

## ACELEPRYN® 200 SC

**Insetticida fogliare per il controllo di larve di coleotteri e larve di tipula su tappeti erbosi ornamentali, ricreativi, sportivi e tappeti erbosi per l'inerbimento di colture ornamentali in vivaio in pieno campo**

Sospensione concentrata  
Chlorantraniliprole - Codice IRAC 28

### Composizione

100 g di prodotto contengono:

chlorantraniliprole puro g 18,3 (200 g/L)  
coformulanti q.b. a g 100

**EUH208 Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.**



### 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. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente.

**Syngenta Italia S.p.A.**

**Viale Fulvio Testi 280/6 – MILANO – Tel. 02-33444.1**

**Registrazione Ministero della Salute n. 17962 del 4.04.2023**

**Distribuito da:** ICL Italia Treviso srl - Tel. 0422 436331

### Stabilimento di produzione:

Syngenta Crop Protection LLC, Omaha (USA)

### Stabilimento di confezionamento:

Tri-Rinse Inc., Saint Louis (USA)

PHYTEUROP, Montreuil-Bellay (Francia)

### Stabilimenti di rietchettatura:

ARCO Logistica S.r.l. - Via Monari, 5 Ferrara (FE)

ARCO Logistica S.r.l. - Via Battistella, 22 Ferrara (FE)

Sinteco Logistics S.p.A., San Giuliano Milanese (MI)

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

**Contenuto netto:** mL 50 - 100 - 200 - 500 - 600; L 1 - 3 - 5 - 10

**Partita n.** vedi corpo della confezione

### 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.

Durante la miscelazione, il carico e l'applicazione del prodotto indossare guanti e tuta da lavoro.

Rientrare nell'area trattata a vegetazione completamente asciutta e indossare indumenti da lavoro.

Per proteggere gli organismi acquatici non trattare in una fascia di rispetto di:

- 20 metri vegetata da corpi idrici superficiali per tappeti erbosi ornamentali, ricreativi, sportivi e tappeti erbosi per l'inerbimento di colture ornamentali in vivaio in pieno campo, ad esclusione dei campi da golf;

- 5 metri da corpi idrici superficiali oppure utilizzare sistemi di distribuzione con ugelli antideriva che riducano la deriva almeno del 50% per i campi da golf.

Non usare in presenza di api o altri insetti impollinatori.

Per proteggere le acque sotterranee e gli organismi acquatici, non applicare da novembre a gennaio.

### INFORMAZIONI MEDICHE

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

**Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.**

### Caratteristiche

Acelepryn 200 SC è un insetticida a base di chlorantraniliprole specifico per il contenimento delle larve di coleotteri appartenenti alla famiglia Scarabaeidae, inclusa *Popillia japonica*, e per il contenimento delle larve di *Tipula* spp. che attaccano i tappeti erbosi ornamentali, ricreativi, sportivi e tappeti erbosi per l'inerbimento di colture ornamentali in vivaio in pieno campo, sottoposti ad una adeguata gestione e con una piena copertura del suolo.

Acelepryn 200 SC agisce principalmente per ingestione e secondariamente per contatto. Una volta che il principio attivo è stato assimilato dall'insetto questo cessa rapidamente di alimentarsi (entro alcuni minuti o poche ore) e si paralizza. La morte sopraggiunge tra le 24 e le 72 ore successive. Il prodotto non ha attività adulcificante né attività ovidica diretta.

### Dosi e modalità d'impiego

Acelepryn 200 SC agisce sulle larve di primo e secondo stadio. Acelepryn 200 SC deve essere applicato appena prima o in concomitanza del picco di volo degli adulti, che coincide con il picco di ovideposizione, poiché il prodotto ha bisogno di tempo per attraversare il feltro e raggiungere la zona dove risiedono le larve.

| Aree di utilizzo   | Insetti bersaglio   | Dose (L/ha) | N. applicazioni per anno | Volume acqua (L/ha) |
|--|---|-------------|--------------------------|---------------------|
| Tappeti erbosi ornamentali, ricreativi e sportivi (inclusi campi da golf, campi sportivi) e tappeti erbosi per l'inerbimento di colture ornamentali in vivaio in pieno campo | Larve di coleotteri, inclusa <i>Popillia japonica</i> , e larve di <i>Tipula</i> spp. | 0,6         | 1                        | 500                 |

Sfalcia prima di applicare il prodotto.

