

DIFLORON 200 SL

Autorizzazione Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali n. 14798 dell'11.12.2009

Composizione

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



ATTENZIONE

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: P102 – Tenere fuori dalla portata dei bambini. P280 - Indossare guanti e indumenti protettivi. P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 - Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale vigente.

NUFARM Italia S.r.l. – Viale Luigi Majno 17/A - 20122 Milano; sede amm.va via Guelfa 5 – 40138 - Bologna.
Tel. 051 0394022

Stabilimento di produzione:

Adama Makhteshim Ltd 84100 Beer-Sheva (Israele)

Adama Agriculture España SA- 8970 Humanes Madrid (Spagna)

Torre s.r.l.- Torrenieri (SI)

I.R.C.A. Service S.p.A. - 24040 Fornovo S. Giovanni (BG)

Sipcam S.p.A.– Salerano sul Lambro (LO)

Chemark kft. – 8182 Peremarton (Ungheria)

Nufarm S.A.S., Notre Dame de la Garenne, 27600 Gaillon (Francia)

Stabilimenti di confezionamento:

Kollant S.r.l. – Vigonovo (VE)

Zapi S.p.A. – Conselve (PD)

Aithaller Italia S.r.l. – San Colombano al Lambro (MI)

Distributori:

Agrisystem S.r.l. – Lamezia Terme (CZ)

Contenuto: 5-10- 50-100-150-200-250-500 ml; 1-5 l

Partita n.....

DIFLORON 200 SL

Insetticida-aficida sistemico per applicazioni in serra permanente CONCENTRATO SOLUBILE Meccanismo d'azione: gruppo 4A (IRAC)

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. Indossare guanti protettivi durante l'operazione di miscelazione e carico del prodotto. Indossare una tuta protettiva durante l'applicazione.

Non entrare nelle zone trattate prima che la vegetazione sia completamente asciutta.

Pericoloso per le api. Per proteggere le api ed altri insetti impollinatori, sfalcare o eliminare le piante spontanee in fioritura prima dell'applicazione comprendendo possibilmente anche le immediate vicinanze della coltura. Non applicare quando la coltura presenta uno strato di melata tale da risultare attrattivo per le api.

Per **proteggere gli organismi acquatici** non utilizzare su suoli drenati artificialmente; ridurre il ruscellamento del 90% in aree con pendenza superiore al 3%.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

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

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

ORTICOLE:

- **pomodoro, melanzana, peperone**, in serra: contro afidi (*Aphis gossypii*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*, *Aulacorthum solani*): e aleurodidi (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*) 50-75 ml/hl (dose massima 0,75 l/ha).

Su queste colture, in serra, è possibile anche il trattamento per irrigazione distribuendo 0,5-0,7 l/ha di prodotto.

- **zucchino, cetriolo, melone, anguria**, in serra: contro afidi (*Aphis gossypii*, *Myzus persicae*) e aleurodidi (es. *Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*): 50-75 ml/hl (dose massima 0,75 l/ha).

Su queste colture, in serra, è possibile anche il trattamento per irrigazione distribuendo 0,5-0,7 l/ha di prodotto. **Le colture trattate in serra non possono essere poste all'esterno fino alla conclusione del raccolto.**

Floreali e ornamentali (destinate ad appartamenti e balconi domestici)

(in serra): contro afidi (es. *Aphis gossypii*, *Macrosiphoniella chrysanthemi*, *Macrosiphum rosae*) e aleurodidi (es. *Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*): 50-75 ml/hl (dose massima 0,75 l/ha).

Su floreali ed ornamentali in vaso è possibile anche il trattamento per irrigazione in serra. Operare mettendo in sospensione 0,5-0,7 ml di prodotto per litro di acqua ed impiegare questa sospensione distribuendo il quantitativo normalmente utilizzato per irrigare le piante. **Le piante trattate in serra non possono essere poste all'esterno fino a conclusione della fioritura.**

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

MODALITA' DI IMPIEGO:

Effettuare al massimo 1 trattamento l'anno. Trattamenti ammessi solo in serre permanenti. Le colture trattate, in tutta la fase di coltivazione, non possono essere poste né trapiantate all'esterno durante il ciclo produttivo.

Sospendere i trattamenti

- 3 giorni prima del raccolto di cetriolo e zucchino; melanzana, pomodoro, peperone,
- 7 giorni del raccolto di anguria e melone

COMPATIBILITÀ: DIFLORON 200 SL è miscibile con olio minerale.

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 e 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 PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

DIFLORON 200 SL

Autorizzazione Ministero del Lavoro, della
Salute e delle Politiche Sociali n. 14798
dell'11.12.2009

Composizione

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



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.

ATTENZIONE

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 – Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P280 - Indossare guanti e indumenti protettivi. P391 - Raccogliere il
materiale fuoriuscito. P501 - Smaltire il contenuto/recipiente in conformità
alla regolamentazione nazionale vigente.

NUFARM Italia S.r.l. – Viale Luigi Majno 17/A - 20122 Milano; sede
amm.va via Guelfa 5 – 40138 - Bologna.
Tel. 051 0394022

Stabilimento di produzione:

Adama Makhteshim Ltd 84100 Beer-Sheva (Israele)

Adama Agriculture España SA- 8970 Humanes Madrid (Spagna)

Torre s.r.l.- Torrenieri (SI)

I.R.C.A. Service S.p.A. - 24040 Forno S. Giovanni (BG)

Sipcam S.p.A.– Salerano sul Lambro (LO)

Chemark kft. – 8182 Peremarton – Ungheria

Nufarm S.A.S., Notre Dame de la Garenne, 27600 Gaillon, Francia

Stabilimenti di confezionamento:

Kollant S.r.l. – Vigonovo (VE)

Zapi S.p.A. – Conselve (PD)

Althaller Italia S.r.l. – San Colombano al Lambro (MI)

Distributori:

Agrisystem S.r.l. – Lamezia Terme (CZ)

Contenuto: 5-10- 50-100 ml;

Partita n.....

DIFLORON 200 SL

**Insetticida-aficida sistemico per
applicazioni in serra permanente
CONCENTRATO SOLUBILE**
Meccanismo d'azione: gruppo 4A (IRAC)

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**