

- ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO -

LEPINOX[®] WG

Formulazione in granuli idrodispersibili (WG)
INSETTICIDA MICROBIOLOGICO ATTIVO CONTRO LARVE DI LEPIDOTTERI
Meccanismo di Azione: IRAC 11A

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

<i>Bacillus thuringiensis</i> sottospecie <i>kurstaki</i> ceppo EG 2348	g 37,50
Coformulanti q.b. a	g 100

Potenza: 32.000 U.I. *T.ni*/mg di formulato.
Agisce per ingestione contro larve di lepidotteri.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

INDICAZIONI DI PERICOLO

I microrganismi possono potenzialmente causare reazioni di sensibilizzazione.
EUH401: Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P260: Non respirare gli aerosol.
P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso.
P501: Smaltire il prodotto/contenitore in conformità alla regolamentazione nazionale.

CBC (Europe) S.r.l.

Via Zanica, 25 - 24050 Grassobbio (BG) - Tel. 035 - 335313

Officina di produzione e confezionamento:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Evangelista Torricelli, 2 - 48010 Cotignola (RA)

Officina di confezionamento:

Chemia S.p.A. - Via Statale, 327 - 44047 (FE)

Autorizzazione del Ministero della Salute n. 18451 del 30.07.2024

Contenuto netto: **0.250 kg, 0.5 kg, 0.75 kg, 1 kg, 5 kg, 10 kg**

Lotto n. del

Il prodotto è stabile per 3 anni a temperatura ambiente (20 °C).

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

SP 1: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Informazioni per il medico: In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Indossare idonei dispositivi di protezione respiratoria durante l'applicazione.

PREPARAZIONE E DISTRIBUZIONE

LEPINOX® WG può essere applicato con irroratori che distribuiscono una quantità di acqua sufficiente a ricoprire completamente le parti vegetali infestate.

Intervenire con attrezzature e volumi di acqua sufficienti a garantire una bagnatura ottimale delle parti vegetali infestate.

Mantenere la sospensione in continua agitazione durante l'applicazione.

Una bagnatura ottimale delle parti vegetali infestate è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento.

Evitare l'uso di acqua con pH superiore a 8, altrimenti utilizzare un prodotto acidificante.

CARATTERISTICHE

LEPINOX® WG è un insetticida microbiologico ad elevata specificità di azione contro le larve di lepidotteri. Le larve per infestarsi devono ingerire il prodotto. Effettuare il primo intervento quando i fitofagi sono all'esterno del vegetale e, in ogni caso, preferibilmente nella fase di schiusura uova e nei primi stadi larvali (I e II). Ripetere il trattamento dopo 5 - 10 giorni in caso di infestazione prolungata. Dopo aver consumato la dose letale di LEPINOX® WG le larve cessano di alimentarsi.

A seconda delle condizioni locali, l'uso di LEPINOX® WG può essere consigliato in momenti specifici: in tal caso attenersi alle indicazioni tecniche regionali.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Coltura	Avversità	Dose	Volume di bagnatura	Numero di applicazioni/anno	Intervallo tra i trattamenti
Pomacee (melo, pero, cotogno)	Tortricidi (<i>Argyrotaenia</i> spp., <i>Pandemis</i> spp., <i>Archips podana</i> , <i>Adoxophyes orana</i>), Orgia (<i>Orgyia antiqua</i>), Euzofera (<i>Euzophera bigella</i>)	0.75-1 kg/ha	300-1500 L/ha	1-10	5-10 giorni
Drupacee (pesco comprese nettarine e percoche, albicocco, susino, ciliegio)	Tignola orientale del pesco (<i>Grapholita molesta</i>), Anarsia (<i>Anarsia lineatella</i>)	0.75-1 kg/ha	300-1500 L/ha	1-10	5-10 giorni
Kiwi (giallo, rosso e verde)	Eulia (<i>Argyrotaenia ljunghiana</i>), Nottua ramata (<i>Amphipyra pyramidea</i>)	0.75-1 kg/ha	300-1500 L/ha	1-10	5-10 giorni
Vite da vino e uva da tavola	Tignole della vite (<i>Eupoecilia ambiguella</i> , <i>Lobesia botrana</i> , <i>Cryptoblabes gnidiella</i>)	0.75-1 kg/ha	100-1500 L/ha	1-10	5-10 giorni
Luppolo	Piralide del mais (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	0.75-1 kg/ha	300-1500 L/ha	1-10	5-10 giorni
Tabacco	Nottua gialla (<i>Helicoverpa armigera</i>)	0.75-1 kg/ha	300-1500 L/ha	1-10	5-10 giorni
Cavoli (<i>Brassica</i> spp.) (rapa, cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo verza, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa, cavolo riccio) Campo e serra/sotto tunnel	Cavolaia (<i>Pieris brassicae</i>), Nottua (<i>Spodoptera littoralis</i>), Tignola dei cavoli (<i>Plutella xylostella</i>), Nottua del cavolo (<i>Mamestra brassicae</i>), Nottua della barbabietola (<i>Spodoptera exigua</i>)	0.75-1 kg/ha	300-1500 L/ha	1-10	5-10 giorni
Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili, inclusi prodotti baby leaf (lattuga, cicoria, cicoria Witloof, indivia, radicchio, scarola, rucola, valerianella, spinacio, bietole da foglia e da costa, prezzemolo, erba cipollina, basilico, crescione e altri germogli e gemme, crescione di terra, senape rossa/cinese) Campo e serra/sotto tunnel	Nottue (<i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Chrysodeixis chalcites</i> , <i>Spodoptera exigua</i>)	0.75-1 kg/ha	300-1000 L/ha	1-10	5-10 giorni