Dove possibile è consigliabile far seguire al trattamento una irrigazione o effettuare il trattamento prima di una pioggia naturale. Ritardare quanto più possibile gli sfalci dopo l'applicazione del prodotto.

### Fitotossicità

È consigliabile effettuare saggi preliminari su superfici ridotte prima di estendere il trattamento ad aree più vaste.

**Compatibilità:** In caso di miscela con altri formulati, effettuare preventivamente un test di compatibilità.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di miscela con altri formulati devono essere osservati i tempi di carenza più lunghi. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### PREVENZIONE E GESTIONE DELLA RESISTENZA

| ACELEPRYN® 200 SC<br>s.a. chlorantraniliprole |    |         |
|---|----|---------|
| Gruppo IRAC: modulatore recettori rianodinici | 28 | Diamidi |

Acelepryn 200 SC è a base della sostanza attiva (s.a.) chlorantraniliprole. Chlorantraniliprole appartiene al gruppo chimico delle diamidi (IRAC Gruppo 28: modulatore dei recettori rianodinici). Per tutte le colture, applicare i prodotti appartenenti al Gruppo 28 evitando di trattare generazioni consecutive del parassita bersaglio (approccio per "finestra di impiego").

Alternare i trattamenti (singoli o a blocchi) con altri prodotti efficaci appartenenti a gruppi IRAC diversi, unitamente all'impiego di mezzi di controllo agronomici e biologici.

**Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 4 aprile 2023 e modificata ai sensi dell'art. 7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 19.01.2024**



Per colture a ciclo breve (minore di 50 giorni), si intende come finestra di impiego la durata del ciclo della coltura.

Per una corretta difesa insetticida, si raccomanda sempre di seguire le linee guida IRAC specifiche per colture e parassiti.

#### **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 venderci sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

**Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 4 aprile 2023 e modificata ai sensi dell'art. 7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 19.01.2024**

## ACELEPRYN® 200 SC

**Insetticida fogliare per il controllo di larve di coleotteri e larve di tipula su tappeti erbosi ornamentali, ricreativi, sportivi e tappeti erbosi per l'inerbimento di colture ornamentali in vivaio in pieno campo**

Sospensione concentrata  
Chlorantraniliprole - Codice IRAC 28

### Composizione

100 g di prodotto contengono:

chlorantraniliprole puro g 18,3 (200 g/L)  
coformulanti q.b. a g 100

**EUH208** Contiene 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.



### 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. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente.

**Syngenta Italia S.p.A.**

Viale Fulvio Testi 280/6 – MILANO – Tel. 02-33444.1

Registrazione Ministero della Salute n. 17962 del 4.04.2023

Distribuito da: ICL Italia Treviso srl - Tel. 0422 436331

#### Stabilimento di produzione:

Syngenta Crop Protection LLC, Omaha (USA)

#### Stabilimento di confezionamento:

Tri-Rinse Inc., Saint Louis (USA)

PHYTEUROP, Montreuil-Bellay (Francia)

#### Stabilimenti di rietichettatura:

ARCO Logistica S.r.l. - Via Monari, 5 Ferrara (FE)

ARCO Logistica S.r.l. - Via Battistella, 22 Ferrara (FE)

Sinteco Logistics S.p.A., San Giuliano Milanese (MI)

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

**Contenuto netto:** mL 50 - 100

**Partita n.** vedi corpo della confezione

### 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.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 4 aprile 2023 e modificata ai sensi dell'art. 7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 19.01.2024