

LASCAR

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

LASCAR

Registrazione del Ministero della Salute n.15596 del 11.12.2013

Composizione

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

Coformulanti q.b. a g. 100

INDICAZIONI DI PERICOLO: H304 Può essere letale 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.

EUH066: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolatura della pelle.

EUH401 – Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 – Tenere fuori dalla portata dei bambini. P261 – Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P280 – Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso. 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. P331 – Non provocare il vomito. P501 – Smaltire il contenuto / recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale vigente.

NUFARM Italia S.r.l. – Viale Luigi Majno 17/A - 20122 Milano;
sede amm.va via Guelfa 5 – 40138 - Bologna.
Tel. 051 0394022

Stabilimento di produzione:

Nufarm S.A.S., Notre Dame de la Garenne, 27600 Gaillon (Francia)

Laboratorios SIRGA, S.A., Masalfasar, Valencia (Spagna)

ADAMA Agriculture España SA Humanes, Madrid (Spagna)

ADAMA Makhteshim Ltd, Beer Sheva - 84100 (Israele)

Stabilimento di confezionamento:

Althaller Italia S.r.l. - San Colombano al Lambro (MI)

SCAM S.p.A. - Strada Bellaria, 164 - 41126 Modena

Distribuito da:

SCAM S.p.A. - Strada Bellaria, 164 - 41126 Modena - Tel. 059 586511

Contenuto netto: 5-10-50-100-250-500 ml; 1-5-1000 l



PERICOLO

Partita n°

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. 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. Non rientrare nell'area trattata finché la vegetazione non sia completamente asciutta.

INFORMAZIONI MEDICHE

**In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.**

CAMPI E MODALITÀ D'IMPIEGO

LASCAR 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/ha (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/ha (0,3-0,5 l/ha)** impiegando un volume di acqua di 800-1000 l/ha.

Drupacee (Pesco e Nettare, 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 lo stadio di femmina fecondata. Effettuare al massimo un trattamento all'anno alla dose di **37,5-50 ml/ha (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/ha (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/ha (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/ha (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/ha (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/ha (0,25-0,75 l/ha)**; effettuare un solo intervento all'anno impiegando un volume di acqua di 500-1.000 l/ha.

Etichetta / Foglietto illustrativo

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 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

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

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

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO