

ACELEPRYN®

Insetticida fogliare per il controllo di *Popillia japonica*
su tappeti erbosi ornamentali e sportivi

Sospensione concentrata

MECCANISMO D'AZIONE: Codice IRAC Gruppo 28

Composizione

100 g di prodotto contengono:

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



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.

EUH208 Contiene 1,2-benzisothiazol-3-one. Può provocare una reazione allergica.

ATTENZIONE

CONSIGLI DI PRUDENZA

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente.

P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso.

P332+P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

Syngenta Italia S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO – Tel. 02-33444.1

Registrazione Ministero della Salute n. 17619 del 10/6/2020

Distribuito da: ICL Italia Treviso srl - Via Monterumici, 8 - 31100 Treviso - Tel. 0422 436331

Stabilimento di produzione:

Syngenta Crop Protection, LLC, Omaha, Nebraska (USA)

Stabilimenti di confezionamento:

Tri-Rinse Inc., 1402 South 2nd St, Saint Louis, MO 63104 (USA)

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

Contenuto netto: 200 - 600 ml; 1 - 3 - 5 L

Partita n. vedi corpo della confezione

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

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.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza vegetata di 10 metri dai corpi idrici superficiali.

INFORMAZIONI MEDICHE

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

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

Acelepryn è un insetticida a base di Chlorantraniliprole specifico per il contenimento delle larve di *Popillia japonica*, coleottero che attacca i tappeti erbosi ornamentali e sportivi.

Acelepryn 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 adulticida né attività ovidica diretta.

Dosi e modalità d'impiego

Acelepryn agisce sulle larve di primo e secondo stadio. Acelepryn 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	Insetto bersaglio	Dose (l/ha)	N. Applicazioni per anno
Tappeti erbosi ornamentali e sportivi	<i>Popillia japonica</i>	0,6	1

Volumi di acqua: applicare Acelepryn con un volume di acqua di 500 L/ha.

Sfalciare 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.

PREVENZIONE E GESTIONE DELLA RESISTENZA:

ACELEPRYN® s.a. Chlorantraniliprole		
Gruppo IRAC: modulatore recettori rianodinici	28	Diamidi

Acelepryn 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.

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.

Preparazione e applicazione

Sistemi di distribuzione dotati di apparecchiature di agitazione della sospensione

- Riempire il serbatoio con metà dell'acqua necessaria
- Mettere in moto l'agitatore
- Versare il quantitativo necessario di prodotto direttamente nel serbatoio
- Completare il riempimento del serbatoio, sempre mantenendo in agitazione la miscela
- Mantenere l'agitatore in funzione per tutta la durata del trattamento

Sistemi di distribuzione manuale (lancia, irroratrice spalleggiata)

- Riempire il serbatoio con metà dell'acqua necessaria ed aggiungere il quantitativo necessario di prodotto.
- Completare il riempimento, miscelare il tutto e usare immediatamente

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del
10/6/2020, valida dal 10/6/2020 al 8/10/2020



Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'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.

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.

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

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del
10/6/2020, valida dal 10/6/2020 al 8/10/2020