BARRACUDA

Insetticida Emulsionabile MECCANISMO D'AZIONE: IRAC 3A

Registrazione Ministero della Salute n. 12115 del 27/04/2004



PERICOLO

Composizione

Cipermetrina pura g. 5 (=45 g/L) Coformulanti g.b. a g. 100

SBM Développement

160 Route de la Valentine - CS 70052 13374 Marsiglia Cedex 11 (Francia) Tel. +33 4 91 24 44 02/87

Partita n.

Contenuto netto:

L 0,100-0,200-0,250-0,500-1-5-20

Distribuito da:

Agrowin Biosciences Srl

Via Monte Grappa 7 - 24121 Bergamo (BG) Tel. 0331-440977

Stabilimento di produzione:

Sbm Formulation – Beziérs (Francia)

INDICAZIONI DI PERICOLO: H302 Nocivo se ingerito. H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

PREVENZIONE: P262 Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti e indumenti protettivi.

REAZIONE: P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P331 NON provocare il vomito. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. P405 Conservare sotto chiave.

SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

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 lavorazioni agricole entro 48 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando prepost-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Epoca: infestazione in atto.

Metodo: irrorazione uniforme della pianta.

Mezzi: qualsiasi irroratore compresi atomizzatori

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Drupacee (pesco, ciliegio):

- Afidi 75-100 ml/hl;
- Anarsia, Cidia, lepidotteri in genere 100-150 ml/hl;
- Cocciniglie: neanidi nei trattamenti estivi 100-150 ml/hl;
- Tripidi, Mosca 100-150 ml/hl.

Per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari è consigliato un trattamento con BARRACUDA a 100-150 ml/hl con Olio bianco a 1,5 kg/hl allo stadio vegetativo di bottoni rosa.

Pomacee (melo, pero):

- Psilla: 1º trattamento a fine inverno contro adulti svernanti 100-150 ml/hl; 2º trattamento sulle uova mature prodotte dalla prima generazione all'apparire delle prime neanidi 150 ml/hl; con l'inizio della melata 200 ml/hl; 3º trattamento (facoltativo) contro 3ª generazione 200-300 ml/hl;
- Afidi su foglie non accartocciate 75-100 ml/hl;
- Fillominatori (Cemiostoma, Litocolletis) contro la prima generazione allo stadio di uova mature prima della comparsa delle mine 100-150 ml/hl;
- Ricamatrice estive e Lepidotteri 100-150 ml/hl:
- Carpocapsa100-150 ml/hl; Cocciniglie: contro neanidi in trattamenti estivi 100-150 ml/hl.

Per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari si consiglia un trattamento con BARRACUDA a 100-150 ml/hl in miscela con Olio bianco a 2-3 kg/hl allo stadio compreso tra le orecchiette di topo e la differenziazione dei mazzetti.

Ortaggi in campo e serra (cavolo verza, cavolo cappuccio, cavolfiore, cavolo broccolo, fagiolino,pisello, pomodoro, cipolla, patata):

- Dorifora 100-150 ml/hl;
- Nottue (scoperte) 100-150 ml/hl;
- Mosca bianca 75-100 ml/hl:
- Afidi 100-150 ml/hl;
- Cavolaia, Tripidi, Piralidi 100-150 ml/hl.

Vite:

- Tignola, Tignoletta: contro la prima generazione se necessario 100-150 ml/hl; contro la seconda generazione 100-150 ml/hl;
- Cocciniglie, Sigaraio 100-125 ml/hl.

Agrumi (limone, arancio):

- Afidi 75-100 ml/hl:
- Cocciniglie: contro neanidi nei trattamenti estivi 100-150 ml/hl:
- Mosca bianca 100-150 ml/hl:
- Mosca degli agrumi 100-150 ml/hl.

Tabacco:

- Afidi 75-100 ml/hl:
- Mosca bianca 75-100 ml/hl;
- Nottue (allo scoperto). Tripidi 100-150 ml/hl.

Barbabietola da zucchero:

- Altica 1000-1200 ml/ha;
- Afidi 500-600 ml/ha;
- Nottue (allo scoperto) 600-1000 ml/ha;
- Cleono, Lisso, Cassida 800-1000 ml/ha.

Mais:

- Afidi 75-100 ml/hl;
- Piralide 100-150 ml/hl.

Frumento:

- Afidi. Lema 75-100 ml/hl.

Le dosi sopra citate si riferiscono a volume normale nei trattamenti. Per trattamenti a volume ridotto mantenere invariate la dose per ettaro

AVVERTENZE: in caso di forti infestazioni impiegare le dosi più alte. Bagnare accuratamente tutte le parti della pianta. Non trattare durante la fioritura

COMPATIBILITÀ: BARRACUDA non è compatibile con gli insetticidi e fungicidi a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto di pisello, fagiolino, cavolo verza, cavolo cappuccio, cavolfiore, cavolo broccolo; 14 giorni prima del raccolto di melo, pero, limone, arancio, pesco, ciliegio, cipolla, patata; 21 giorni prima del raccolto di barbabietola da zucchero e pomodoro; 28 giorni prima del raccolto di vite, mais; 42 giorni prima del raccolto del frumento; 60 giorni prima del raccolto del tabacco.

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 MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

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

BARRACUDA

Insetticida Emulsionabile MECCANISMO D'AZIONE: IRAC 3A

Registrazione Ministero della Salute n. 12115 del 27/04/2004

Composizione

Cipermetrina pura g. 5 (=45 g/L) Coformulanti q.b. a g. 100

SBM Développement

160 Route de la Valentine - CS 70052 13374 Marsiglia Cedex 11 (Francia) Tel. +33 4 91 24 44 02/87

Partita n. Contenuto netto: mL 100

Distribuito da:

Agrowin Biosciences Srl

Via Monte Grappa 7 - 24121 Bergamo (BG) Tel. 0331-440977

Stabilimento di produzione:

Sbm Formulation - Beziérs (Francia)

PERICOLO

INDICAZIONI DI PERICOLO: H302 Nocivo se ingerito. H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

PREVENZIONE: P262 Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti e indumenti protettivi.

REAZIONE: P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P331 NON provocare il vomito. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

CONSERVAZIONE: P401 Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. P405 Conservare sotto chiave.

SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE