

NUPRID 200 SL

INSETTICIDA - AFICIDA SISTEMICO

CONCENTRATO SOLUBILE

Partita n°

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Imidacloprid puro:917,8 (200 g/l)
coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100



IRRITANTE



PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE

Frasi di Rischio :
Irritante per gli occhi. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico
Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta



Nufarm Italia S.r.l.
Viale Luigi Majno, 177A MILANO (MI);
sede amministrativa Via Classicana, 313 Ravenna.
Tel. 0544 60.12.01

Officine di produzione:

Nufarm SAS – Gallion (F)
Safepac limited – Peterborough (UK)
S.C. Alchimex S.A. – Herăști (RO)
S.T.I. – Solfotecnica Italiana S.p.A. – Cotignola (RA)
Torre S.r.l. – Torrenieri (SI)

Registrazione n. 12650 Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali del 15/06/2009

Contenuto netto:
ml 5, 10, 50, 100, 200, 250, 500; litri 1, 2, 3

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

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

CARATTERISTICHE

NUPRID 200 SL è un insetticida-aficida sistemico a base di imidacloprid, ad attività transaminare e con attività per contatto ed ingestione; agisce sul sistema nervoso dei parassiti da controllare.

ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo, pero):
contro afidi (*Dysaphis plantaginea*, *Dysaphis pyri*, *Aphis gossypii*, *Aphis pomi*) ed erosoma (*Erosoma lanigerum*), cicaline (*Empoasca flavescens*), microlepidotteri (*Leucopiera scitella*, *Phyllonorycter (Lithocolletis)*, *Lyonella clerkeella*), Psilla del melo (*Psilla mali*), Trentedine (*Hoplocampa testudinea*) (pero): 0,05 % (50 ml/100 l d'acqua).
Nel trattamento allo stadio di orecchietta di topo miscelare con olio minerale all'80 % alla dose di 2,5-3 litri/hl d'acqua.
Il trattamento contro i microlepidotteri deve essere posizionato al momento del massimo sfarfallamento.

Drupacee (pesco, nettarino, susino, ciliegio, albicocco):
contro afidi (*Myzus persicae*, *Myzus cerasi*, *Brachycaudus schwartzi*, *Hyalopterus* sp.) con trattamento a rottura gemme-bottoni rosa o in vegetazione: 0,05 % (50 ml/100 l d'acqua).
Nel trattamento a rottura gemme-bottoni rosa miscelare con olio minerale all'80 % alla dose di 1,5-2 litri/hl d'acqua.
Il prodotto è efficace anche sui microlepidotteri (*Phyllonorycter* spp.).
Contro Tentedine (*Hoplocampa brevis*) (susino), *Metcalfa pruinosa* e Cicaline 0,05 % (50 ml/100 l d'acqua).

Agrumi (arancio, clementino, mandarino, limone): contro afidi (*Aphis gossypii*, *Aphis citricola*, *Myzus persicae*, *Toxoptera aurantii*): 0,05 % (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleuroididi (es. *Aleurotrixus floccosus*, *Dialeurodes citri*, ecc.), minatrice serpentina delle foglie (*Phylloxera citrella*): 0,075 % (75 ml/100 l d'acqua).

Orticole:

- **Pomodoro, melanzana:** contro afidi (*Aphis gossypii*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*, *Aulacorthum solani*): 0,05 % (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleuroididi (es. *Bemisia tabaci*, *Trialleurodes vaporariorum*) e dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*): 0,075 % (75 ml/100 l d'acqua).
- **peperone, cocomero, melone:** contro afidi (*Aphis gossypii*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*, *Aulacorthum solani*): 0,05 % (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleuroididi (es. *Bemisia tabaci*, *Trialleurodes vaporariorum*): 0,075 % (75 ml/100 l d'acqua).
- **patata** contro afidi (*Aphis gossypii*, *Aphis nasturtii*, *Aphis fabae*, *Aulacorthum solani*, *Myzus persicae*, *Macrosiphum euphorbiae*): 0,05 % (50 ml/100 l d'acqua); contro dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*): 0,075 % (75 ml/100 l d'acqua).

Tabacco: contro afidi (*Myzus nicotianae*, *Myzus persicae*) e altica (*Epitrix hirtipennis*): 0,05 % (50 ml/100 l d'acqua)
Le dosi riportate si intendono per irroratrici a volume normale.

Florali ed ornamentali: contro afidi (es. *Aphis gossypii*, *Macrosiphum chrysanthemi*, *Macrosiphum rosae*) e *Metcalfa pruinosa*: 0,05 % (50ml/100 l d'acqua); contro aleuroididi (es. *Bemisia tabaci*, *Trialleurodes vaporariorum*): 0,075 % (75 ml/100 l d'acqua). Su florali ed ornamentali in vaso è possibile anche il trattamento per irrigazione. Operare mettendo in sospensione 0,5-1 ml di prodotto per litro di acqua ed impiegare questa sospensione distribuendo il quantitativo normalmente utilizzato per irrigare le piante.

MODALITÀ DI IMPIEGO: effettuare al massimo un trattamento l'anno. **Aggiungere il NUPRID 200 SL direttamente nella botte.**

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto contiene una sostanza attiva molto tossica per le api. Non effettuare i trattamenti né in fioritura né in immediata prefioritura (almeno 10 giorni prima). Effettuare lo sfalcio delle eventuali infestanti fiorite prima dell'applicazione del prodotto.

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

Sospendere i trattamenti : 7 giorni per pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone; 14 giorni per agrumi, patata e tabacco; 21 giorni per pesco e nettarino, susino, ciliegio; 28 giorni per melo; 35 giorni per albicocco; 50 giorni per pero prima del raccolto.

Avvertenze agronomiche :
Per proteggere gli artropodi utili rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5m e applicare il prodotto con mezzi meccanici che riducano la deriva minima del 75%

ATTENZIONE - DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO

ATTENZIONE: Usare occhiali di protezione durante la fase di miscelazione/carico del prodotto

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA 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, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SEUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Conservare al riparo dal gelo