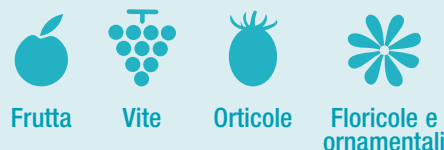



**INSETTICIDA LARVICIDA SPECIFICO PER IL CONTROLLO DEI
LEPIDOTTERI DI FRUTTA, VITE E ORTICOLE**

AFFIRM, a base di Emamectina benzoato, è un insetticida larvicida dotato di rapido potere abbattente e ottima efficacia sui lepidotteri-chiave di fruttiferi, vite e orticole.

AFFIRM è una tra le soluzioni più apprezzate dal mercato perché meglio si adatta ai moderni programmi di produzione integrata e alle esigenze della filiera agroalimentare.

INSETTICIDA

COMPOSIZIONE

Emamectina benzoato 0,95%

FORMULAZIONE

granuli idrosolubili

INDICAZIONI DI PERICOLO (CLP)

ATTENZIONE

NUMERO DI REGISTRAZIONE

13389 del 28.1.10


DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

COLTURE	PARASSITI	DOSE	N° massimo trattamenti per anno	EPOCHE D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Melo Pera	<i>Cydia pomonella</i> <i>Cydia molesta</i> Ricamatori: <i>Adoxophyes</i> spp. <i>Pandemis</i> spp. <i>Archips</i> spp. <i>Argyrotaenia</i> spp. Fillominatori: <i>Leucoptera</i> spp. <i>Phyllonoricter</i> spp.	300 g/hl (3-4 kg/ha)	2	Cidia, carpocapsa e anarsia 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. Su carpocapsa miscelare con olio estivo (250 ml/ha) o con idoneo bagnante. 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.	3 gg noce 7 gg melo, pera, pesco e nettarine, susino, agrumi, vite
Pesco e Nectarine Albicocco	<i>Cydia molesta</i> <i>Anarsia lineatella</i> <i>Phyllonoricter</i> spp.		3		14 gg albicocco
Susino	<i>Cydia funebrana</i>		3		
Agriumi (arancio, mandarino, clementino, limone)	<i>Phyllocnistis citrella</i>	100-200 g/hl (2 kg/ha)	2	Fillominatori Iniziare i trattamenti alla comparsa delle prime mine. Effettuare il trattamento successivo ad un intervallo di 10 giorni. Su agrumi aggiungere olio minerale (300 ml/hl o con idoneo bagnante).	
Noce	<i>Cydia pomonella</i> , <i>Cydia</i> spp.	300 g/hl (3-4 kg/ha)	3		
Vite: da vino e da tavola	<i>Lobesia botrana</i> <i>Eupoecilia</i> <i>ambigua</i>	150 g/hl (1,5 kg/ha)	3	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.	

ACCORGIMENTI PER IL CORRETTO IMPIEGO:

Indipendentemente dai volumi d'acqua impiegati per la distribuzione, si raccomanda di rispettare la dose per ettaro. Syngenta ricorda di non applicare al momento della fioritura; se presenti fioriture spontanee, effettuare lo sfalcio alcuni giorni prima del trattamento.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

COLTURE	PARASSITI	DOSE	N° massimo trattamenti per anno	EPOCHE D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Pomodoro, Peperone Melanzana Fragola Carciofo* Fagiolo e Fagiolini* Broccolo* Cavolfiore* Cavoli a testa* Cucurbitacee Pisello* Cece* Cicerchia* Fava* Lenticchia* • in attesa di registrazione Lupino* <i>*solo in pieno campo</i>	<i>Tuta absoluta,</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>	150 g/hl (1,5 kg/ha)	3	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. Miscelare con un bagnante per assicurare la completa bagnatura. Broccolo, Cavolfiore, Cavoli a testa: miscelare con un bagnante per assicurare la completa bagnatura.	3 gg
Lattuga e altre insalate, comprese le Brassicacee <i>(dolcetta, gallinella carenata, lattuga cappuccia, lollo rosso, lattuga iceberg, lattuga romana, scarola*, cicoria selvatica*, cicoria a foglia rossa*, radicchio*, indivia riccia*, cicoria pan di zucchero*, crescione, barbarea, rucola, rucola selvatica, senape nera, foglie e germogli di Brassica spp., mizuna, altri)</i> <i>*solo in pieno campo</i>	<i>Spodoptera spp.</i> <i>Ostrinia nubilalis</i>				
Carota <i>solo in pieno campo</i> in attesa di registrazione	<i>Plusia gamma,</i> <i>Helicoverpa spp.</i> <i>Spodoptera spp.</i>				
Spinacio <i>solo in pieno campo</i> in attesa di registrazione	<i>Helicoverpa armigera</i> <i>Helicoverpa spp.</i> <i>Plusia sp.</i> <i>Spodoptera spp.</i> <i>Chrysodeixis chalcites</i>				
Floreali e ornamentali	<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>				
Patata <i>solo in pieno campo</i>	<i>Phtorimea spp.</i>			Iniziare i trattamenti alle prime schiusure delle uova o al picco del volo utilizzando le trappole di monitoraggio. Eseguire l'ultima applicazione ad inizio disseccamento della coltura.	

CONFEZIONI

 scatole da **1 kg**
 in cartoni da 10 pezzi

 scatole da **5 kg**
 in cartoni da 4 pezzi

 sacchi da **10 kg**
