



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE PER L'IGIENE E LA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E LA NUTRIZIONE

UFFICIO 7 – Sicurezza e Regolamentazione dei Prodotti Fitosanitari

DECRETO

Modifica delle autorizzazioni dei prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva **imidacloprid** in applicazione del Regolamento di esecuzione (UE) n. 2018/783 della Commissione che modifica il regolamento di esecuzione (UE) n. 540/2011 per quanto riguarda le condizioni di approvazione della predetta sostanza attiva, a nome dell'impresa Sharda Cropchem Ltd.

IL DIRETTORE GENERALE

VISTO il regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio del 21 ottobre 2009 relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari e che abroga le direttive del Consiglio 79/117/CEE e 91/414/CEE, e successivi regolamenti di attuazione e/o modifica;

VISTO il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006, e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 23 febbraio 2005 concernente i livelli massimi di residui di antiparassitari nei o sui prodotti alimentari e mangimi di origine vegetale e animale e che modifica la direttiva 91/414/CEE del Consiglio, nonché i successivi regolamenti che modificano gli allegati II e III del predetto regolamento, per quanto riguarda i livelli massimi di residui di singole sostanze attive in o su determinati prodotti;

VISTO il decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150 recante "Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi";

VISTA la legge 13 novembre 2009 n. 172 concernente "Istituzione del Ministero della Salute e incremento del numero complessivo dei Sottosegretari di Stato" e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il decreto legislativo 31 marzo 1998 n. 112, concernente "Conferimento di funzioni e compiti amministrativi dello Stato alle regioni ed agli enti locali, in attuazione del capo I della legge 15 marzo 1997, n. 59", ed in particolare gli articoli 115 recante "Ripartizione delle competenze" e l'articolo 119 recante "Autorizzazioni";

VISTO il decreto interministeriale 22 gennaio 2014 recante "Adozione del Piano di azione nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari, ai sensi dell'articolo 6 del decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150, recante: «Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi»";

VISTO il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 11 febbraio 2014, n. 59 concernente "Regolamento di organizzazione del Ministero della salute", ed in particolare l'art. 10 recante "Direzione Generale per l'igiene e la sicurezza degli alimenti e la nutrizione";

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 28 marzo 2013, n. 44, recante il regolamento di riordino degli organi collegiali e degli altri organismi operanti presso il Ministero della salute e il DM 30

marzo 2016, recante la costituzione del Comitato tecnico per la nutrizione e la sanità animale e la composizione della Sezione consultiva dei fitosanitari;

VISTO il decreto 28 settembre 2012 “Rideterminazione delle tariffe relative all'immissione in commercio dei prodotti fitosanitari a copertura delle prestazioni sostenute e rese a richiesta, in attuazione del Regolamento (CE) 1107/2009 del Parlamento e del Consiglio”;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290 concernente “Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti”, e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO l'Allegato, Parte A del Regolamento di esecuzione (UE) n. 2018/783 della Commissione che modifica il regolamento di esecuzione (UE) n. 540/2011 per quanto riguarda le condizioni di approvazione della sostanza attiva imidacloprid, che dispone che “*possono essere autorizzati solo gli impieghi come insetticida in serre permanenti o per la concia di sementi destinate a essere utilizzate soltanto in serre permanenti. La coltura così ottenuta deve rimanere all'interno di una serra permanente durante il suo ciclo di vita completo*”

VISTO in particolare il considerando n.11 del suddetto regolamento di esecuzione;

VISTO il comunicato del 22 giugno 2018 con il quale si invitavano le imprese titolari delle autorizzazioni dei prodotti fitosanitari a base della sostanza attiva imidacloprid a presentare etichetta adeguata alle specifiche disposizioni previste dall'allegato parte del regolamento di esecuzione (UE) n. 2018/783 entro il limite stabilito di 15 giorni dalla pubblicazione del comunicato medesimo;

VISTA la comunicazione del 9 luglio 2018 con la quale l'impresa Sharda Cropchem Ltd ha trasmesso etichette dei prodotti fitosanitari a base di imidacloprid adeguate alle prescrizioni dell'allegato parte A del regolamento di esecuzione (UE) n. 2018/783.

