



MECTINA

Insetticida specifico per i lepidotteri di vite, frutta e orticole
Granuli idrosolubili

Composizione

100 g di prodotto contengono:

emamectina benzoato g 0,95
Coformulanti q.b.a g 100

Contiene: emamectina benzoato



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H373 Può provocare danni agli organi (sistema nervoso) in caso di esposizione prolungata o ripetuta

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

CONSIGLI DI PRUDENZA

P260 Non respirare le polveri

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P 501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla norma vigente

Titolare della registrazione: Syngenta Kft. 1123 Budapest, Alkotás u. 41

Importato dall'Ungheria da: GLO-QUIMICOS LDA, Avenida Antonio Augusto de Aguiar No. 19-4, 1050-12, freguesia de Avenidas Novas, Lisboa, Portugal

Officine di riconfezionamento/rieticettatura:

PROTEKTING, S.L., Av. de Cornelia 144, 7th Floor, 08950 Esplugues de Llobregat, Barcelona, Spain

FAESAL Ctra. Badajoz-Granada, Km.25 - 06170 La Albuera (Badajoz), Spain

BRANT Europe, S.L., Ctra. Carmona-Guadajoz Km.3,1-41410 Carmona (Sevilla), Spain

SPACHEM Poligono Industrial Guadasequies, 46839 Guadasequies (Valencia), Spain

Registrazione del Ministero della Salute n. 18097/IP del 17/10/2022

Contenuto: g 10 - 20 - 50 - 100 - 250; Kg 1-5 - 10

Partita n.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI Proteggere gli occhi e la faccia sia durante la preparazione della miscela che durante l'applicazione.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 12 metri dai corpi idrici superficiali per melo, pero, pesco/nettarino, albicocco, susino, agrumi e noce.

Prodotto pericoloso per le api. Per proteggere le api e altri insetti impollinatori non applicare al momento della fioritura. Non utilizzare in presenza di api. Rimuovere o coprire gli alveari durante l'applicazione e per 24 ore dopo il trattamento. Non applicare in presenza di piante infestanti in fiore. Eliminare le piante infestanti prima della fioritura. 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.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO In caso di malessere consultare un medico per i consueti interventi di primo soccorso. **Terapia:** sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

Caratteristiche

MECTINA è un insetticida appartenente alla famiglia delle avermectine. Agisce bloccando la trasmissione dei segnali nervosi del parassita attraverso l'attivazione del canale cloro. L'insetto cessa di nutrirsi e va incontro a paralisi irreversibile. **MECTINA** agisce in modo specifico sulle larve dei lepidotteri per contatto e ingestione. **MECTINA** possiede spiccate proprietà penetranti e translaminari grazie alle quali forma una riserva attiva negli organi vegetali da proteggere.

Modalità e dosi d'impiego

Vite

L.botrana, E.Ambiguella

Prima generazione: effettuare il trattamento in prefioritura alla comparsa delle prime larvette.

Seconda e terza generazione: intervenire dalla fase di testa nera (3-7 giorni dopo l'inizio delle catture). In caso di forte pressione del parassita o di voli prolungati effettuare un primo intervento nella fase di ovideposizione ed un secondo intervento dopo 10 giorni.

Cryptoblabes gnidiella Seconda, terza e quarta generazione: intervenire dopo 3-7 giorni dopo l'inizio delle catture. In caso di forte pressione del parassita o di voli prolungati effettuare un primo intervento nella fase di ovideposizione ed un secondo intervento dopo 10 giorni.

Effettuare massimo 3 trattamenti per anno.

Fruttiferi

Cidia pomonella, C.molesta, C.funebrana e Anarsia lineatella

Iniziare i trattamenti alle prime schiusure delle uova o al picco del volo utilizzando le trappole di monitoraggio. Effettuare il trattamento successivo ad un intervallo di 7-10 giorni.

Ricamatori

Larve svernanti: intervenire alla ripresa dell'attività trofica in pre o post-fioritura. Generazioni estive: iniziare i trattamenti alle prime schiusure delle uova o al picco del volo utilizzando le trappole di monitoraggio. Effettuare il trattamento successivo ad un intervallo di 7-10 giorni.

Fillinatori

Iniziare i trattamenti alla comparsa delle prime mine. Effettuare il trattamento successivo ad un intervallo di 7-10 giorni.

Minatrice serpentina degli agrumi (*Phyllocnistis citrella*) Trattare alla comparsa delle prime mine e se necessario ripetere il trattamento dopo 10-14 giorni.

Melo e pero, agrumi: effettuare massimo 2 trattamenti per anno

Pesco e nettarine, albicocco, susino e noce: effettuare massimo 3 trattamenti per anno

Albicocco: non utilizzare il prodotto in miscela con olio

Fitogest

Etichetta tratta da www.fitogest.com[®]

Fitogest

**Floreali/Ornamentali, Orticole in serra e in pieno campo (larve di lepidotteri)**

Iniziare le applicazioni alla schiusura delle uova o sulle larve nei primi stadi di sviluppo. Effettuare i trattamenti successivi ad intervalli di 7-14 giorni.

