

# PROMEX

Insetticida specifico per il controllo di cocciniglie e mosca bianca  
**CONCENTRATO EMULSIONABILE**

PROMEX - Registrazione del Ministero della Salute n. 15949 dell'11/12/2013

Composizione	
Pyriproxyfen puro	g. 10,86 (= 100 g/l)
Coformulanti q.b. a	g. 100

**CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl**  
 Via F.lli Bronzetti, 32/28  
 24124 Bergamo  
 Tel. 035 19904468

Stabilimenti di produzione:  
**Laboratorios SIRGA S.A.**  
 C/Jaime I, 7 – Pol. Ind. Mediterraneo  
 46560 Massalfassar (Valencia – Spagna)  
**Torre Srl Unipersonale**  
 53024 Torrenieri – fraz. di Montalcino (SI)  
**Althaller Italia Srl**  
 Str. Com.le per Campagna, 5  
 20078 S.Colombano al Lambro (MI)  
 Contenuto netto: ml 5-10-50-100-250-500 L 1-5

**INDICAZIONI DI PERICOLO:** H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H319 Provoca grave irritazione oculare. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
**PREVENZIONE:** P261 Evitare di respirare gli aerosol. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti e indumenti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.  
**REAZIONE:** P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P331 NON provocare il vomito. P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
**CONSERVAZIONE:** P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
**SMALTIMENTO:** P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.  
**INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI:** EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.



**PERICOLO**  
 Partita n°

**PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:** Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per proteggere gli organismi acquatici non trattare in una fascia di rispetto di 25 metri per gli agrumi, di 15 metri per pomacee e drupacee e di 10 metri per olivo, vite e floreali e ornamentali da corpi idrici superficiali. Lavare tutto l'equipaggiamento di protezione dopo l'impiego. Ventilare a fondo fino all'essiccazione dello spray le zone/serre trattate prima di accedervi.

#### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.**

#### CAMPI E MODALITÀ D'IMPIEGO

PROMEX è un insetticida specifico per il controllo delle cocciniglie e della mosca bianca delle principali colture arboree ed erbacee.

Si impiega su:

**Agrumi:** contro le Cocciniglie (*Lepidosaphes spp.*, *Saissetia oleae*, *Aonidiella aurantii*, *Parlatoria spp.*, *Aspidiotus neri*, *Quadraspidiotus perniciosus*, ecc.) alla dose di 50-75 ml/hl (1,0-1,5 l/ha) intervenendo alla comparsa delle prime forme larvali, preferibilmente della prima generazione del fitofago.

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

**Pomacee (Melo, Pero):** contro la Cocciniglia di San José (*Quadraspidiotus perniciosus*) intervenire a fine inverno sulle neanidi svernanti. Effettuare al massimo un trattamento all'anno alla dose di 37,5-50 ml/hl (0,3-0,5 l/ha) impiegando un volume di acqua di 800-1000 l/ha.

**Drupacee (Pesco e Nettarine, Albicocco, Ciliegio, Susino):** contro la Cocciniglia di San José (*Quadraspidiotus perniciosus*), intervenendo a fine inverno sulle neanidi svernanti e contro la Cocciniglia bianca del pesco (*Pseudalacaspis pentagona*), trattando allo stadio di femmina fecondata. Effettuare al massimo un trattamento all'anno alla dose di 37,5-50 ml/hl (0,3-0,5 l/ha) con un volume di acqua di 800-1.000 l/ha. Su ciliegio e albicocco trattare solo in pre-fioritura, mentre su pesco, nettarine e susino, in alternativa, l'intervento può essere eseguito successivamente fino in prossimità della raccolta nel rispetto dell'intervallo di sicurezza.

**Olivo:** contro le Cocciniglie (*Saissetia oleae*, *Lichtensia viburni*, ecc.) effettuare un trattamento all'anno 1 mese prima della fioritura alla dose di 25-30 ml/hl (0,175-0,375 l/ha) impiegando un volume di acqua di 700-1.250 l/ha.

**Vite (da vino e da tavola):** contro le Cocciniglie (*Planococcus ficus*, *Parthenolecanium corni*, *Neopulvinaria innumerabilis*, *Pulvinaria vitis*) effettuare un trattamento all'anno prima della fioritura alla dose di 50-75 ml/hl (0,25-0,75 l/ha) impiegando un volume di acqua di 500-1000 l/ha.

**Pomodoro, Melanzana (in serra):** contro le mosche bianche (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*) intervenire alla prima comparsa degli adulti alla dose di 50-75 ml/hl (0,25-0,95 l/ha); 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 (in serra):** contro le mosche bianche (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*), intervenendo alla prima comparsa degli adulti, e le Cocciniglie (*Eucalymnatus tassellatus*, *Lepidosaphes spp.*, *Planococcus spp.*, *Pseudococcus spp.*), trattando alla comparsa delle prime forme larvali alla dose di 50-75 ml/hl (0,25-0,75 l/ha); effettuare eventualmente un secondo intervento a distanza di 10 giorni. Impiegare un volume di acqua di 500-1.000 l/ha.

**Ornamentali e Floreali (in pieno campo):** contro le mosche bianche (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*), intervenendo alla prima comparsa degli adulti, e le Cocciniglie (*Pseudalacaspis pentagona*, *Saissetia spp.*, *Aonidiella aurantii*, *Planococcus spp.*, *Pseudococcus spp.*, *Diaspis spp.*, *Parthenolecanium spp.*, *Ceroplastes spp.*), trattando alla comparsa delle prime forme larvali alla dose di 50-75 ml/hl (0,25-0,75 l/ha); effettuare un solo intervento all'anno impiegando un volume di acqua di 500-1.000 l/ha

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta per POMODORO e MELANZANA, 21 giorni per le PESCO, NETTARINE, SUSINO e 30 giorni per gli AGRUMI.**

**Su Pomacee, Ciliegio, Albicocco, Olivo e Vite trattare prima della fioritura.**

#### ATTENZIONE

**Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.**

**Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**

**NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA**

**OPERARE IN ASSENZA DI VENTO  
 DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**