CONSIDERATO che è necessario procedere, in applicazione delle disposizioni stabilite dal reg. (UE) n. 2018/783, alla modifica delle modalità d'impiego dei prodotti fitosanitari autorizzati per rispettare le disposizioni del suddetto regolamento;

D E C R E T A

È autorizzata la modifica delle etichette dei prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva imidacloprid di titolarità dell'impresa Sharda Cropchem Ltd allegata al presente decreto in applicazione del Regolamento di esecuzione (UE) 2018/783.

Art.1

Il titolare delle autorizzazioni è tenuto a rietichettare il prodotto fitosanitario non ancora immesso in commercio e a fornire ai rivenditori un *fac-simile* della nuova etichetta per le confezioni di prodotto giacenti presso gli esercizi di vendita al fine della sua consegna all'acquirente/utilizzatore finale.

La commercializzazione e la vendita dei lotti prodotti alla data del presente decreto sono consentiti secondo le seguenti modalità:

- non oltre la data del 19 settembre 2018 per la commercializzazione da parte del titolare delle autorizzazioni.
- non oltre la data del 19 ottobre 2018 per la vendita da parte dei rivenditori e/o distributori autorizzati dei lotti commercializzati dal titolare delle autorizzazioni antecedentemente il 19 settembre 2018, solo in presenza di *fac-simile* della nuova etichetta;

Art.2

L'impiego da parte degli utilizzatori finali, per le sole scorte vendute prima del 19 settembre 2018 in assenza del *fac-simile* della nuova etichetta, è consentito non oltre la data del 19 dicembre 2018.

Il titolare delle autorizzazioni è tenuto ad adottare ogni iniziativa, nei confronti degli utilizzatori, idonea ad assicurare un corretto impiego del prodotto fitosanitario in conformità alle nuove disposizioni.

Il presente decreto è pubblicato sul portale del Ministero della salute www.salute.gov.it nell'area dedicata ai Prodotti Fitosanitari con le modalità di cui all'art. 32, comma 1 della Legge 18 giugno 2009, n. 69 e comunicato all'Impresa interessata.

I dati relativi ai prodotti fitosanitari interessati dal presente provvedimento sono disponibili nella sezione "Banca dati" del portale del Ministero della salute all'indirizzo www.salute.gov.it.

Roma, 19 settembre 2018

IL DIRETTORE GENERALE

f.to dott.ssa Gaetana FERRI

ALLEGATO**Etichette modificate dei prodotti fitosanitari in applicazione del Regolamento di esecuzione (UE) 2018/783.**

N. reg.	Nome prodotto fitosanitario	Impresa	Sostanza attiva
013394	IMIDASECT	Sharda Cropchem Limited	Imidacloprid
013613	LEON 200 SL	Sharda Cropchem Limited	Imidacloprid
013640	IMPRINT	Sharda Cropchem Limited	Imidacloprid
015403	MIDASH	Sharda Cropchem Limited	Imidacloprid
015404	MIDO	Sharda Cropchem Limited	Imidacloprid

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 sfalciare 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.

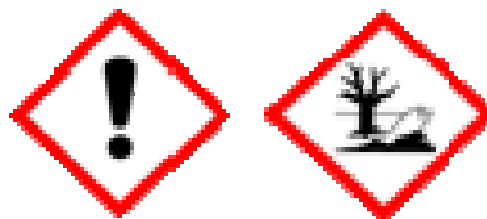
ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per 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

LEON 200 SL

insetticida-aficida sistemico
 Tipo di formulazione: CONCENTRATO SOLUBILE
DA IMPIEGARSI SOLO IN SERRE PERMANENTI

Composizione:

g 100 di prodotto contengono :
 Imidacloprid puro g 17,6 (= 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 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

Officine di produzione: Chemia S.p.A- SS 255 Km 46 -44040 S. agostino (FE)

Contenuto netto: ml 10, 20, 50, 100, 200, 500; litri 1, 5, 10

Partita N°:.....

Registrazione del Ministero della Salute n. 13613 del 31.07.2009

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.

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.

Insetticida fogliare sistemico adatto ad essere impiegato per il controllo di afidi ed aleurodidi. Possiede lunga durata d'azione dovuta alla sua spiccata sistemicità acropeta. Agisce principalmente per ingestione ed è efficace nei confronti di importanti fitofagi ad apparato boccale pungente-succhiatore (anche vettori di virus) e ad apparato boccale masticatore. È un prodotto ideale per i programmi di difesa integrata.

