



Přípravek na ochranu rostlin - balení pro neprofesionální použití

Floramite® 240 SC

Postřikový akaricid ve formě suspenzního koncentrátu (SC) k hubení svlušek na skleníkových a volně rostoucích okrasných rostlinách.

Účinná látka :	bifenazát 240 g/l
 <p>Dráždivý</p>	<p>R 43: Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží. R 51/53: Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí. S 2: Uchovávejte mimo dosah dětí. S 13: Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. S 23: Nevdechujte aerosoly. S 25: Zamezte styku s očima.</p>
 <p>Nebezpečný pro životní prostředí</p>	<p>S 36/37: Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice. S 45: V případě nehody, nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno, ukažte toto označení). Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy. SP05: Před opětovným vstupem ošetřené skleníky do zaschnutí postřikového nánosu vyvětrejte. SPe3: Za účelem ochrany vodních organismů dodržujte neošetřené ochranné pásmo 10 m vzhledem k povrchové vodě. SP1: Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest). Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí. Před použitím si přečtěte příložený návod k použití.</p>

Evidenční číslo přípravku: 4586-1

Držitel rozhodnutí o povolení: LOVELA Terezín s.r.o., Budínek 80, 263 01 Svaté Pole

Výrobce přípravku: Chemtura Corporation, Benson Road, CT 06749, Middlebury

Balí a dodává: LOVELA Terezín s.r.o., provozovna 28. října 62, 411 55 Terezín, tel. 416 782 224

Balení: 1 ml, 2 ml, 4 ml PET lahev v kartonové krabičce, 10 ml, 50 ml PET láhev v kartonové krabičce s odměrkou

Balení, která nejsou určena pro jednorázovou aplikaci, musí být opatřena odměrkou s ryskami nebo průhledným obalem s ryskami tak, aby uživatel mohl odměřit množství přípravku odvozené z návodu k použití.

Číslo šarže a datum výroby uvedeny na obalu výrobku.

® je registrovaná ochranná známka společnosti Chemtura Corporation

Doba použitelnosti: Při skladování v originálních neporušených obalech a dodržení podmínek skladování 2 roky od data výroby.

Přípravek, u něhož prošla doba použitelnosti, lze uvádět na trh po dobu 1 roku, jestliže se prokáže na základě analýzy odpovídajícího vzorku, že se jeho chemické a fyzikální vlastnosti shodují s vlastnostmi, na jejichž základě bylo uděleno povolení. Laboratorní rozbor přípravku pro tento účel zajistí vlastník přípravku u akreditované laboratoře a prodlouženou dobu použitelnosti je povinen vyznačit na obalu přípravku.

Působení přípravku

Floramite® 240 SC je selektivní akaricid s převážně kontaktním účinkem proti svluškám na skleníkových, školkovaných i volně rostoucích okrasných rostlinách. Má rychlý „knock-down“ efekt s následně dlouhým reziduálním účinkem. Floramite® účinkuje na všechna pohyblivá stadia svlušek a má navíc i ovicidní účinek. Je bezpečný pro všechny používané druhy prospěšného a entomofágního hmyzu a dravých roztočů a je proto vhodný pro použití v programech integrované ochrany rostlin.

Návod k použití:**Dělitelná balení:**

Plodina	Škodlivý organismus	Dávkování	Ochranná lhůta (dny)	Poznámky
Okrasné rostliny	svilušky	0,04% (4 ml / 10 l vody)	3	venkovní a skleníkové

Jednorázová balení (1, 2 a 4 ml):

Plodina	Škodlivý organismus	Dávkování	Ochranná lhůta (dny)	Poznámky
Okrasné rostliny	svilušky	0,04% (1 ml / 2,5 l vody) (2 ml / 5 l vody) (4 ml / 10 l vody)	3	venkovní a skleníkové

Okrasné rostliny se ošetřují od začátku výskytu, max. 2x za vegetační období.

Postřik ukončíme při dokonalém ovlhčení, nejpozději při počínajícím skanutí kapek aplikační kapaliny z povrchu rostlin.

Před ošetřením ověřte citlivost na menším počtu rostlin nebo menší ploše.

Přípravek se aplikuje postřikem nebo rosením postřikovači nebo rosiči.

Aplikační poznámky:

Aplikaci provádějte ihned po zaznamenání prvního výskytu svilušek. U rostlin s hustými listy, kdy je obtížné svilušky zasáhnout, se ošetření musí po 7 dnech opakovat.

Objem aplikační kapaliny závisí na velikosti ošetřovaných rostlin. Musí být takový, aby bylo dosaženo pokrytí celé listové plochy postřikem. Vyvarujte se používání nízkého objemu aplikační kapaliny.

Omezení vzniku rezistence:

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek stále po sobě bez přerušení ošetřením jiným insekticidem s odlišným mechanismem účinku.

Při doporučeném způsobu použití je přípravek Floramite® 240 SC účinný proti sviluškám a je selektivní vůči užitečným organismům.