Coltura	Avversità	Dose	Volume di bagnatura	Numero di applicazioni/anno	Intervallo tra i trattamenti
Cardo, sedano, finocchio Campo e serra/sotto tunnel	Nottue (<i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Chrysodeixis chalcites</i> , <i>Spodoptera exigua</i>)	0.75-1 kg/ha	300-1000 L/ha	1-10	5-10 giorni
Carciofo	Nottua del carciofo (<i>Gortyna xanthenes</i>)	0.75-1 kg/ha	300-1500 L/ha	1-10	5-10 giorni
Legumi con e senza baccello (fagiolo, fagiolino, ceci, pisello dall'occhio nero, lenticchia) Campo e serra/sotto tunnel	Nottue (<i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera</i> sp.)	0.75-1 kg/ha	300-1000 L/ha	1-10	5-10 giorni
Cucurbitacee con buccia commestibile e non commestibile (cocomero, melone, zucca, zucca gigante, zucchino, cetriolo) Campo e serra/sotto tunnel	Nottue (<i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Spodoptera exigua</i> , <i>Helicoverpa armigera</i>)	0.75-1 kg/ha	300-1500 L/ha	1-10	5-10 giorni
Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana) Campo e serra/sotto tunnel	Nottue (<i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Spodoptera exigua</i>), Tignola del pomodoro (<i>Tuta absoluta</i>), Nottua gialla (<i>Helicoverpa armigera</i>), Mamestra (<i>Mamestra brassicae</i> , <i>Mamestra olearacea</i>)	0.75-1 kg/ha	300-1500 L/ha	1-10	5-10 giorni
Fragola Campo e serra/sotto tunnel	Nottue (<i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Spodoptera exigua</i>)	0.75-1 kg/ha	300-1500 L/ha	1-10	5-10 giorni
Floreali ed ornamentali Campo e serra/sotto tunnel	Nottue	0.75-1 kg/ha	300-1500 L/ha	1-10	5-10 giorni
Mandorlo	Anarsia (<i>Anarsia lineatella</i>)	0.75-1 kg/ha	300-1500 L/ha	1-10	5-10 giorni
Olivo (da olio e da tavola)	Tignola dell'olivo (<i>Prays oleae</i>), Margaronia dell'olivo (<i>Palpita vitrealis</i>)	0.75-1 kg/ha	300-1500 L/ha	1-10	5-10 giorni
Agrumi	Tignola degli agrumi (<i>Prays citri</i>)	0.75-1 kg/ha	300-1500 L/ha	1-10	5-10 giorni
Granturco, mais dolce	Sesamia dei cereali (<i>Sesamia nonagrioides</i>), Piralide del mais (<i>Ostrinia nubilalis</i>), Nottua gialla (<i>Helicoverpa armigera</i>)	0.75-1 kg/ha	300-1500 L/ha	1-10	5-10 giorni
Kaki, melograno	Tignola rigata (<i>Cryptoblabes gnidiella</i>)	0.75-1 kg/ha	300-1500 L/ha	1-10	5-10 giorni

INTERVALLO DI PRE-RACCOLTA: Per il consumo fresco deve essere rispettato un periodo minimo di 2 giorni tra l'applicazione del prodotto e la raccolta delle colture commestibili destinate al consumo fresco.

AVVERTENZA PER LA CONSERVAZIONE

Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato; a temperatura ambiente (20 °C) il prodotto è stabile per 3 anni; chiudere accuratamente la confezione se parzialmente utilizzata. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini quali Poltiglia Bardoese, Polisolfuro di Calcio etc. Si consiglia comunque di verificare con il produttore la compatibilità con un prodotto non testato.

FITOTOSSICITA'

Nelle normali condizioni di impiego il prodotto non è fitotossico.

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.

CONSERVAZIONE E SMALTIMENTO RIFIUTI

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.

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. Operare in assenza di vento.

LEPINOX® WG è un marchio registrato da CBC (Europe) S.r.l.