

SUMITRAP®**TRAPPOLA INSETTICIDA PRONTA ALL'USO (RB) CONTRO LA MOSCA DELLA FRUTTA****Meccanismo d'azione: IRAC 3A**

SUMITRAP® - Registrazione del Ministero della Salute n. 18719 del 16.09.2024

COMPOSIZIONE

Esfenvalerate puro g 0,04 per trappola
Coformulanti q.b. a g 100

Partita n.

Contenuto: 20-50-90 trappole

**ATTENZIONE****SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.****10A rue de la Voie Lactée, 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)****Tel. +33 478 643260**Stabilimenti di produzione: **SanSan Prodesing S.L.** - 46119 Náquera, Valencia (Spagna)Distribuito da: **SUMITOMO CHEMICAL ITALIA S.r.l.** - Via Caldera, 21 - 20153 Milano - Tel. 02 45280.1**INDICAZIONI DI PERICOLO: H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.****CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.****PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori. P262 Evitare il contatto con gli occhi, la pelle, i vestiti. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti e indumenti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.****REAZIONE: P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare con abbondante acqua e sapone. P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Risciacquare accuratamente con acqua per diversi minuti. Togliersi le lenti a contatto nel caso fossero presenti e si riesca a fare facilmente. Continuare a sciacquare. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.****CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.****SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.****INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.****PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Durante le fasi di assemblaggio e applicazione delle trappole, utilizzare guanti resistenti agli agenti chimici (EN374), tuta completa (tipo 6 o C1), scarpe resistenti agli agenti chimici (EN13832) e indumenti di protezione parziale (grembiule tipo PB3/PB4 o livello parziale C3).****INFORMAZIONI PER IL MEDICO****Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.****Terapia. sintomatica e di rianimazione.****Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.****CARATTERISTICHE**SUMITRAP® è una trappola insetticida pronta all'uso a base di esfenvalerate, per il controllo della mosca della frutta (*Ceratitis capitata*) per agrumi, drupacee, pomacee, vite e kaki, mediante la tecnologia "Attract and Kill" costituita da un dispositivo in plastica pronto all'uso. Il dispositivo è composto da una base, nel quale è disposto un attrattivo alimentare e da un coperchio contenente l'insetticida. Gli adulti di *Ceratitis capitata* vengono attratti dall'esca alimentare dentro la trappola ed entrando in contatto con l'insetticida, muoiono, ricadendo sul fondo della trappola. L'esfenvalerate è un piretroide con attività insetticida, non sistemico, che agisce a dosi molto basse per contatto e ingestione.**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Si impiega, secondo le dosi e modalità indicate, per la protezione delle seguenti colture dai relativi fitofagi:

Coltura	Fitofago	Numero di trappole per ettaro	Modo e periodo di applicazione
Kaki	Mosca della frutta (<i>Ceratitis capitata</i>)	75	Applicare dalla presenza del frutto fino alla raccolta. 1 applicazione per stagione.
Agrumi: arancio, mandarino, limone, lime e pompelmo	Mosca della frutta (<i>Ceratitis capitata</i>)	50	Applicare dalla presenza del frutto fino alla raccolta. 1 applicazione per stagione.
Drupacee: pesco, nettarine, ciliegio, albicocco e susino	Mosca della frutta (<i>Ceratitis capitata</i>)	75	Applicare dalla presenza del frutto fino alla raccolta. 1 applicazione per stagione.
Pomacee: melo, pero, nespolo e cotogno	Mosca della frutta (<i>Ceratitis capitata</i>)	75	Applicare dalla presenza del frutto fino alla raccolta. 1 applicazione per stagione.
Vite da tavola e vite da vino	Mosca della frutta (<i>Ceratitis capitata</i>)	75	Applicare dalla presenza del frutto fino alla raccolta. 1 applicazione per stagione.

Posizionare le trappole circa 45 giorni prima della data prevista per la raccolta. Posizionare sulle piante a mezza altezza, nella parte sud-est della pianta dove ci siano molte foglie e in modo che la trappola sia leggermente nascosta tra di esse. Chiudere il gancio del coperchio della trappola dopo averlo passato intorno al ramo. Monitorare i voli delle mosche in alcune trappole, per valutare se è necessario effettuare qualche trattamento durante i mesi di massima incidenza dei fitofagi. La durata della protezione fornita dalla trappola correttamente installata è di circa 120 giorni, in base alle condizioni climatiche.

CONSERVAZIONE: Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato evitando l'esposizione diretta ai raggi solari e al calore. Conservare a temperature inferiori a 30°C.**ATTENZIONE****Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.****NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA****OPERARE IN ASSENZA DI VENTO****DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**