

ETICHETTA A/FOGLIO ILLUSTRAZIVO

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

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

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

Composizione:

100 g di prodotto contengono:
emamectina benzato g 0,95
coformulanti q.b. a g 100
Contiene: ethanesulfonic acid, 2-[methyl(1-oxo-9-octadecenyl)-amino]-, sodium salt, (Z)-

INDICAZIONI DI PERICOLO



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

ATTENZIONE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Non disperdere nell'ambiente.
Raccogliere il materiale fuoriuscito.
Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla norma vigente

Syngenta Italia S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO – Tel. 02-33444.1
Distribuito da: Copy Sp.A.

Stabilimento di produzione:
SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Salute n. 13389 del 28.01.2010

Partita n. vedi corpo della confezione
Kg 1

Altri stabilimenti di produzione:

EXWOLD Technology Ltd, Hartlepool (Inghilterra)
S.T.I. SOLO FOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)
Stabilimenti di confezionamento:
S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (LO)
SYNGENTA PRODUCTION FRANCE S.A.S., Saint Pierre La Garenne (Francia)

Altre taglie: 9 10 - 20 - 50 - 100 - 250; Kg 5 - 10

② marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Filominatori	Iniziare i trattamenti alla comparsa delle prime mine. Effettuare il trattamento successivo ad un intervallo di 7-10 giorni.
Minatrice serpentina degli agrumi (<i>Phylocnistis citrella</i>)	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

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/ha	Dose kg/ha*
VITE DA VINO E DA TAVOLA	<i>Lobesia botrana</i> , <i>Eupoecilia ambigua</i>	150	1,5
MELO, PERO	<i>Cydia pomonella</i> , <i>Cydia molesta</i> ; <i>Ricaniator</i> ; (<i>Adoxophyes</i> spp., <i>Pandemis</i> spp., <i>Archips</i> spp., <i>Argyrotaenia</i> spp.); <i>Filominatori</i> ; (<i>Leucoptera</i> spp., <i>Phyllonorycter</i> spp.)	300	3-4
PESCO e NETTARINE, ALBICOCCO	<i>Cydia pomonella</i> , <i>Anarsia lineatella</i> , <i>Phyllonorycter</i> spp.	300	3-4
SUSINO	<i>Cydia funebrana</i>	300	3-4
AGRUMI (arancio, mandarino, clementino, limone)	<i>Phylloconistis citrella</i>	100-200	2
NOCHE	<i>Cydia pomonella</i> , <i>Cydia sp</i>	300	3-4
POMODORO PEPPERONE MELANZANA FRAGOLA CUCURBITACEE: in pieno campo e serra	<i>Heliothis armigera</i> , <i>Spodoptera</i> spp., <i>Ostrinia nubilalis</i> , <i>Plusia gamma</i> , <i>Pieris brassicae</i> , <i>Plutella xylosteana</i> , <i>Depressaria erinaceella</i> , <i>Tuta absoluta</i>	150	1,5

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

Caratteristiche
AFFIRM 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. AFFIRM agisce in modo specifico sulle larve dei lepidotteri per contatto e ingestione. AFFIRM possiede spiccate proprietà penetranti e translaminari grazie alle quali forma una riserva attiva negli organi vegetali da proteggere.

Modalità e dosi d'impiego

Vite (tiganello)
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.
Effettuare massimo 3 trattamenti per anno.

Fruttiferi
Cidia pomonella, C.molesta, C.funebrana e Anarsia lineatella
Iniziare i trattamenti alle prime schiuse 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 schiuse delle uova o al picco del volo utilizzando le trappole di monitoraggio. Effettuare il trattamento successivo ad un intervallo di 7-10 giorni.

Etichetta autorizzata con D.D. 30 settembre 2014 e modificata ai sensi dell'articolo 7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 21 febbraio 2016

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.

Fitotossicità: il prodotto è generalmente selettivo per le colture indicate in etichetta per le culture 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, plesso e nettarine, agrumi,
susino,
3 giorni per le culture 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.

CARCIOFO FAGIOLI E FAGIOLINI, PISELLO, CECE, CICERCHIA, FAVA, BROCCOLI CAVOLFIORE 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	1,5
Lattuga, dolcetta, gallinella carenata, lattuga cappuccia, olio rosso, lattuga iceberg, lattuga romana, crescione, barbarea, rucola, rucola selvatica, senape nera, foglie e germogli di brassica spp., mizuna, altri: in pieno campo e serra	<i>Spodoptera spp.,</i> <i>Ostrinia nubilalis</i>	150	1,5
PATATA: solo in pieno campo	<i>Phitorimea operculata</i>	150	1,5
FLOREALI / ORNAMENTALI in pieno campo e serra	<i>Epicharisoides acer bella,</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