

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono: tossine attive contro larve di lepidotteri derivanti da *Bacillus thuringiensis* varietà Kurstaki sierotipo H-3A, 3b ceppo EG 2348 g 7,50 (=71,25 g/l)
Cofomulanti q.b. a g 100
Potenza: 24.000 UI T.ni/mg di formulato.
Agisce per ingestione contro larve di lepidotteri.

FRASI DI RISCHIO:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.



IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della 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 d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Usare indumenti di protezione per agenti biologici, classificati come dispositivi di protezione individuale e con relativa marcatura CE per la protezione da agenti biologici, e guanti, quali dispositivi di protezione individuale con relativa marcatura CE e conformità alla EN 374.

Registrazione n. 8229 del 23.03.1993 del Ministero della Sanità

CBC (Europe) S.r.l. - Via E. Majorana, 2
20834 Nova Milanese (MB) - Tel. 0362-365079

OFFICINA DI PRODUZIONE
CHEMINOVA DEUTSCHLAND GmbH & Co. KG
Stader Elbstraße, D-21683 Stade, Germania

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO
I.R.C.A. Service S.p.A. - S.S. Cremasca 591, 10
24040 Fornovo S. Giovanni (BG)

Riferimento Partita e data di fabbricazione:
vedere apposito spazio

RAPAX® è un marchio registrato da **CBC** (Europe) S.r.l.

NORME PRECAUZIONALI Conservare il recipiente ben chiuso. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

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

AVVERTENZA PER LA CONSERVAZIONE

Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato; a temperatura ambiente (21 - 24 °C) il prodotto è stabile per 2 anni; chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata.

CARATTERISTICHE

RAPAX® è un insetticida biologico ad elevata specificità di azione contro le larve di lepidotteri. Le larve per infettarsi devono ingerire il prodotto: trattare larve giovani che si nutrono con voracità, prima che si sia verificato un eccessivo danno fogliare. Effettuare gli interventi quando i fitofagi sono all'esterno del vegetale e, in ogni caso, ai primi stadi larvali (I e II). Dopo aver consumato la dose letale di RAPAX®, le larve cessano di alimentarsi ma possono rimanere sulle foglie parecchi giorni prima di morire. Le larve morenti si muovono adagio, scoloriscono, si accartocciano e anneriscono prima di morire. Una completa e ricoprente irrorazione è essenziale per un buon controllo degli insetti. Su alcune colture può essere necessario l'uso degli ugelli direzionali. Intervenire con attrezzature che, munite di pompe a volume, distribuiscono volumi medio alti di acqua.

ATTENZIONE:

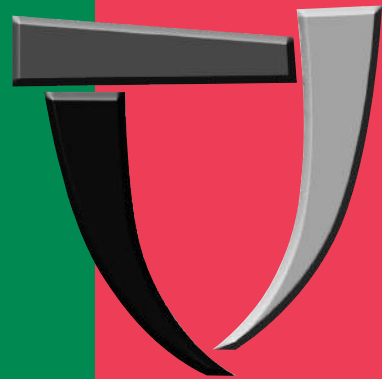
Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare 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. Smettere le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

L'APPORTO BIOLOGICO ALLA DIFESA INTEGRATA



RAPAX®

BIOINSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA A BASE DI BT SELETTIVO CONTRO LARVE DI LEPIDOTTERI



BIOGARD®

Division of **CBC** (Europe)

CAMPI, DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

FRUTTIFERI

- **Pomacee (melo, pero, cotogno):** Tortricidi (*Archips*, *Pandemis*, *Capua*, *Eulia*) 1-2 l/ha.
- **Drupace (pesco, comprese nettarine e percoche, albicocco, susino, ciliegio):** *Cidya*, *Anarsia*, *Grapholita*, *Cheimatobia* 1-2 l/ha.
- **Kiwi:** *Eulia* e *Tignola* 1-2 l/ha.
- **Agrumi:** *Prays citri* 1-2 l/ha.
- **Olivo:** *Prays oleae* 1-2 l/ha.

