

Přípravek na ochranu rostlin pro profesionální uživatele

Přípravek ve formě feromonových odparníků slouží k matení samců obaleče jablečného, obaleče ziomolezového a obaleče ovocného pomocí sexuálních atraktantů v jádrovínách. Obsahuje syntetické feromony identické s přírodními feromony, které produkují samičky uvedených druhů obalečů. Tyto látky jsou druhově specifické, takže feromon nemá vliv na jiné organismy než uvedené druhy.

Účinné látky a látky přispívající ke klasifikaci:

(E,E)-8,10-dodekadien-1-ol	110 mg/ks
(Z)-11-tetradecen-1-yl acetát	108 mg/ks
(Z)-9-tetradecen-1-yl acetát	22 mg/ks
dodekan-1-ol	16 mg/ks
tetradekan-1-ol	4 mg/ks

Formulační úprava: přípravek uvolňující páry (VP)



Varování

H315 Dráždí kůži

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

P280 Používejte ochranné rukavice

P501 Odstraňte obal/obsah předáním oprávněné osobě

EUH401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí. Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití

Držitel rozhodnutí o povolení: CBC (EUROPE) S.r.l., Via E. Majorana 2, 20834 Nova Milanese (MB), Itálie

Distributor v ČR: BIOCONT LABORATORY, spol. s r.o., Mayerova 784, 664 42 Modřice; tel: 545 218 156, www.biocont.cz

Evidenční číslo přípravku: 5502-0

Balení: polymerové odparníky vakuované v AL fólii

Doba použitelnosti: 2 roky od data výroby, teplota skladování: Uchovávejte v chladu do + 5 °C.

Datum výroby: uvedeno na obalu

Číslo šarže: uvedeno na obalu

Působení přípravku:

Feromony se z odparníků uvolňují v malých dávkách postupně po dobu 5 měsíců v závislosti na teplotě a větru a naplní oblast sadu „vůní“ feromonu samiček lákajících samce. Tím je ztížena schopnost samců nalézt konkrétní samičku a je omezena kopulace a následně kladení vajíček obalečů.

Návod k použití:

Plodina	Škodlivý organismus	Dávkování ks/ha	OL (dny)	Poznámka
jádroviny	obaleč jablečný, obaleč ziomolezový, obaleč ovocný	1000 feromonových odparníků	--	feromonový odparník – aplikace před začátkem náletu motýlů první generace; max. 1x za rok

OL– (ochranná lhůta) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

Upřesnění aplikace:

Aplikace přípravku (feromonových odparníků) se provádí ručně (obtočením kolem větvičky) do korun stromů tak, aby odparníky nebyly vystaveny přímému slunečnímu záření. Odparníky nesmí být umístěny na drátěnou konstrukci, protože vlivem vyšší teploty drátu dochází k nadměrnému odpařování feromonu.

Přípravek na ochranu rostlin pro profesionální uživatele

Feromonové odparníky musí být rozmístěny na ploše sadu rovnoměrně s výjimkou pozemků na svahu, kde na horní části svahovitých pozemků se umístí více feromonových odparníků oproti spodní části. Rovněž na okraje sadů je třeba umístit více feromonových odparníků než do středové části sadu.

Doporučení a možná rizika ve vztahu k ŽP:

SP1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem.

Skladování: Skladujte v chladných suchých místnostech, teplota skladování do + 5 °C, odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Chraňte před vlhkem, mrazem a přímým slunečním svitem. Výrobce nepřebírá záruku za škody vzniklé nesprávným skladováním přípravku. Při dodržení podmínek doba použitelnosti: 2 roky od data výroby.

Likvidace obalů: Použité obaly od přípravku se nesmějí používat k jinému účelu. Prázdné obaly se předají oprávněné osobě k odstranění.

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 pro přípravky na ochranu rostlin a prodlouženou dobu použitelnosti je povinen vyznačit na obalu přípravku.

Bezpečnostní opatření: Při práci s přípravkem je nutné používat schválené ochranné pomůcky.

Ochrana dýchacích orgánů - není nutná

Ochrana rukou - gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s uvedeným kódem podle přílohy A k ČSN EN 374-1

Ochrana očí a obličeje - není nutná

Ochrana těla - celkový ochranný oděv např. podle ČSN EN 13034+A1 nebo jiný ochranný oděv označený grafickou značkou „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688

Dodatečná ochrana hlavy - není nutná

Dodatečná ochrana nohou - pracovní nebo ochranná obuv podle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na práci v zemědělském terénu).

Společný údaj k OOPP poškozené OOPP (např. protržené rukavice) je nutné urychleně vyměnit.

Při práci i po ní, až do odložení osobních ochranných pracovních prostředků a do důkladného umytí nejezte, nepijte a nekuřte.

První pomoc:

Všeobecné pokyny: Projeví-li se přetrvávající zdravotní potíže (podráždění kůže nebo podezření na alergickou kožní reakci) nebo v případě pochybností kontaktujte lékaře.

Při nadýchání nepředpokládá se

Při zasažení kůže došlo-li k prasknutí odparníku a potřísnění, pokožku dobře opláchněte

Při zasažení očí došlo-li k prasknutí odparníku a vniknutí do očí, odstraňte ihned kontaktní čočky, pokud je používáte a vypláchněte prostor pod víčky velkým množstvím vlažné tekoucí čisté vody.

Při požití nepředpokládá se

Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým se pracovalo, poskytněte mu informace ze štítku, etikety nebo příbalového letáku 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.

Tento výrobek je možné použít v ekologickém zemědělství dle Nařízení Rady (ES) č. 834/2007 a Nařízení Komise (ES) č. 889/2008 o ekologické produkci a označování ekologických produktů.