky	0,05 %	21	
Okrasné dřeviny, okrasné rostliny	svilušky	0,05 – 0,1 %	3	
Okurka, zelenina tykvovitá	sviluška chmelová	0,05 %	5	
Réva vinná	vlnovníkovití, hálčivci	0,15 %	28	na jaře po vyrašení a za 14 dní opakovat
Réva vinná	vlnovníkovití, hálčivci	0,15 %	28	v létě, od: srpna II. dekáda
Réva vinná	svilušky	0,1 %	28	
Rybíz	svilušky, vlnovník rybízový	0,1 %		před květem
Rybíz	svilušky, vlnovník rybízový	0,15 %		ihned po sklizni

Aplikační poznámky:

K dosažení spolehlivé účinnosti je všeobecně zapotřebí, aby rostliny byly aplikační kapalinou kvalitně pokryty.

(1) Jádroviny, peckoviny: Aplikace se provádí obvykle roztokem v koncentraci 0.1 %. tj. 100 ml přípravku na 100 l vody. Nejvhodnější termín k chemickému ošetření jádrovin a peckovin je období, kdy je cca 70-90 % jedinců svilušky ovocné vylíhlých ze zimních vajíček. Proti letním populacím všech druhů svilušek ošetřujte kdykoli v závislosti na průběhu teplot (optimum 20 °C). Ochranná lhůta je 21 dní.

(2) Réva vinná: Ošetřovat proti sviluškám v koncentraci 0,1 % (100 ml přípravku na 100 l vody), proti hálčivcům a vlnovníkům ošetřovat v koncentraci 0.15 % (150 ml přípravku na 100 l vody), jarní aplikace - po vyrašení, případně druhá aplikace po 14 dnech, letní aplikace - v II. dekádě srpna. Ochranná lhůta: 28 dní.

(3) Okrasné rostliny: Před vlastním provozním ošetřením okrasných rostlin je nutno předem na menším počtu rostlin přezkoušet jejich citlivost k přípravku v místních podmínkách. K přípravkům Omite® jsou citlivé některé odrůdy chryzantém, Saintpaulia, Paphiopedilum spp., Cordyline Asparagus plumosus, Phalaenopsis aj. Ošetřujte v koncentraci 0.05 - 0.1 %, tj. 50-100 ml přípravku na 100 l vody. Ochranná lhůta je 3 dny.

(4) Zelenina tykvovitá vč. okurek, fazol na zrno, paprika: Ošetřují se přípravkem v koncentraci 0,05 %, tj. 50 ml přípravku na 100 l vody. Ochranná lhůta u okurek a zeleniny tykvovité je 5 dní, u fazolu a paprik je 14 dní.

(5) Jahodník: Ošetřuje se přípravkem v koncentraci 0.05 %, tj. 50 ml přípravku na 100 l vody podle potřeby před květem, na jeho počátku, v průběhu kvetení či po sklizni plodů. Ochranná lhůta je 21 dní před prvním sběrem plodů.

(6) Rybíz: Jarní ošetření proti vlnovníku rybízovému je zapotřebí provést těsně před květem v koncentraci 0.1 %, letní ošetření se provádí co nejdříve po sklizni přípravkem v koncentraci 0,15 %. Pro zlepšení pokryvnosti a zvýšení účinnosti postřiku je možné přidat smáčedlo Silwet L-77 v dávce 0,1 l/ha a množství aplikační kapaliny upravit na 250 l/ha.

Příprava aplikační kapaliny:

Odměřené množství přípravku se za stálého míchání vlije do nádrže aplikačního zařízení naplněné do poloviny vodou, rozmíchá se a doplní vodou na předepsaný objem. Připravte si takové množství aplikační kapaliny, které spotřebujete. Při přípravě individuálních směsí je zakázáno mísit koncentráty: jednotlivé komponenty se do nádrže vpravují odděleně!

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.

Aplikace se smí 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 nehořlavá emulze typu olej:voda. Při styku s ohněm se eventuelní požár 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. Pozor! Při požárním zásahu musí být použity izolační dýchací přístroje, neboť při hoření může docházet ke vzniku toxických zplodin.

Čištění aplikačního zařízení

1. Po aplikaci přípravku vypláchnout nádrž, rozvod kapaliny a trysky čistou vodou.
2. Zbytek roztoku oplachové vody vypustit a celé zařízení znovu propláchnout čistou vodou.
3. 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, hořlavín a obalů od těchto látek. Chraňte před mrazem, vlhkem a přímým slunečním svitem.

Likvidace obalů a zbytků:

Zbytky aplikační kapaliny a oplachové vody se zředí vodou v poměru cca 1 : 5 a beze zbytku vystříkají na ošetřenou plochu, přičemž nesmějí zasáhnout zdroje podzemních a 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 plyných zplodin. Stejným způsobem je po nasáknutí do vhodného materiálu (piliny) nutno likvidovat aplikačně již nepoužitelné zbytky přípravku. Oplachovou vodu po čištění obalů použijeme na přípravu aplikační kapaliny.

První pomoc

při požití: Při náhodném požití nevyvolávat zvracení! Vypláchněte ústa vodou. Ihned zajistěte lékařskou pomoc!

při nadýchání: Vynést postiženého na čerstvý vzduch. Zajistit lékařskou pomoc.

při zasažení pokožky: Odstranit potřísněný oděv a zasažená místa omýt mýdlem a teplou vodou. Pokud podráždění přetrvává, zajistěte lékařskou pomoc.

při zasažení oka: Ihned vypláchněte oči vodou a pokračuje po dobu 15 min. Pokud podráždění přetrvává vyhledejte lékaře.

Při zasažení očí a požití vyhledat lékařské ošetření. Informovat lékaře o poskytnuté první pomoci a o přípravku, s kterým postižený pracoval. Terapii lze konzultovat s příslušným toxikologickým informačním střediskem: Toxikologické informační středisko: Klinika nemocí z povolání, Toxikologické středisko, Na bojišti 1, 128 08 Praha 2, tel.: 224919293