Viene impiegato su:

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 l 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 e ornamentali: contro afidi (es. *Aphis gossypii*, *Macrosiphoniella 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 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 e altri insetti impollinatori non applicare nei 10 giorni precedenti la fioritura e durante la fioritura. Prima dell'applicazione del prodotto sfalciare 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.

Compatibilita': Il prodotto è miscibile con Oli minerali.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta osservando i seguenti intervalli: 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.

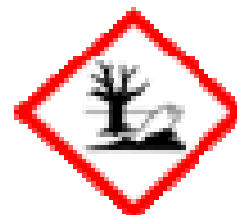
ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per 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.

LEON 200 SL

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

Composizione:

g 100 di prodotto contengono :
Imidacloprid puro g 17,6 (= 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

Officine di produzione: Chemia S.p.A- SS 255 Km 46 -44040 S. agostino (FE)

Contenuto netto: ml 10, 20, 50, 100

Partita N°:.....

Registrazione del Ministero della Salute n. 13613 del 31.07.2009

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

IMPRINT

insetticida-aficida sistemico
SOSPENSIONE CONCENTRATA
DA IMPIEGARSI SOLO IN SERRE PERMANENTI

Composizione:

g 100 di prodotto contengono :
Imidacloprid puro g 19,2 (= 200 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

Attenzione contiene formaldeide che può provocare una reazione allergica.



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 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

Registrazione n. 13640 Ministero del lavoro, della Salute e delle politiche sociali del 31/07/2009

Officine di produzione: **Chemia S.p.A.** – S.Agostino (FE) – Tel. 0.532-8484477

Officina di produzione e/o confezionamento: **IRCA Service Spa** S.S. Cremasca 591, 10 - Fornovo S.G. (BG) Italy – Tel. 0363-337250

Contenuto netto: ml 50, 100, 150, 250, 500; litri 1, 5, 10, 20, 25

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 litri 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 e ornamentali: contro afidi (es. *Aphis gossypii*, *Macrosiphoniella chrysanthemii*, *Macrosiphum rosae*) e *Metcalfa pruinosa*: 0,05% (50 ml/100 litri 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 sfalciare 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 IMPRINT direttamente nella botte.

Compatibilità: IMPRINT 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.

IMPRINT

insetticida-aficida sistemico
SOSPENSIONE CONCENTRATA
DA IMPIEGARSI SOLO IN SERRE PERMANENTI

Composizione:

g 100 di prodotto contengono :
Imidacloprid puro g 19,2 (= 200 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

Attenzione contiene formaldeide che può provocare una reazione allergica.



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

Registrazione n. 13640 Ministero del lavoro, della Salute e delle politiche sociali del 31/07/2009

Officine di produzione: **Chemia S.p.A.** – S.Agostino (FE) – Tel. 0.532-8484477

Officina di produzione e/o confezionamento: **IRCA Service Spa** S.S. Cremasca 591, 10 - Fornovo S.G. (BG) Italy – Tel. 0363-337250

Contenuto netto: ml 50, 100, 150

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

MIDASH

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 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 LIMITEDDomnic Holm, 29th Road, Bandra (West), Mumbai, INDIA
Tel. +39 02 66101029**Autorizzazione Ministero della Salute n. 15403 del 01/10/2012**

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 MIDASH direttamente nella botte.**Compatibilità:** MIDASH 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.

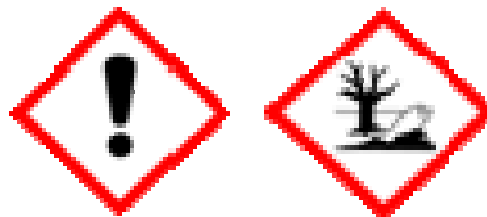
ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per 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.

MIDASH

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

MIDO

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 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 LIMITEDDomnic Holm, 29th Road, Bandra (West), Mumbai, INDIA
Tel. +39 02 66101029**Autorizzazione Ministero della Salute n. 15404 del 01/10/2012**

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 l 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 sfalciare 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 MIDO direttamente nella botte.**Compatibilità:** MIDO 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.

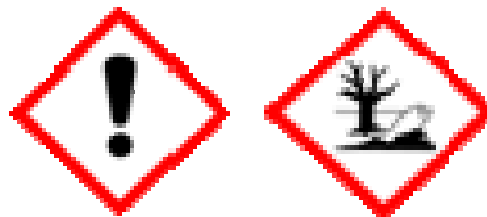
ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per 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.

MIDO

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 CROPCHEM 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