

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 |

INSETTICIDI

Promex®

| COLTURA | SPECIE PARASSITA | DOSE | 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 |