

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

Isonet® LE

Feromon - přípravek uvolňujícím páry z odporníků určený k regulaci housenek škodlivých motýlů obalečů napadajících révu vinnou

PRO PROFESIONÁLNÍ UŽIVATELE

Název a množství účinných látek:	(E,Z)-dodeka-7,9-dien-1yl-acetát (Z)-dodec-9-en-1yl-acetát	405 g/kg (40% hmot.) 407 g/kg (40% hmot)
----------------------------------	---	---



VAROVÁNÍ

H411	Toxiccký pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky
P280	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv
P273	Zabraňte uvolnění do životního prostředí
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:	CBC (Europe) S.r.l., Via Zanica 25, 240 50 Grassobbio (BG), Itálie
Evidenční číslo přípravku:	
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 HDPE odporníků vakuovaných v AL fólii
UFI	S630-P0H7-A009-48CG

Feromony se z odporníků 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
réva vinná	obaleč mramorovaný, obaleč jednopásý	250-500 ks odporníků/ha; matení samců	---	2)před začátkem náletu motýlů první generace	

OL (ochranná lhůta) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
réva vinná	zavěšení feromonových odporníků	1x za rok

Upřesnění použití:

Aplikace se provádí ručně rozvěšením odparníků na keře ve výšce druhého drátu obtočením kolem letorostu. Je třeba dbát na to, aby odparníky byly chráněny před intenzivním slunečním zářením v létě. Odparníky nesmí být umístěny na drátěné konstrukci, protože vlivem vyšší teploty drátu dochází k nadměrnému odpařování feromonu.

Odparníky musí být rovnoměrně rozmištěny po ploše vinohradu s výjimkou svahů, kde se na horní část svahu umístí více odparníků než na spodní část. Na okraji ošetřované plochy (první 2 řady) se dává dvojnásobné množství odparníků, než v centrální části plochy. Odparníky se také umisťují na první a poslední dva keře v řadě.

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

Další omezení:

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

Osobní ochranné pracovní prostředky:

Ochrana dýchacích orgánů:	není nutná
Ochrana rukou:	gumové nebo plastové rukavice označené pictogramem 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 ISO 13034+A1 nebo jiný ochranný oděv označený pictogramem/grafickou značkou „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688.
Dodatečná ochrana hlavy:	není nutná
Dodatečná ochrana nohou:	pracovní nebo ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holínky) 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.

Informace o první pomoci:

Všeobecné pokyny:	Projeví-li se zdravotní potíže (podezření na kožní alergickou reakci) nebo v případě pochybností kontaktujte lékaře.
První pomoc při nadýchání aerosolu při aplikaci:	Nepředpokládá se.
První pomoc při zasažení kůže:	Umýt vodou.
První pomoc při zasažení očí:	Nepředpokládá se.
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: Isonet® LE 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, 4-1, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku, Tokio 100-004, 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 základem bylo uděleno povolení. Laboratorní rozbor 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.