

CYPALFA 10 SC

Insetticida
Sospensione concentrata (SC)

Efficace contro: lepidotteri, emitteri e coleotteri parassiti di colture frutticole, orticole, industriali e floricole in pieno campo. Unisce alla rapida azione per contatto e ingestione un effetto prolungato. CYPALFA 10 SC associa all'azione diretta un certo effetto repellente verso forme resistenti ai comuni insetticidi fosfororganici e carbammati.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Alfipermetrina, pura 10 g (= 100 g/l)
Coformulanti q. b. a 100 g

Contiene: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one / bronopol miscela (CAS 2634-33-5): può causare una reazione allergica.

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione

BASF SE - 67056 Ludwigshafen (Germania)

Registrazione n. 4018-00

Importato dalla Germania da:

Verde Bio S.r.l.

Viale della Vittoria 14/b
31044 Montebelluna (TV)
Tel 0423 614260

Registrazione n. 14538/1P del 20/01/2009

Officine di rietchettatura / riconfezionamento:

Phyteurop SA - Z.I. de Champagne - F-49260 Montreuil Bellay
Chemark Kft - H-8182 Peremarton gyártelep, Pf. 31.

Contenuto Netto: Litri 0,25 - 0,5 - 1

Parfita n.: vedi fondo della confezione

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: blocco la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente 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

Consultare un Centro Antiveneni.



NOCIVO



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

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.

RISCHI PARTICOLARI

CYPALFA 10 SC è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il modo specifico di azione per contatto e ingestione prevede che le irrorazioni siano effettuate con cura per bagnare bene le parti vegetative della coltura infestata. Applicare l'insetticida all'inizio delle infestazioni per sfruttarne anche l'azione repellente.

DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

PESCO - Afide verde (*Myzus persicae*): 15 ml/ha eventualmente con 2 litri di olio bianco in trattamenti di fine inverno allo stadio dei bottoni rosa; 25 ml/ha in trattamenti primaverili/estivi (non applicare quando le foglie sono accartocciate). Mosca della frutta (*Caratilis capitata*): 20 ml/ha. Tignola (*Anarsia lineatella*, *Grapholita molesta*): 15-20 ml/ha. Tripidi (*Thrips* spp.): 35 ml/ha allo stadio di bottoni rosa; 25 ml/ha in post fioritura. Tortrici ricamatrici (*Pandemis heperana*, *Eulia pulchellana*): 20-30 ml/ha. **PERO** - Psilla (*Psylla pirii*): 50 ml/ha in trattamento fine inverno; 75-100 ml/ha a inizio attacco primaverile/estivo. Afidi (*Aphis pomi*): 50 ml/ha a inizio attacco. **MELO** - Verme delle mele (*Carpocapsa pomonella*): 25-50 ml/ha. Microlepidotteri minatori (*Lithocolletis blancardella*, *Leucoptera scitella*): 50 ml/ha, trattare all'epoca del massimo volo, prima della schiusura delle uova. Tortrici ricamatrici (*Eulia pulchellana*, *Pandemis ribeana*, *Capua reticulana*, *Cacoecia rosana et podana*): 25 ml/ha. Afidi (*Aphis pomi*, *Disaphis plantaginea*): 50 ml/ha a inizio attacco. **VITE** - Tignola (*Lobesia botrana*, *Clysia ambiguella*): 15 ml/ha a inizio attacco. Cicalina (*Empoasca flavescens*): 15-25 ml/ha. **AGRUMI** - Afidi: brunastro (*Toxoptera aurantii*) verde chiaro (*Aphis spiraeicola*) verde scuro (*Aphis gossypii*): 25 ml/ha. Verme della zagara (*Prays citri*): 40-50 ml/ha. Cocciniglie (*Saissetia oleae*, *Ceroplastes rusci*, *Aonidiella aurantii*): 15 ml/ha eventualmente con 1 litro di olio bianco. **POMODORO** - Aleurodidi (*Trialetrodes vaporariorum*): 100 ml/ha oppure 25-50 ml/ha con trattamenti ogni 7-10 gg. Filominatori (*Lysomyza trifolii*): 50 ml/ha. Nottue (*Agrotis* spp.): 35-50 ml/ha. Afidi (*Aphis fabae*, *Myzus persicae*): 25-50 ml/ha, trattare con foglie non accartocciate. **CAVOLO CAPPUCCIO** e **CAVOLFIORIE** - Cavolaia (*Pieris brassicae*): 25 ml/ha. **FAGIOLO** e **LATTUGA** - Afidi (*Aphis fabae*, *Myzus persicae*): 35-50 ml/ha. **CARCIOFO** - Nottue (*Gortyna* o *Hydroecia xanthenes*): 35-50 ml/ha. Mosca minatrice delle foglie (*Agromyza andalusiana*): 50 ml/ha. **FRUMENTO** e **ORZO** - Afidi: 0,2-0,3 l/ha. **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO** - Altica (*Chaetocnema tibialis*), Lisso (*Lyxus* spp.), Cleono (*Cleonus* spp.), Cassida (*Cassida nobilis*, *Cassida vittata*), Afidi (*Myzus persicae*, *Aphis fabae*): 0,35-0,5 l/ha. **TABACCO** - Afidi: 35 ml/ha. **COLTURE FLORICOLE** - Tripidi (*Thrips* spp.): 50 ml/ha. Aleurodidi (*Trialetrodes vaporariorum*): 100 ml/ha. Tortricidi: bega (*Epichoristodes acerbella*): 35-50 ml/ha. Afidi: 35 ml/ha. **PIOPPO** - Saperda (*Saperda charcanas*): 100 ml/ha. Criptorinco (*Criptorhynchus lapati*): 50 ml/ha.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE Le dosi inferiori sono sufficienti all'inizio delle infestazioni o in caso di attacchi meno gravi.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Diluire la quantità precisata di CYPALFA 10 SC in poca acqua, versare nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà e, agitando continuamente, aggiungere la restante quantità d'acqua.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI:

3 GIORNI prima della raccolta per Pomodoro, Lattuga, Fagiolo
7 GIORNI prima della raccolta per Carciofo, Vite, Melo, Pero, Pesco, Cavoli
24 GIORNI prima della raccolta per Barbabietola da zucchero
30 GIORNI prima della raccolta per gli Agrumi
42 GIORNI prima della raccolta per Frumento e Orzo
60 GIORNI prima della raccolta per Tabacco.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON OPERARE CONTRO VENTO. NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE E CORSI D'ACQUA. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO. 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.