

# 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
<b>Agrumi</b>	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
<b>Melo, Pero</b>	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
<b>Drupacee</b> (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
<b>Olivo</b>	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	DOSI	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
<b>Vite da vino e da tavola</b>	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
<b>Pomodoro, melanzana</b> (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
<b>Ornamentali e floreali</b> (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
<b>Ornamentali e floreali</b> (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