Citlivost rostlin:

Vzhledem k množství druhů a odrůd okrasných rostlin se doporučuje před jejich provozním ošetřením ověřit citlivost v daných podmínkách na malé části porostu nebo menším počtu rostlin.

Příprava aplikační kapaliny

Obsah přípravku v nádobě před otevřením řádně promíchejte protřepáním. Naplňte nádrž aplikátoru polovinou požadovaného množství vody. Za stálého míchání přidejte odměřené množství přípravku. Pak doplňte nádrž zbývajícím množstvím vody na stanovený objem. Aplikační kapalinu neponechávejte v nádrži přes noc nebo po delší dobu.

Čištění aplikačního zařízení:

Po vyprázdnění nádrže vypláchněte nádrž, ramena a trysky čistou vodou (čtvrtinou objemu nádrže postřikovače/rosiče), případně s přídatkem čistících prostředků. V případě použití čistících prostředků postupujte dle návodu na jejich použití.

Doporučení a možná rizika ve vztahu k životnímu prostředí:

Přípravek nevyžaduje specifická opatření z hlediska ochrany ptactva, suchozemských obratlovců, včel, necílových členovců, půdních makroorganismů, půdních mikroorganismů a necílových rostlin.

Skladování

Přípravek se skladuje v uzavřených originálních obalech při teplotách + 5 až +30 °C odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek. Chraňte před mrazem, ohněm a přímým slunečním svitem.

Likvidace obalů a nepoužitelných zbytků

Obal přípravku se nesmí znovu použít k jakémukoliv účelu. Případné zbytky přípravku a použité obaly se likvidují jako nebezpečný odpad, např. uložením do vyčleněných kontejnerů na místech vyhrazených obecními nebo městskými úřady.

Zbytky aplikační kapaliny a oplachové vody se zředí 1 : 5 a beze zbytku vystříkají na předtím ošetřovaném pozemku, nesmějí však zasáhnout zdroje podzemních a recipienty povrchových vod.

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, v tom případě ve směru po větru od dalších osob.

Postřik nesmí zasáhnout sousední plodiny.

Riziko, které představuje přípravek pro uživatele, je přijatelné, pokud celková doba práce s přípravkem nepřesáhne 30 min. během jednoho dne.

Po ukončení práce opusťte ošetřované prostory! Další práce lze provádět až po důkladném oschnutí ošetřených rostlin.

Ucpané trysky postřikovače se nesmějí profukovat ústy.

Nejezte, nepijte a nekuřte při používání a rovněž po skončení práce, až do odložení ochranného / pracovního oděvu a dalších OOPP a do důkladného umytí. Pracovní oděv před dalším použitím vyperte, resp. očistěte (ty OOPP, které nelze prát). U textilních prostředků se při jejich praní/ošetřování/čištění řiďte piktogramy/symboly, umístěnými zpravidla přímo na výrobku.

Při přípravě aplikační kapaliny ani při provádění postřiku nepoužívejte kontaktní čočky.

Práce s přípravkem je nevhodná pro alergiky, pro těhotné a kojící ženy a pro mladistvé.

Osobní ochranné pracovní prostředky (OOPP) při přípravě a aplikaci:

Ochrana dýchacích orgánů: není nutná.

Ochrana rukou: gumové nebo plastové rukavice.

Ochrana očí a obličeje: není nutná.

Ochrana těla: ochranný oděv a nepromokavý plášť nebo turistickou pláštěnka

Dodatečná ochrana hlavy: není nutná.

Dodatečná ochrana nohou: gumové nebo plastové holinky (s ohledem na práci v zahrádkářském terénu).

Poznámka: poškozené OOPP (např. protržené rukavice) je třeba urychleně vyměnit.

První pomoc

Všeobecné pokyny: Projeví-li se zdravotní potíže (pálení očí; podráždění kůže nebo podezření na alergickou reakci) nebo v případě pochybností uveďte lékaře a poskytněte mu informace z této etikety/štítku/příbalového letáku.

První pomoc při nadýchání aerosolu při aplikaci: Přerušete práci. Přejděte mimo ošetřovanou oblast.

První pomoc při zasažení kůže: Odložte kontaminovaný oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem, pokožku dobře opláchněte.

První pomoc při zasažení očí: Nejprve odstraňte kontaktní čočky, pokud je používáte, současně vyplachujte prostor pod víčky po dobu alespoň 10 minut velkým množstvím vlažné tekoucí čisté vody. Kontaktní čočky nelze znovu použít, je třeba je zlikvidovat.

První pomoc při náhodném požití: Ústa vypláchněte vodou; nevyvolávejte zvracení. Vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte štítek, obal přípravku popř. bezpečnostní list.

Při vyhledání lékařské pomoci informujte o přípravku, se kterým se pracovalo a o poskytnuté první pomoci. Další postup první pomoci (i event. následnou terapii) lze konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem:

Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.