

SPARROW

Insetticida polivalente in sospensione di capsule (CS)

SPARROW - Composizione:

Lambda-cialotrina pura g. 9,53 (g/l 100)

Coadiuvanti e solventi: quanto basta a g. 100

EUH208 Contiene 2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triethanol. Può provocare una reazione allergica.



OXON ITALIA S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Tel. 02.353781Autorizzazione Ministero della Salute
n. 16992 del 04.05.2017

Officine di produzione:

IRCA Service SpA – Fornovo San Giovanni (BG)

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Distribuito da:

Sipcam Italia S.p.A. – Via Sempione 195,
20016 Pero (MI)BASF Italia S.p.A.- Via Marconato 8,
20811 Cesano Maderno (MB)

Taglie:

ml 25 – 50 – 100 – 250 - 500

lt 1 - 5 - 10 – 20

ATTENZIONE

Partita n.

INDICAZIONI DI PERICOLO

H332 Nocivo se inalato.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/il viso.

P304+P340: IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

P308+P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale

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 MEDICHE: consultare un "Centro Antiveneni".

CARATTERISTICHE:

la molecola insetticida contenuta nel prodotto è caratterizzata da un rapido effetto abbattente su numerose specie di insetti a ridotte dosi di principio attivo. Agisce prevalentemente per contatto, con attività anche per ingestione ed effetto repellente. La specifica formulazione in microcapsule gli conferisce inoltre una lunga persistenza di protezione. La molecola non svolge attività sistemica.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Viste le caratteristiche della molecola attiva, il prodotto si impiega su infestazioni nei primi stadi di sviluppo, e comunque su fitofagi o fitomizi che siano raggiungibili dalla soluzione irrorata. Il monitoraggio delle colture da proteggere e dello stadio dell'infestazione è quindi indispensabile. Assicurare una completa ed uniforme copertura delle parti della coltura da proteggere valutando i corretti volumi di soluzione da impiegare.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Le dosi vengono riferite sia in ml/100 L per l'utilizzo di volumi normali che ad ettaro per il corretto uso, anche a volumi ridotti con attrezzature idonee. Impiegare le dosi maggiori ettaro con forti intensità di pressione degli insetti.

Non superare la dose massima ettaro indicata.

| COLTURA | FITOFAGI | DOSE |
|-----------------------------------|---|----------------------------------|
| Frumento (tenero e duro)/ Orzo | Afidi, Lema | 15-25 ml/hL (150-200 ml/Ha) |
| Mais, Sorgo | Afidi, Piralide, Nottue | 10-25 ml/hL (100-250 ml/Ha) |
| Patata | Dorifora, Afidi | 10-25 ml/hL (150-250 ml/Ha) |
| Pomodoro, Melanzana, Peperone | Afidi, Nottue, Dorifora | 10-25 ml/hL (100-250 ml/Ha) |
| Soia | Nottue Defogliatrici, Cimici | 15-25 ml/hL (150 ml/Ha) |
| Agrumi | Afidi, Mosca (C. <i>capitata</i>) | 10-20 ml/hL (200-400 ml/Ha) |
| Pesco, Nettarine, , Susino | Mosca (C. <i>capitata</i>), Cidia, Anarsia, Afidi | 10-25 ml/hL (100-250 ml/Ha) |
| Albicocco | Mosca (C. <i>capitata</i>), Cidia, Anarsia, Afidi | 10-12,5 ml/hL (100-125 ml/Ha) |
| Frutti a guscio - Nocciolo | Cimici | 10-12,5 ml/hL (100-125 ml/Ha) |

- Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento.

- Per lavorazioni agricole tra le 24 e le 48 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

- Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

RISCHI DI NOCIVITA': il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli artropodi utili. Non trattare in fioritura. Divieto di impiego in serra.

AVVERTENZE D'USO:

PROTEZIONE DEGLI ORGANISMI ACQUATICI

Per proteggere gli organismi acquatici è indispensabile mantenere la fascia di rispetto indicata nella seguente tabella per ciascuna coltura:

| COLTURA | Numero massimo interventi/anno | Intervallo pre raccolta | Fasce di rispetto (mt) |
|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------|
| Frumento (tenero e duro)/ Orzo | 2 | 28 | 15 |
| Mais, Sorgo | 2 | 15 | 20 |
| Peperone | 1 | 3 | 20 |
| Patata | 2 | 14 | 20 |
| Pomodoro, Melanzana | 2 | 3 | 20 |
| Soia | 1 | 15 | 12 |
| Agrumi | 3 | 7 | 30 |
| Pesco, Nettarine, Susino | 3 | 7 | 30 |
| Albicocco | 1 | 7 | 30 |
| Frutti a guscio - Nocciolo | 1 | 7 | 30 |

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.