

autorizzato anche su
SUSINO - VITE - OLIVO - ORNAMENTALI

Promex®

insetticida ovo larvicida a base di pyriproxyfen



COCCINIGLIE E MOSCA BIANCA SOTTO CONTROLLO

FMC

CARATTERISTICHE



Aonidiella aurantii



Comstockaspis perniciososa



Pseudalacaspis pentagona



Danni da cocciniglia grigia su frutti



Cocciniglia farinosa su tralcio di vite



Saissetia oleae



Aleurodidi

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
<i>UOVA</i>	PROMEX® provoca l'inibizione della embriogenesi: ne consegue il mancato sviluppo dell'embrione nelle uova già deposte.
<i>NEANIDE</i>	Gli effetti di PROMEX® 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.
<i>ULTIMO STADIO PREIMMAGINALE</i>	Il trattamento in questa fase può dar luogo a forme intermedie tra stadio neanidale o adulto che tuttavia non sono in grado di svilupparsi.
<i>ADULTO</i>	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 (<i>Lepidosaphes spp.</i> , <i>Saissetia oleae</i> , <i>Aonidiella aurantii</i> , <i>Parlatoria spp.</i> , <i>Aspidiotus neri</i> , 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 (<i>Comstockaspis perniciosa</i>) 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 l/ha
	DRUPACEE pesco e nettarine, albicocco, ciliegio, susino: Cocciniglia di San José (<i>Comstockaspis perniciosa</i>) Intervenire a fine inverno sulle neanidi svernanti Cocciniglia bianca del pesco (<i>Pseudalacaspis pentagona</i>) 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 (<i>Saissetia oleae</i>) 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 (<i>Planococcus ficus</i> , <i>Parthenolecanium corni</i> , <i>Neopulvinaria innumerabilis</i> , <i>Pulvinaria vitis</i>) 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 (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>) 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 (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>) Intervenire all'inizio dell'infestazione Effettuare eventualmente un secondo intervento a distanza di 10 giorni Cocciniglie (<i>Eucalymnatus tassellatus</i> , <i>Lepidosaphes spp.</i> , <i>Planococcus spp.</i> , <i>Pseudalacaspis pentagona</i> , <i>Saissetia spp.</i> , <i>Aonidiella aurantii</i> , <i>Parthenolecanium spp.</i> , <i>Ceroplastes spp.</i> , <i>Pseudococcus spp.</i>) 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 lt. 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
DRUPACEE 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".



Cheminova Agro Italia Srl a socio unico

Sede legale ed amministrativa: Via F.lli Bronzetti 32/28 - 24124 Bergamo - Italia - info.it@cheminova.com - www.cheminova.it
Tel +39 03519904468 - Fax +39 03519904471 - Capitale sociale interamente versato € 1.084.558 - C.F./P.IVA/Reg. Imprese BG 04906121001