


PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN
Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití

Isomate® C TT

Feromon - přípravek uvolňujícím páry z odparníků určený k regulaci housenek škodlivých motýlů obalečů napadajících
 jádroviny

PRO PROFESIONÁLNÍ UŽIVATELE

Název a množství účinných látek:	(E,E)-8,10-dodeka-8,10-dien-1-ol 540 g/kg dodekan-1-ol 288 g/kg tetradekan-1-ol 69 g/kg
Název nebezpečných látek:	(E,E)-8,10-dodekadien-1-ol CAS 33956-49-9; dodekan-1-ol CAS 112-53-8; tetradekan-1-ol CAS 112-72-1
 VAROVÁNÍ	
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
P280	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv.
P302+P352	PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla
P333+P313	Při podráždění kůže nebo vyrážce: vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření
P501	Odstraňte obal/obsah předáním oprávněné osobě.
EUH401	Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.
SP1	Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem.
OP II. st.	Přípravek není vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemních a povrchových vod.
Držitel povolení:	CBC (Europe) S.r.l., Via Zanica 25, 240 50 Grassobbio (BG), Itálie
Právní zástupce/ Osoba odpovědná za konečné balení a označení přípravku:	BIOCONT LABORATORY, spol. s r.o., Mayerova 784, 664 42 Modřice, tel: 545 218 156, www.biocont-profi.cz
Evidenční číslo přípravku:	5934-0
Číslo šarže/ datum výroby formulace:	Uvedeno na obalu
Doba použitelnosti:	4 roky od data výroby; teplota skladování do +5 °C
Množství přípravku v obalu:	400 ks polymerových odparníků vakuovaných v AL fólii

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:

1)plodina, oblast použití	2)škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL (dny)	Poznámka 1)k plodině 2)k ŠO 3) k OL	4)Poznámka k dávkování 5)Umístění 6)Určení sklizně
jádroviny	obaleč jablečný	500 feromonových odparníků	---	2)před začátkem náletu motýlů	

OL (ochranná lhůta) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
jádroviny	feromonový odparník	1x

Upřesnění použití:

Feromonové odparníky se ručně umístí do korun stromů tak, aby nebyly vystaveny přímému slunečnímu záření.

Odparníky nesmí být umístěny na drátěnou konstrukci, protože vlivem vyšší teploty drátu dochází k nadměrnému odpařování feromonu. 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.

Ochranné vzdálenosti a jiná opatření a omezení s ohledem na ochranu zdraví lidí, necílových organismů a složek životního prostředí: nejsou stanoveny

Další omezení:

Zamezte styku přípravku s kůží a zanesení přípravku do očí. Nejezte, nepijte a nekuřte při práci a až do odložení OOPP. Po ukončení ruční aplikace a po odložení OOPP se umyjte. Po skončení práce OOPP vyperte / očistěte. Práce s přípravkem je zakázána pro těhotné a kojící ženy a pro mladistvé. Vstup na ošetřený pozemek je možný až po dokončení aplikace.

Osobní ochranné pracovní prostředky:

Ochrana dýchacích orgánů:	není nutná
Ochrana rukou:	ochranné rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN ISO 21420 s kódem podle ČSN EN ISO 374-1
Ochrana očí a obličeje:	není nutná
Ochrana těla:	ochranný oděv podle ČSN EN ISO 27065 (pro práci s pesticidy – např. typu C1), popřípadě jiný pracovní oděv (oděv musí mít dlouhé rukávy a nohavice)
Dodatečná ochrana hlavy:	není nutná
Dodatečná ochrana nohou:	uzavřená pracovní obuv (s ohledem na vykonávanou práci)
Společný údaj k OOPP:	Poškozené OOPP (např. protržené rukavice) je nutné urychleně vyměnit.

Informace o první pomoci:

Všeobecné pokyny:	Projevili-li se zdravotní potíže (přetrvávající zarudnutí, svědění, pálení kůže nebo vyrážka, která se může objevit i se zpožděním 2 dní po aplikaci, nebo slzení, zarudnutí, pálení očí při zanesení přípravku do očí) nebo v případě pochybností kontaktujte lékaře.
První pomoc při nadýchání (při prasknutí většího množství odparníků):	Přerušete práci. Přejděte na čerstvý vzduch.
První pomoc při zasažení kůže:	Došlo-li k prasknutí odparníku a potřísnění, zasažené části pokožky umyjte, pokud možno teplou/vlažnou vodou a mýdlem, pokožku následně dobře opláchněte. Při větší kontaminaci kůže se osprchujte.
První pomoc při zasažení očí:	Došlo-li k prasknutí odparníku a zanesení do očí, vyplachujte oči alespoň 10 minut velkým množstvím, pokud možno vlažné čisté vody. Má-li osoba kontaktní čočky, vyjměte je, pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Kontaktní čočky nelze znova použít, je třeba je zlikvidovat
První pomoc při náhodném 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.	

Skladování: Isomate® C plus se uchovává v originálních obalech v chladu při teplotě do +5 °C, v suchých dobře větraných místnostech odděleně od skladovaných potravin, krmiv, hnojiv, desinfekčních prostředků a prázdných obalů od těchto látek. Chraňte před vlhkem, mrazem a přímým slunečním svitem. Při skladování za uvedených podmínek – teplota skladování do +5 °C; doba použitelnosti 4 roky. Výrobce nepřebírá odpovědnost za škody vzniklé nesprávným skladováním přípravku.

Likvidace obalů a zbytků: Použité obaly se nesmějí používat k jinému účelu! Zbytky přípravku a použité obaly se likvidují předáním oprávněné osobě.

Další údaje a upřesnění:

Výrobce: Shin-Etsu Chemical Co Ltd, 6-1 Ohtemachi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0004, Japonsko

Příprava aplikační kapaliny: nepředpokládá se.

Čistění zařízení pro aplikaci přípravků: nepředpokládá se, ruční aplikace feromonových špaget.

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, ne jejichž základě bylo uděleno povolení. Laboratorní rozboru přípravku pro tento účel zajistí držitel povolení u laboratoře akreditované v členském státě Evropské unie. Držitel povolení je povinen prodlouženou dobu použitelnosti vyznačit na obalu přípravku a tuto skutečnost oznámit Ústavu do 5 dnů ode dne provedení změny na obalu přípravku.

Tento výrobek je možné použít v ekologickém zemědělství dle Nařízení Rady (ES) č. 848/2018 a Nařízení Komise (ES) č. 889/2008 o ekologické produkci a označování ekologických produktů.

BIOCONT LABORATORY – biologická ochrana rostlin