

Promex®

INSETTICIDA SPECIFICO PER IL CONTROLLO DI COCCINIGLIE E MOSCA BIANCA

Composizione

PIRIPROXIFEN g 10,86 (=100 g/l)

Formulazione

Concentrato emulsionabile

Registrazione N° 15949 del 11/12/2013

Classificazione CLP

PERICOLO



Confezioni

BOTTIGLIA DA 1L
(12x1)

Consigli d'impiego: Promex® agisce come regolatore di crescita sugli stadi giovanili degli insetti con una prolungata persistenza di azione. Agisce sia sulle uova con inibizione dell'embriogenesi che sulle forme giovanili dove provoca un'alterazione dell'equilibrio ormonale con conseguente blocco dello sviluppo dell'insetto.

Il prodotto non è sistemico, quindi necessita di una accurata bagnatura della vegetazione. Non richiede l'aggiunta di olio minerale. Su fruttiferi, ornamentali e floreali eseguire max 1 trattamento/anno.

Compatibilità: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Prevenzione e gestione della resistenza: Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di fenomeni di resistenza e' consigliabile alternare prodotti aventi differente meccanismo d'azione.

Campi d'applicazione, dosi e modalità d'impiego

COLTURA	SPECIE PARASSITA	DOSI	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Agrumi	Cocciniglie (<i>Aonidiella aurantii</i> , <i>Saissetia oleae</i> , <i>Parlatoria spp.</i> , <i>Aspidiotus neri</i>)	50-75 ml/hl (1-1,5 l/ha)	Intervenire alla comparsa delle prime forme larvali, preferibilmente della prima generazione. Impiegare un volume di acqua di 2000 l/ha.	30 giorni
Melo, Pero	Cocciniglia di S.Josè (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>)	37,5-50 ml/hl (0,3-0,5 l/ha)	In prefioritura alla comparsa delle prime neanidi	Entro la fioritura
Drupacee (Pesco, Nettarine, Albicocco, Ciliegio, Susino)	Cocciniglia di S.Josè (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>) Cocciniglia bianca (<i>Pseudalacaspis pentagona</i>)	37,5-50 ml/hl (0,3-0,5 l/ha)	A bottone rosa, alla comparsa delle neanidi Allo stadio di femmina fecondata	Pesco, nettarine, susino 21 giorni Ciliegio, albicocco Entro la fioritura
Olivo	Cocciniglie (<i>Saissetia oleae</i>)	25-30 ml/hl (0,175-0,375 l/ha)	Una applicazione prima della fioritura	Entro la fioritura

COLTURA	SPECIE PARASSITA	DOSI	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Vite da vino e da tavola	Cocciniglie (<i>Planococcus ficus</i> , <i>Parthenolecanium corni</i> , <i>Neopulvinaria innumerabilis</i> , <i>Pulvinaria vitis</i>)	50-75 ml/hl (0,25-0,75 l/ha)	Una applicazione prima della fioritura	Entro la fioritura
Pomodoro, melanzana (in serra)	Mosca bianca (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	50-75 ml/hl (0,25-0,95 l/ha)	Intervenire alla prima comparsa degli adulti. Ripetere eventualmente a distanza di 10 giorni	3 giorni
Ornamentali e floreali (in serra)	Mosca bianca (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>) Cocciniglie (<i>Eucalymnatus tassellatus</i> , <i>Planococcus spp.</i> , <i>Pseudococcus spp.</i>)	50-75 ml/hl (0,25-0,75 l/ha)	Alla comparsa dei primi adulti Alla comparsa delle prime forme larvali	Non richiesto
Ornamentali e floreali (pieno campo)	Mosca bianca (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>) Cocciniglie (<i>Eucalymnatus tassellatus</i> , <i>Planococcus spp.</i> , <i>Pseudococcus spp.</i> , <i>Saissetia spp.</i> , <i>Pseudalacaspis pentagona</i> , <i>Aonidiella aurantii</i> , <i>Diaspis spp.</i> , <i>Ceroplastes spp.</i> , <i>Parthenolecanium spp.</i>)	50-75 ml/hl (0,25-0,75 l/ha)	Alla comparsa dei primi adulti Alla comparsa delle prime forme larvali	Non richiesto