VITE DA VINO E DA TAVOLA

Tignole: 0,75-1 l/ha.

ORTAGGI

- **Cavoli (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo verza, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa):** *Cavolaia* 1-2 l/ha; *Mamestra* 3-4 l/ha.
- **Carciofo:** *Gorthymia spp.* (Nottua del carciofo), *Depressaria* e. 1-2 l/ha.
- **Ortaggi a foglia (lattuga, cicoria, indivia, radichio, scarola, rucola, valerianella, spinacio, bietole da foglia e da costa, cardo, sedano, finocchio, prezzemolo, erba cipollina, basilico):** *Nottue* 1-2 l/ha; *Mamestra* 3-4 l/ha.
- **Fagiolo e fagiolino:** *Piralide* 1-2 l/ha.
- **Cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchini, cetriolo):** *Nottue* 1-2 l/ha.
- **Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana):** *Nottue*, *Piramide*, *Ptorimea*, 1-2 l/ha; *Heliothis*, *Mamestra* 3-4 l/ha.
- **PATATA - Nottue, Ptorimea** 1-2 l/ha.
- **FRAGOLA - Tortricidi (*Argyrotaenia p.*; *Pandemis d.*)** 1-2 l/ha.
- **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO**
Agrotidi 1-2 l/ha; *Mamestra* 3-4 l/ha.

OLEAGINOSE

- **Girasole, soia, colza, ravizzone:** *Nottue* 1-2 l/ha.
- **MAIS - Piralide, Nottue** 1-2 l/ha.
- **TABACCO - Nottue** 1-2 l/ha; *Heliothis* 3-4 l/ha.
- **FLOREALI ED ORNAMENTALI - Nottue** 1-2 l/ha.
- **PIOPPO - Hyphantria** (bruco americano) 1-2 l/ha.
- **FORESTALI - Hyphantria** (bruco americano), *Limantria*, *Hyponomeuta*, *Processionaria*, *Tortrix*, *Euproctis c.*, *Evertia* b. 1-2 l/ha.

Intervenire nella fase di schiusura uova e su larve giovani (1ª età). Ripetere il trattamento dopo 7 - 10 giorni in caso di infestazione prolungata. Condizioni locali possono consigliare l'uso di RAPAX® in momenti specifici: in tal caso attenersi alle indicazioni tecniche regionali.

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

RAPAX® può essere applicato con irroratori convenzionali che distribuiscono una quantità di acqua sufficiente a ricoprire completamente le piante infestate. Per ottenere una adeguata dispersione in acqua, prima riempire il serbatoio dell'irroratore con la quantità di acqua desiderata e poi aggiungere RAPAX®. Provvedere ad una moderata agitazione idraulica o meccanica durante la preparazione, il trasferimento e l'irrorazione della miscela. Per ottenere i migliori risultati agitare bene il flacone contenente il prodotto, versarne la metà nell'irroratore, riagitare nuovamente il flacone con metà prodotto e versarlo nell'irroratore. Non aggiungere acqua nel flacone fino a che non è completamente vuoto. Se si vuole aggiungere un adesivante alla soluzione, aggiungerlo per ultimo. Non usare più il prodotto se non utilizzato entro le 12 ore. Svuotare e risciacquare completamente l'irroratore ogni volta dopo l'uso. Non contaminare le acque con i risciacqui dell'irroratore.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta.

PRECAUZIONI

Evitare l'uso di acqua con pH superiore a 8 o utilizzare un prodotto tampone.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini quali Poltiglia Bordeaux etc.

FITOTOSSICITA'

Fare attenzione alla miscela di RAPAX® con altri prodotti a base di olio o agenti bagnanti poiché potrebbero aumentare il rischio di fitotossicità. In caso si notino fenomeni di fitotossicità, sospendere immediatamente i trattamenti.

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.

