



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

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



Frutta



Vite



Orticole



Floreali e ornamentali

COMPOSIZIONE

Emamectina benzoato 0,95%

FORMULAZIONE

granuli idrosolubili

INDICAZIONI DI PERICOLO

ATTENZIONE

NUMERO DI REGISTRAZIONE

13389 del 28.1.10



DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURE	PARASSITI	DOSI	N° MASSIMO TRATTAMENTI PER ANNO	EPOCHE D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Melo Pero	<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 schiure 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 post-fioritura. Generazioni estive: iniziare i trattamenti alle prime schiure 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, pero, pesco e nettarine, susino, agrumi, vite
Pesco e Nettarine Albicocco	<i>Cydia molesta</i> <i>Anarsia lineatella</i> <i>Phyllonoricter</i> spp.		3	Fillominatori Iniziare i trattamenti alla comparsa delle prime mine. Effettuare il trattamento successivo ad un intervallo di 7-10 giorni.	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	Minatrice serpentina degli agrumi (<i>Phyllocnistis citrella</i>) Trattare alla comparsa delle prime mine e, se necessario, ripetere il trattamento dopo 10-14 giorni.	
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 ambiguella</i> <i>Cryptoblabes gnidiella</i>	150 g/hl (1,5 kg/ha)	3	Prima generazione solo per <i>L. botrana</i>, <i>E. Ambiguella</i>: effettuare il trattamento in prefioritura alla comparsa delle prime larvette Seconda, terza e, solo per <i>Cryptoblabes gnidiella</i>, 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.	

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 MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURE	PARASSITI	Dosi	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* Lupino* <i>*solo in pieno campo</i> • in attesa di registrazione	<i>Tuta absoluta</i> <i>Heliothis armigera</i> <i>Spodoptera</i> spp. <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. <i>Tuta absoluta:</i> Intervenire quando si osservano le prime mine fogliari. Distanziare le applicazioni successive di 7-10 giorni.	3 gg
Valerianella, Crescione, Barbarea, Rucola, Senape juncea, Prodotti baby leaf <i>in pieno campo e serra</i> Lattuga <i>solo in pieno campo</i>	<i>Spodoptera</i> spp. <i>Ostrinia nubilalis</i>				
Carota <i>solo in pieno campo</i> in attesa di registrazione	<i>Plusia gamma</i> <i>Helicoverpa</i> spp. <i>Spodoptera</i> spp.				
Spinacio <i>solo in pieno campo</i> in attesa di registrazione	<i>Helicoverpa armigera</i> <i>Helicoverpa</i> spp. <i>Plusia</i> sp. <i>Spodoptera</i> spp. <i>Chrysodeixis chalcites</i>				
Floreali e ornamentali	<i>Epichoristoides acerbella</i> <i>Chrysodeixis chalcites</i> <i>Heliothis armigera</i> <i>Spodoptera</i> spp. <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>Phthorimea</i> spp.			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.	
Nocciolo, Mandorlo in attesa di registrazione	<i>Cydia pomonella</i> <i>Cydia</i> spp.	300 g/hl (3-4 kg/ha)	3		3 gg
Tabacco in attesa di registrazione	<i>Helicoverpa</i> spp. <i>Cydia</i> spp.	150 g/hl (1,5 kg/ha)	2		

CONFEZIONI

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

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

sacchi da **10 kg**

