

## CAMPI, DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

### FRUTTIFERI

- **Pomacee (melo, pero, cotogno):** Tortricidi (*Argyrotaenia spp.*, *Pandemis spp.*, *Archips podana*, *Adoxophyes orana*), Orgia (*Orgyia antiqua*), Euzofera (*Euzophera bigella*) 0,75 - 1,5 Kg/ha, utilizzando volumi d'acqua di 600-1500 L/ha.
- **Drupacee (pesco comprese nettarine e percoche, albicocco, susino, ciliegio):** Tignola orientale del pesco (*Cydia molesta*), Anarsia (*Anarsia lineatella*) 0,75 - 1,5 Kg/ha, utilizzando volumi d'acqua di 600-1500 L/ha.
- **Kivi:** Eulia (*Argyrotaenia pulchellana*), Tignola (*Amphipyra pyramidea*) 0,75 - 1,5 Kg/ha, utilizzando volumi d'acqua di 600-1500 L/ha.

- **VITE DA VINO E UVA DA TAVOLA:** Tignole della vite (*Eupoecilia ambiguella*, *Lobesia botrana*) 0,75 - 1,5 Kg/ha, utilizzando volumi d'acqua di 100-1500 L/ha.

### ORTAGGI

- **Cavoli (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo verza, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa):** Cavolaia (*Pieris brassicae*), Nottua (*Spodoptera littoralis*), Tignola dei cavoli (*Plutella xylostella*) 0,75 - 1,5 Kg/ha, utilizzando volumi d'acqua di 500-1500 L/ha; Nottua del cavolo (*Mamestra brassicae*) 1 - 1,5 Kg/ha, utilizzando volumi d'acqua di 500-1500 L/ha. Impiego in campo ed in serra.
- **Carciofo:** Nottua del carciofo (*Gortyna xanthenes*) 0,75 - 1,5 Kg/ha, utilizzando volumi d'acqua di 500-1500 L/ha.
- **Fagiolo e fagiolino:** Nottua (*Helicoverpa armigera*) 0,75 - 1,5 Kg/ha, utilizzando volumi d'acqua di 500-1000 L/ha. Impiego in campo ed in serra.

- **Ortaggi a foglia ed erbe fresche (lattuga, cicoria, indivia, radicchio, scarola, rucola, valerianella, spinacio, bietole da foglia e da costa, cardo, sedano, finocchio, prezzemolo, erba cipollina, basilico):** Nottue (*Spodoptera littoralis*, *Helicoverpa armigera*, *Chrysodeixis chalcites*) 0,75 - 1,5 Kg/ha, utilizzando volumi d'acqua di 500-1000 L/ha. Impiego in campo ed in serra.

- **Cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchini, cetriolo):** Nottue (*Spodoptera littoralis*, *Spodoptera exigua*, *Helicoverpa armigera*) 0,75 - 1,5 Kg/ha, utilizzando volumi d'acqua di 600-1500 L/ha. Impiego in campo ed in serra.

- **Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana):** Nottue (*Spodoptera littoralis*, *Spodoptera exigua*), Tignola del pomodoro (*Tuta absoluta*) 0,75 - 1,5 Kg/ha, utilizzando volumi d'acqua di 500-1500 L/ha.; Nottua gialla (*Helicoverpa armigera*), Mamestra (*Mamestra brassicae*, *Mamestra olearacea*) 1 - 1,5 Kg/ha, utilizzando volumi d'acqua di 500-1500 L/ha. Impiego in campo ed in serra.

- **FRAGOLA:** Nottua (*Spodoptera littoralis*) 0,75 - 1,5 Kg/ha, utilizzando volumi d'acqua di 500-1500 L/ha. Impiego in campo ed in serra.

- **FLOREALI ed ORNAMENTALI:** Nottue 0,75 - 1,5 Kg/ha, utilizzando volumi d'acqua di 600-1500 L/ha. Impiego in campo ed in serra.

- **LUPPOLO:** Piralide del mais (*Ostrinia nubilalis*) 0,75 - 1,5 Kg/ha, utilizzando volumi d'acqua di 600-1500 L/ha.

- **COTONE, TABACCO:** Nottua gialla (*Helicoverpa armigera*) 1 - 1,5 Kg/ha, utilizzando volumi d'acqua di 500-1500 L/ha.

Intervenire nella fase di schiusura uova e su larve giovani (1<sup>a</sup> età).

Ripetere il trattamento dopo 7 - 10 giorni in caso di infestazione prolungata. Condizioni locali possono consigliare l'uso di **LEPINOX® PLUS** in momenti specifici: in tal caso attenersi alle indicazioni tecniche regionali. Numero massimo di trattamenti: 3.

### ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

**LEPINOX® PLUS** può essere applicato con irroratori convenzionali che distribuiscono una quantità di acqua sufficiente a ricoprire completamente le piante infestate. Intervenire con attrezzature che, munite di pompe a volume, distribuiscono volumi medio alti di acqua. Una bagnatura ottimale delle colture è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento.

### PRECAUZIONI

Evitare l'uso di acqua con pH superiore a 8, altrimenti utilizzare un prodotto acidificante. Per migliorare la durata del trattamento si raccomanda l'utilizzo di un bagnante - adesivante su piante con difficile bagnatura. Applicare il prodotto fitosanitario nelle ore più fresche della giornata.

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini quali Poltiglia Bordolese, Polisolfuro di Calcio etc.

### 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 ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.

### INTERVALLO PRE-RACCOLTA:

non necessario.

**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.

### 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. Operare in assenza di vento. Da non venderci sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Riferimento partita e data di fabbricazione: vedere apposito spazio.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 19/01/2016.

# Lepinox® Plus

**INSETTICIDA BIOLOGICO  
IN POLVERE BAGNABILE (WP)  
A BASE DI BT SELETTIVO  
CONTRO LARVE DI LEPIDOTTERI**



BIO



**BIOGARD®**  
biological First.

Contenuto netto 1 kg

**BIOGARD®**  
biological First.

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

Rev. 01-2018

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:  
*Bacillus thuringiensis* sottospecie *kurstaki*  
ceppo EG2348.....g 37,50  
Coformulanti q.b. a.....g 100  
Potenza: 32.000 U.I. *Tnimg* di formulato.  
Agisce per ingestione contro larve di lepidotteri.

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

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

### INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

EUH401: Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso. SP1: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Contiene *Bacillus thuringiensis* sottospecie *kurstaki* ceppo EG 2348. Può provocare una reazione allergica. 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.

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

### OFFICINE DI PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO

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

Registrazione n. 12888 del 17.01.2007 del Ministero della Salute

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

### NORME PRECAUZIONALI

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.

### CARATTERISTICHE

**LEPINOX® PLUS** 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 **LEPINOX® PLUS** 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.