

Expedient 10 EC

Insetticida specifico per la lotta a cocciniglie e mosche bianche.

Composizione: Pyriproxifen 10% (=100 g/l)

Formulazione: Emulsione concentrata (EC)

CLP: H304 - H315 - H317 - H318 - H410 - EUH401



Registrazione: n° 16420 del 16/06/2016

Flacone: 1 L

Cartone: 12x1 L

Pallet: 600 L



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- ✓ Il prodotto è un ovo-larvicida con azione indiretta sugli adulti.
- ✓ E' un prodotto analogo dell'ormone giovanile (JHM) attivo principalmente contro il genere Homoptera.

VANTAGGI

- ✓ EXPEDIENT 10 EC agisce per contatto e possiede anche un'azione translaminare che lo rende in grado di colpire gli insetti all'interno lamina fogliare.
- ✓ E' caratterizzato da una lunga durata d' azione prolungando l'attività di protezione.
- ✓ Azione indiretta sugli stadi adulti grazie alla riduzione della fertilità.
- ✓ La specificità di azione permette una elevata selettività verso gli artropodi ausiliari e gli impollinatori. In particolare la sostanza attiva si può applicare anche in presenza di colonie di bombi.



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	FITOFAGO	DOSE	MODALITÀ APPLICATIVE
Melo	Cocciniglia San José (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>)	40-50 ml/hl	Intervenire a inizio primavera in pre-fioritura sulle forme giovanili svernanti con un volume d'acqua compreso fra i 700-1000 litri/ha. Effettuare al massimo 1 trattamento all'anno.
Pero			
Albicocco	Cocciniglia San José (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>)	40-50 ml/hl	Intervenire a inizio primavera in pre-fioritura sulle forme giovanili svernanti con un volume d'acqua compreso fra i 700-1000 litri/ha. Effettuare al massimo 1 trattamento all'anno.
Ciliegio			
Nettarine			
Pesco			
Susino			
Agrumi	Cocciniglia dell'Olivo (<i>Saessetia oleae</i>), Cocciniglia bianca del limone (<i>Aspidiotus neri</i>), Cocciniglia grigia degli agrumi (<i>Parlatoria pergandei</i>) Cocciniglia rossa della California (<i>Aonidiella aurantii</i>) Cocciniglia a virgola degli agrumi (<i>Lepidosaphes spp</i>)	50-75 ml/hl	Intervenire alla comparsa delle prime forme larvali, preferibilmente su prima generazione. Effettuare massimo 1 trattamento all'anno. Volume d'acqua compreso fra 10-15 ql/ha.
Pomodoro in serra	Mosca bianca (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	50-75 ml/hl	Intervenire alla comparsa delle primissime forme adulte con dose d'acqua compresa fra i 10-15 ql/ha. Effettuare massimo 2 interventi all'anno.



Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta su agrumi; 3 giorni su pomodoro.