

CONFIDOR® 200 SL

Insetticida-aficida sistemico
CONCENTRATO SOLUBILE

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

CONFIDOR® 200 SL

Composizione:

g 100 di Confidor®200 SL contengono:
g 17,1 di principio attivo IMIDACLOPRID puro (200 g/l)
coformulanti q.b. a 100

Indicazioni di pericolo

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

Consigli di prudenza

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi / Proteggere gli occhi/il viso.

P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.



ATTENZIONE

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano. Tel. 02/3972.1

Officine di produzione: Bayer AG – Dormagen (Germania);
Bayer CropScience S.L. – Quart de Poblet (Valencia) – Spagna;
Bayer CropScience S.r.l. -Filago (BG); Torre S.r.l.-Montalcino-Torrenieri (SI);
IRCA Service S.p.A. Fornovo S. Giovanni (BG)

Officine di confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. -Filago (BG);
Torre S.r.l. – Montalcino-Torrenieri (SI);
Bayer SAS – Marle sur Serre (Francia);
IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n° 8987 del 11/11/1996

Contenuto netto: ml 5-10- 50-100-200-250-500; I 1-2-3-5

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

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.

Il prodotto contiene una sostanza attiva molto tossica per le api.

Effettuare lo sfalcio delle eventuali infestanti fiorite prima dell'applicazione del prodotto.

ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo, pero): contro afidi (*Dysaphis plantaginea*, *Dysaphis pyri*, *Aphis gossypii*, *Aphis pomi*) ed eriosoma (*Eriosoma lanigerum*), cicaline (*Empoasca flavescens*), contro microlepidotteri (*Leucoptera scitella*, *Lithocolletis blancardella*, *Lyonetia clerkella*), Psilla del melo (*Cacopsylla spp.*), contro Tentredine del pero (*Hoplocampa brevis*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Il trattamento contro i microlepidotteri deve essere posizionato al momento del massimo sfarfallamento. Trattamento consentito a partire dalla fase di post-fioritura.

Drupacee (pesco, nettarine, susino, ciliegio, albicocco, mandorlo): contro afidi (*Myzus persicae*, *Myzus cerasi*, *Brachycaudus schwartzii*, *Hyalopterus amygdali*, *Hyalopterus sp.*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Il prodotto è efficace anche sui microlepidotteri (*Phyllonorycter spp.*). Contro tentredine del susino (*Hoplocampa flava*), cimicetta del mandorlo (*Monosteira unicastata*), metcalfa (*Metcalfa pruinosa*) e cicaline (*Empoasca spp.*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Trattamento consentito a partire dalla fase di post-fioritura.

Agrumi (arancio, clementino, mandarino, limone): contro afidi (*Aphis gossypii*, *Aphis citricola*, *Myzus persicae*, *Toxoptera aurantii*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (*Aleurothrix floccosus*, *Dialeurodes citri*), minatrice serpentina delle foglie (*Phyllocnistis citrella*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua). Trattamento consentito a partire dalla fase di post-fioritura.

Vite (in vivaio): contro cicaline (*Scaphoideus titanus*, *Empoasca vitis* (=flavescens)), metcalfa (*Metcalfa pruinosa*) e Fillossera (*Viteus vitifoliae*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Trattamento consentito a partire dalla fase di post-fioritura.

Pomodoro, melanzana, peperone (colture in campo ed in serra): contro afidi (*Aphis gossypii*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*, *Aulacorthum solani*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*) e dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua). Su queste colture è possibile anche il trattamento per irrigazione distribuendo 0,75-1 l/ha di prodotto.

Zucchini, cetriolo, cocomero, melone (colture in serra): contro afidi (*Aphis gossypii*, *Myzus persicae*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua). Su queste colture è possibile anche il trattamento per irrigazione distribuendo 0,75-1 l/ha di prodotto.

Lattughe e insalate (escluse bietolino e spinacino) (colture in campo): contro afidi (*Nasonovia ribisnigri*, *Aphis gossypii*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua).

Cavolfiore, broccolo: contro afidi (*Brevicoryne brassicae*, *Myzus persicae*): 0,05% (50 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).

Carciofo: contro afidi (*Anuraphis helichrysi*, *Brachycaudus cardui*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua).

Fragola (coltura in serra): trattamento per irrigazione contro afidi (*Chaetosiphon fragaefolii*) e aleurodidi (*Trialeurodes vaporariorum*): distribuire 0,75 l/ha.

Erba medica: contro afidi (*Aphis craccivora*, *A. fabae*, *Acyrtosiphon onobrychis* (=pisum)): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Trattare subito dopo l'ultimo sfalcio e non applicare su colture per la produzione di seme.

Tabacco: contro afidi (*Myzus nicotianae*, *Myzus persicae*) e altica (*Epithrix hirtipennis*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Su tabacco è possibile anche il trattamento per irrigazione distribuendo 0,75-1 l/ha di prodotto.

Ornamentali non da fiore (in pieno campo); ornamentali da fiore e non da fiore e floreali (in serra): contro afidi (*Aphis gossypii*, *Macrosiphoniella chrysanthemi*, *Macrosiphum rosae*) e metcalfa (*Metcalfa pruinosa*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua); contro aleurodidi (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua). Su floreali 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.

Trattamenti per irrorazione: le dosi riportate si intendono per irroratrici a volume normale. Nel caso di irroratrici a basso o ultrabasso volume le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro.

NB: Il prodotto deve essere sciolto in acqua alle concentrazioni sopra riportate. Versare direttamente il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito di acqua per metà; riempire quindi con il rimanente quantitativo di acqua e mantenere in agitazione. Aggiungere il Confidor 200 SL direttamente nella botte.

Trattamenti per irrigazione: procedere distribuendo circa il 50% del volume di acqua d'irrigazione prevista prima dell'applicazione del prodotto, circa il 30% disciogliendovi il prodotto ed infine concludere distribuendo il restante 20% di acqua d'irrigazione.

MODALITA' DI IMPIEGO: effettuare al massimo un trattamento l'anno.

Sospendere i trattamenti 3 giorni per carciofo, lattughe e insalate (eccetto scarola/indivia a foglie larghe), cetriolo e zucchini, 7 giorni per pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, 14 giorni per agrumi, patata, tabacco, mandorlo, vite, cavolfiore, broccolo, scarola/indivia a foglie larghe, baby leaf di cicoria ed erba medica, 21 giorni per pesco e nettarine, susino, ciliegio, 28 giorni per melo e pero, 30 giorni per fragola, 35 giorni per albicocco, prima del raccolto.

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.

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 i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

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.

Conservare al riparo dal gelo.



® Marchio registrato Gruppo Bayer

www.cropscience.bayer.it

02/11/2016_55