

IMIDASECT

insetticida-aficida sistemico
CONCENTRATO SOLUBILE
DA IMPIEGARSI SOLO IN SERRE PERMANENTI

Composizione:

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

Indicazioni di Pericolo

H335 Può irritare le vie respiratorie
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata



Attenzione

Consigli di Prudenza

P261 Evitare di respirare i vapori/ gli aerosol, P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato, P273 Non disperdere nell'ambiente, P304+340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione, P312 In caso di malessere contattare un Centro antiveneni o un medico, P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito, P403+233 Tenere il recipiente ben chiuso ed in luogo ben ventilato, P405 Conservare sotto chiave, P501 Smaltire il prodotto ed il recipiente in base alle disposizioni locali, EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

SHARDA CROP CHEM LIMITED

Domnic Holm, 29th Road, Bandra (West), Mumbai, INDIA
Tel. +39 02 66101029

Autorizzazione Ministero della Salute n. 13394 del 23/12/2010

Officine di produzione: Chemark Kft H-8182 Peremarton gyartelep, Tulipan utca, Hungary // Agrolgy papaeconomou S.A. Industrial area of Thessaloniki, Sindos Building Block 53, 570 22 Thessaloniki (GR)// Safapack Ltd., 4 Stapleton Road, Orton, Peterborough, PE2 6TB (UK)// IRCA Service Spa S.S. Cremasca 591, 10 - Fornovo S.G. (BG) Italy// Laboratorios Alcotan Pol. C/Rio Viejo, 80 parc 63, Dos Hermanas, Sevilla, 41700 (SP)

Contenuto netto: ml 50, 100, 250, 500; litri 1, 5, 10, 20

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. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Effettuare i trattamenti solo in serre permanenti. La coltura deve rimanere all'interno di una serra permanente durante il suo ciclo di vita completo.

Orticole:

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

- peperone, cocomero, melone: 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 litri d'acqua). **Su cocomero effettuare i trattamenti solo dopo la fioritura. Le colture trattate in serra non possono essere poste all'esterno fino alla conclusione del raccolto.**

Floreali ed ornamentali: contro afidi (es. *Aphis gossypii*, *Macrosiphoniella chrysanthemii*, *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 litri d'acqua). Su floreali ed ornamentali in vaso e' 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. **Effettuare i trattamenti solo dopo la fioritura su piante ornamentali che fioriscono nell'anno del trattamento. Le piante floreali ed ornamentali trattate in serra non possono essere poste all'esterno fino a conclusione della successiva fioritura.**

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.

MODALITA' DI IMPIEGO: effettuare al massimo un trattamento l'anno. Aggiungere IMIDASECT direttamente nella botte.

Compatibilità: Imidasect è miscibile con Oli minerali.

Sospendere i trattamenti 7 giorni per pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone 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.

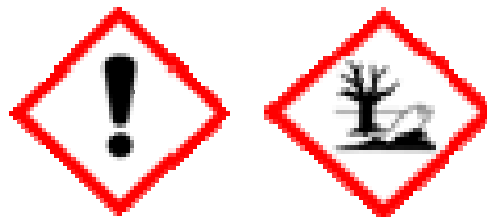
ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e 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.

IMIDASECT

insetticida-aficida sistemico
CONCENTRATO SOLUBILE
DA IMPIEGARSI SOLO IN SERRE PERMANENTI

Composizione:

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



Attenzione

Indicazioni di Pericolo

H335 Può irritare le vie respiratorie
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Consigli di Prudenza

P261 Evitare di respirare i vapori/ gli aerosol, P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato, P273 Non disperdere nell'ambiente, P304+340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione, P312 In caso di malessere contattare un Centro antiveleni o un medico, P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito, P403+233 Tenere il recipiente ben chiuso ed in luogo ben ventilato, P405 Conservare sotto chiave, P501 Smaltire il prodotto ed il recipiente in base alle disposizioni locali, EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

SHARDA CROP CHEM LIMITED

Domnic Holm, 29th Road, Bandra (West), Mumbai, INDIA
Tel. +39 02 66101029

Autorizzazione Ministero della Salute n. 13394 del 23/12/2010

Officine di produzione: Chemark Kft H-8182 Peremarton gyartelep, Tulipan utca, Hungary // Agrolgy papaeconomou S.A, Industrial area of Thessaloniki, Sindos Building Block 53, 570 22 Thessaloniki (GR)// Safapack Ltd., 4 Stapleton Road, Orton, Peterborough, PE2 6TB (UK)// IRCA Service Spa S.S. Cremasca 591, 10 - Fornovo S.G. (BG) Italy// Laboratorios Alcotan Pol. C/Rio Viejo, 80 parc 63, Dos Hermanas, Sevilla, 41700 (SP)

Contenuto netto: ml 50, 100

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. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE