autorizzato anche su SUSINO - VITE - OLIVO - ORNAMENTALI

# Promex®

insetticida ovo larvicida a base di pyriproxyfen



**COCCINIGLIE E MOSCA BIANCA SOTTO CONTROLLO** 





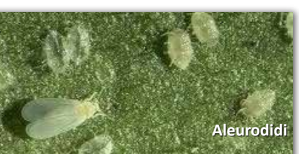












## **CARATTERISTICHE**

**PROMEX**® è un insetticida a base di pyriproxyfen, regolatore di crescita efficace contro cocciniglie e mosca bianca. Il prodotto agisce contro tutti gli stadi di sviluppo dei parassiti bersaglio, ad eccezione degli adulti.

**PROMEX**® agisce per contatto e ingestione ed è dotato di azione traslaminare che consente di controllare anche gli insetti che si trovano sulla pagina fogliare non a diretto contatto con il prodotto.

**PROMEX**® è un prodotto analogo dell'ormone giovanile (JHM) attivo principalmente contro insetti appartenenti all'ordine dei rincoti omotteri. L'ormone giovanile è la sostanza che nell'insetto regola le mute larvali: quando viene effettuato un trattamento con **PROMEX**® nei momenti consigliati, si determina una serie di squilibri fisiologici che bloccano lo sviluppo dell'insetto.

STADIO	EFFETTO
UOVA	<b>PROMEX</b> ® provoca l'inibizione della embriogenesi: ne consegue il mancato sviluppo dell'embrione nelle uova già deposte.
NEANIDE	Gli effetti di <b>PROMEX</b> ® sui diversi stadi larvali comportano una forte alterazione del bilanciamento ormonale o danno origine a stadi neanidali "sopannumerari" che successivamente si sviluppano in maniera più o meno anomala.
ULTIMO STADIO PREIMMAGINALE	Il trattamento in questa fase può dar luogo a forme intermedie tra stadio neanidale o adulto che tuttavia non sono in grado di svilupparsi.
ADULTO	PROMEX® non ha nessuna attività diretta.

**PROMEX**®, grazie alla sua specificità di azione, consente una elevata selettività verso gli artropodi ausiliari e gli impollinatori.





# **MODALITÀ DI IMPIEGO E DOSI**



#### **AGRUMI:**

Cocciniglie (Lepidosaphes spp., Saissetia oleae, Aonidiella aurantii, Parlatoria spp., Aspidiotus neri, ecc.)

**Dose di impiego:** 50-75 ml/hl (1,0-1,5 l/ha)

Intervenire alla comparsa delle prime forme larvali

Effettuare un trattamento all'anno impiegando un volume di acqua di 2.000 l/ha



#### **POMACEE** melo - pero:

Cocciniglia di San José (Comstockaspis perniciosa)

**Dose di impiego:** 37,5-50 ml/hl (0,3-0,5 l/ha)

Intervenire a fine inverno sulle neanidi svernanti Effettuare al massimo un trattamento all'anno Impiegare un volume di acqua di 800-1000 I/ha



#### **DRUPACEE** pesco e nettarine, albicocco, ciliegio, susino:

Cocciniglia di San José (*Comstockaspis perniciosa*) Intervenire a fine inverno sulle neanidi svernanti

Cocciniglia bianca del pesco (Pseudalacaspis pentagona)

Trattare le neanidi di prima generazione al termine della migrazione

**Dose di impiego:** 37,5-50 ml/hl (0,3-0,5 l/ha)

Effettuare un trattamento all'anno con un volume di acqua di 800-1.000 l/ha



#### **OLIVO:**

Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saissetia oleae)

Dose di impiego: 25-30 ml/hl (0,175-0,375 l/ha)

Impiegare un volume di acqua di 700-1.250 l/ha



#### VITE da vino e da tavola:

Cocciniglie (Planococcus ficus, Parthenolecanium corni, Neopulvinaria innumerabilis, Pulvinaria vitis)

**Dose di impiego:** 50-75 ml/hl (0,25-0,75 l/ha)

Effettuare un trattamento all'anno prima della fioritura alla comparsa delle prime forme larvali Impiegare un volume di acqua di 500-1000 l/ha



#### POMODORO - MELANZANA in serra:

Mosche bianche (Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum)

**Dose di impiego:** 50-75 ml/hl (0,25-0,95 l/ha)

Intervenire all'inizio dell'infestazione

Effettuare eventualmente un secondo trattamento a distanza di circa 10 giorni

Utilizzare un volume di acqua di 500-1.500 l/ha



#### **ORNAMENTALI e FLOREALI** pieno campo e in serra:

Mosche bianche (Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum)

Intervenire all'inizio dell'infestazione

Effettuare eventualmente un secondo intervento a distanza di 10 giorni

Cocciniglie (Eucalymnatus tassellatus, Lepidosaphes spp., Planococcus spp., Pseudalacaspis pentagona, Saissetia spp., Aonidiella aurantii, Parthenolecanium spp., Ceroplastes spp., Pseudococcus spp.) Trattare alla comparsa delle prime forme larvali

**Dose di impiego:** 50-75 ml/hl (0,25-0,75 l/ha)

Impiegare un volume di acqua di 500-1.000 l/ha

# Promex®

### insetticida ovo larvicida a base di pyriproxyfen

**Composizione:** 

Pyriproxyfen puro g.10,86 (=100 g/l)

Formulazione:

Concentrato emulsionabile

Classificazione CLP: PERICOLO





Confezioni:

Flacone It. 1

Registrazione:

Ministero della Salute N. 15949 del 11/12/2013

COLTURE AUTORIZZATE E INTERVALLO DI SICUREZZA		
COLTURA	INTERVALLO DI SICUREZZA - giorni	
AGRUMI	30	
POMACEE melo-pero	Impiegare prima della fioritura	
<b>DRUPACEE</b> pesco-nettarine-albicocco-ciliegio-susino	21 (pesco-nettarine-susino) Per le altre colture impiegare prima della fioritura	
OLIVO	Impiegare prima della fioritura	
VITE da vino e da tavola	Impiegare prima della fioritura	_
POMODORO-MELANZANA in serra	3	
ORNAMENTALI E FLOREALI in pieno campo e serra	Non richiesto	

Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. "Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta".