

TOREADOR

INSETTICIDA - AFICIDA SISTEMICO

Tipo di formulazione: **Concentrato solubile**

TOREADOR

COMPOSIZIONE

Imidacloprid puro g 17,1 (= 200 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

INDICAZIONI DI PERICOLO

H411: 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

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273: Non disperdere nell'ambiente. P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.



SAPEC AGRO ITALIA Srl

Via Varese 25/D – 21047 Saronno (VA)

Tel: 02 84944669

Stabilimento di Produzione: SAPEC AGRO S.A., Herdade das Praias – 2910-440 Setúbal - PT

Distributore: Sapec Agro italia srl – Saronno (VA)

Registrazione del Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali n. 13477 del 31/07/2009

CONTENUTO: ml 10-20-25-50-100-200-250-500 L 1-5-10

Riferimento 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.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

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

MODALITA' D'IMPIEGO

Insetticida fogliare sistemico particolarmente adatto ad essere impiegato per il controllo di "insetti chiave" come afidi e aleurodidi.

Possiede lunga durata d'azione dovuta alla sua spiccata sistemicità acropeta, perciò risulta indicato soprattutto per trattamenti precoci.

Agisce principalmente per ingestione ed è efficace nei confronti di fitofagi ad apparato boccale pungente-succhiatore (anche vettori di virus) e ad apparato boccale masticatore. E' un prodotto ideale per programmi di difesa integrata.

Viene impiegato su:

Fruttiferi

- Pomacee (melo e pero): contro afidi (*Dysaphis plantaginea*, *Dysaphis pyri*, *Aphis gossypii*, *Aphis pomi*) ed eriosoma (*Eriosoma lanigerum*), cicaline (*Empoasca flavescens*), microlepidotteri (*Leucoptera scitella*, *Lithocolletis blancardella*, *Lyronetia clerkella*), Psilla del melo (*Psilla mali*), contro Tentredine (*Hoplocampa testudinea*)(pero): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Il trattamento contro i microlepidotteri deve essere posizionato al momento del massimo sfarfallamento. **Effettuare i trattamenti solo in post fioritura.**

- Drupacee (pesco, nettarine, susino, ciliegio, albicocco): contro afidi (*Myzus persicae*, *Myzus cerasi*, *Brachycaudus schwartzii*, *Hyalopterus* sp.) con trattamento in vegetazione: 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Il prodotto è efficace anche sui microlepidotteri (*Phyllonorycter* spp.). Contro Tentredine (*Hoplocampa brevis*) (susino), Metcalfa pruinosa e Cicaline 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). **Effettuare i trattamenti solo in 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 (es. *Aleurothrixus floccosus*, *Dialeurodes citri*, ecc.), minatrice serpentina delle foglie (*Phyllocnistis citrella*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua). **Effettuare i trattamenti solo in post fioritura.**

Orticole

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

- Cocomero, melone (in serra e in pieno campo): contro afidi (*Aphis gossypii*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*, *Aulacorthum solani*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (es. *Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua). **In pieno campo effettuare i trattamenti solo in post fioritura.**

Culture industriali

- 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.

Altre colture

- Floreali e ornamentali: contro afidi (*Aphis gossypii*, *Macrosiphonella chrysanthemi*, *Macrosiphum rosae*) e Metcalfa pruinosa: 0,05% (50 ml/100 l d'acqua), contro aleurodidi (es. *Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua). Su floreali e ornamentali in vaso è possibile anche il trattamento per irrigazione. Operare mettendo in sospensione 0,5-1 ml di prodotto per litro di acqua e impiegare questa sospensione distribuendo il quantitativo normalmente utilizzato per irrigare le piante. **In pieno campo effettuare i trattamenti solo dopo la fioritura su piante ornamentali che fioriscono nell'anno del trattamento.**

- Latifoglie (platano e ippocastano) mediante trattamento endoterapico per iniezione al tronco: contro Tingide del platano (*Corythuca ciliata*), afidi (*Aphis* spp., *Eucallipterus tiliae*, *Periphyllus* spp.), microlepidotteri minatori (*Cameraria ohridella*) alla dose di 5-15 ml di prodotto ogni metro di circonferenza del tronco mediante attrezzature idonee. L'applicazione deve essere effettuata da personale specializzato. Per ottimizzare l'efficacia, si consiglia di trattare prima della comparsa dei fitofagi. Effettuare al massimo un trattamento l'anno.

Avvertenze agronomiche Il prodotto contiene una sostanza altamente tossica per le api. Per proteggere le api e altri insetti impollinatori non applicare nei 10 giorni precedenti la fioritura e durante la fioritura. Prima dell'applicazione del prodotto sfalcare o eliminare le piante spontanee in fioritura o prossime alla fioritura, possibilmente anche nelle immediate vicinanze della coltura.

Trattare l'ultima fila di alberi solo verso l'interno

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.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti prima della raccolta osservando i seguenti intervalli: 7 giorni per pomodoro, melanzana, cocomero, melone; 14 giorni per agrumi, patata e tabacco; 21 giorni per pesco e nettarine, susino, ciliegio; 28 giorni per melo; 35 giorni per albicocco; 50 giorni per pero.

ATTENZIONE - DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI E ALLE CONDIZIONI RIPORTATE IN QUESTA ETICHETTA. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO E' 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