Tuta absoluta: intervenire quando si osservano le prime mine fogliari. Distanziare le applicazioni successive di 7-10 giorni. Effettuare massimo 3 trattamenti per anno.

Colture	Parassiti	Dose g/hl	Dose kg/ha*
VITE DA VINO E DA TAVOLA	<i>Lobesia botrana</i> , <i>Eupoecilia ambiguella</i> <i>Cryptoblabes gnidiella</i>	150	1,5
MELO, PERO	<i>Cydia pomonella</i> , <i>Cydia molesta</i> ; Ricamatori: (<i>Adoxophyes spp.</i> , <i>Pandemis spp.</i> , <i>Archips spp.</i> , <i>Argyrotaenia spp.</i>); Fillominatori: (<i>Leucoptera spp.</i> , <i>Phyllonoricter spp.</i>)	300	3-4
PESCO e NETTARINE, ALBICOCCO	<i>Cydia molesta</i> , <i>Anarsia lineatella</i> , <i>Phyllonoricter spp.</i>	300	3-4
SUSINO	<i>Cydia funebrana</i>	300	3-4
AGRUMI (arancio, mandarino, clementino, limone)	<i>Phyllocnistis citrella</i>	100-200	2
NOCE	<i>Cydia pomonella</i> , <i>Cydia sp</i>	300	3-4
POMODORO PEPERONE MELANZANA FRAGOLA CUCURBITACEE: in pieno campo e serra	<i>Heliothis armigera</i> , <i>Spodoptera spp.</i> , <i>Ostrinia nubilalis</i> , <i>Plusia gamma</i> , <i>Pieris brassicae</i> , <i>Plutella xylostella</i> , <i>Depressaria erinaceella</i> , <i>Tuta absoluta</i>	150	1,5
CARCIOFO FAGIOLI e FAGIOLINI, PISELLO, CECE, CICERCHIA, FAVA, BROCCOLI CAVOLFIORRE CAVOLI A TESTA: solo in pieno campo	<i>Heliothis armigera</i> , <i>Spodoptera spp.</i> , <i>Ostrinia nubilalis</i> , <i>Plusia gamma</i> , <i>Pieris brassicae</i> , <i>Plutella xylostella</i> , <i>Depressaria erinaceella</i> , <i>Tuta absoluta</i>	150	15
VALERIANELLA, CRESCIONE, BARBAREA, RUCOLA, SENAPE JUNCEA, PRODOTTI BABY LEAF: IN PIENO CAMPO E SERRA LATTUGA: SOLO IN PIENO CAMPO	<i>Spodoptera spp.</i> , <i>Ostrinia nubilalis</i>	150	1,5
PATATA: solo in pieno campo	<i>Phthorimea operculella</i>	150	1,5
FLOREALI / ORNAMENTALI in pieno campo e serra	<i>Epichoristoides acerbella</i> , <i>Chrysodeixis chalcites</i> , <i>Heliothis armigera</i> , <i>Spodoptera spp.</i> , <i>Ostrinia nubilalis</i> , <i>Plusia gamma</i> , <i>Pieris brassicae</i> , <i>Plutella xylostella</i> , <i>Depressaria erinaceella</i> , <i>Tuta absoluta</i>	150	1,5

*indipendentemente dai volumi d'acqua impiegati per la distribuzione si raccomanda di rispettare le dosi per ettaro indicate in tabella per ciascuna coltura

Preparazione e applicazione: riempire la botte o il serbatoio d'acqua per un quarto ed aggiungere direttamente il prodotto. Completare il riempimento mantenendo in agitazione la miscela. Agitare anche durante l'applicazione. Non applicare durante le ore più calde del giorno, su foglie bagnate o in caso di pioggia imminente.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con gli insetticidi e fungicidi di comune impiego. In caso di miscela estemporanea con altri formulati, effettuare comunque preventivamente un test di compatibilità.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.



Prodotto posto in commercio a seguito di importazione parallela dall'Ungheria, ai sensi del Regolamento 1107/2009, Art. 52



Fitotossicità: il prodotto è generalmente selettivo per le colture indicate in etichetta; per le colture orticole, nel caso di varietà poco diffuse o di recente introduzione, si consiglia di effettuare saggi su superfici ridotte prima di estendere il trattamento ad aree più vaste.

Vite: non applicare il prodotto nei vivai

Sospendere i trattamenti:

14 giorni prima della raccolta per l'albicocco;

7 giorni per la vite, melo, pero, pesco e nettarine, agrumi, susino;

3 giorni per le colture orticole e noce

Allo scopo di evitare la comparsa di fenomeni di resistenza è consigliabile alternare prodotti con differente meccanismo di azione.

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 i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Fitogest.it.com



Fitogest®

Etichetta tratta da www.fitogest.com®

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 20 febbraio 2023



Fitogest®