

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

### FRUTTIFERI

• **Pomacee (melo, pero, cotogno):** Tortricidi, Orgia (*Orgia antiqua*), Piralide del mais (*Ostrinia nubilalis*), Euzofera (*Euzophera bigella*) 0,75 - 1,5 Kg/ha.

• **Drupacee (pesco comprese nettarine e percoche, albicocco, susino, ciliegio):** Tignola orientale del pesco (*Cydia molesta*), Cidia del susino (*Cydia funebrana*), Anarsia (*Anarsia lineatella*), Cheimotobia (*Operopthera brumata*) 0,75 - 1,5 Kg/ha.

• **Actinidia:** Eulia (*Argyrotaenia pulchellana*), Tignola (*Amphipyra pyramidea*) 0,75 - 1,5 Kg/ha.

• **Agrumi:** Tignole (*Prays citri*, *Cryptoblabes gnidiella*, *Ectomyelois ceratoniae*) 0,75 - 1,5 Kg/ha.

• **Olivio:** Tignola dell'olivo (*Prays oleae*), Margaronia (*Palpita unionalis*) 0,75 - 1,5 Kg/ha.

• **VITE:** Tignole della vite (*Eupoecilia ambiguella*, *Lobesia botrana*) 0,75 - 1,5 Kg/ha.

### ORTAGGI

• **Cavoli (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo verza, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa):** Cavolaia (*Pieris brassicae*) 0,75 - 1,5 Kg/ha; Nottua del cavolo (*Mamestra brassicae*) 1 - 1,5 Kg/ha.

• **Carciofo:** Nottue del carciofo (*Gortyna xanthenes*), Depressaria (*Depressaria erinaceella*) 0,75 - 1,5 Kg/ha.

• **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*, *Spodoptera exigua*, *Helicoverpa armigera*, *Agrotis segetum*, *Chrysodeixis chalcites*) 0,75 - 1,5 Kg/ha; Mamestra (*Mamestra brassicae*) 1 - 1,5 Kg/ha.

• **Fagiolo e fagiolino:** Piralide del mais (*Ostrinia nubilalis*) 0,75 - 1,5 Kg/ha.

### CUCURBITACEE

• **Cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchini, cetriolo):** Nottue (*Spodoptera littoralis*, *Helicoverpa armigera*, *Agrotis ipsilon*, *Chrysodeixis chalcites*) 0,75 - 1,5 Kg/ha.

• **Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana):** Nottue (*Spodoptera littoralis*, *Chrysodeixis chalcites*, *Agrotis segetum*), Piralide del mais (*Ostrinia nubilalis*) 0,75 - 1,5 Kg/ha; Nottua gialla (*Helicoverpa armigera*), Mamestra (*Mamestra brassicae*, *Mamestra olearacea*) 1 - 1,5 Kg/ha.

• **Porro:** Tignola del porro (*Acrolepiopsis assectella*) 0,75 - 1,5 Kg/ha.

• **RAPA E RAVANELLO:** Cavolaia (*Pieris rapae*, *Pieris brassicae*) 0,75 - 1,5 Kg/ha.

• **PATATA:** Nottua (*Agrotis ipsilon*), Tignola (*Phthorimaea operculella*) 0,75 - 1,5 Kg/ha.

• **FRAGOLA:** Tortricidi della fragola (*Argyrotaenia pulchellana*, *Pandemis dumetana*), Nottue (*Agrochola lichnoidis*, *Spodoptera littoralis*, *Phlogophora meticulosa*, *Mamestra brassicae*) 0,75 - 1,5 Kg/ha.

• **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** Agrotide (*Agrotis ipsilon*) 0,75 - 1,5 Kg/ha; Mamestra (*Mamestra brassicae*) 1 - 1,5 Kg/ha.

• **OLEAGINOSE (girasole, soia, colza, ravizzone):** Nottue (*Spodoptera littoralis*, *Mamestra brassicae*) 0,75 - 1,5 Kg/ha.

• **MAIS:** Piralide (*Ostrinia nubilalis*), Nottue (*Spodoptera exigua*, *Autographa gamma*, *Sesamia cretica*) 0,75 - 1,5 Kg/ha.

• **TABACCO:** Nottue (*Spodoptera littoralis*, *Agrotis segetum*) 0,75 - 1,5 Kg/ha; Nottua (*Helicoverpa armigera*) 1 - 1,5 Kg/ha.

• **FLOREALI ed ORNAMENTALI:** Nottue 0,75 - 1,5 Kg/ha.

• **PIOPPO:** Stilnoptia (*Stilnoptia salicis*) 0,75 - 1,5 Kg/ha.

• **CASTAGNO:** Carpocapsa (*Cydia splendana*) 0,75 - 1,5 Kg/ha.

• **FORESTALI:** Ifantria (*Hyphantria cunea*), Limantria (*Lymantria dispar*, *Lymantria monaca*), Ipononeutide (*Yponomeuta padella*), Processionarie (*Thaumetopoea pityocampa*, *Thaumetopoea processionea*), Tortricide verde (*Tortrix viridana*) 0,75 - 1,5 Kg/ha.

• **COTONE:** Nottue (*Spodoptera littoralis*, *Spodoptera exigua*) 0,75 - 1,5 Kg/ha.

• **TAPPETI ERBOSI:** Nottue (*Spodoptera littoralis*, *Spodoptera exigua*, *Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*) 0,75 - 1,5 Kg/ha.

Intervenire nella fase di schiusura uova e su larve giovani (1° 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.

### 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 Bordenese, Polisolfuro di Calcio etc.

### 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. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.

**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 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. 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 I MEZZI AEREI**

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

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

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**NON OPERARE CONTRO VENTO**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE**

# Lepinox® Plus

L'APPORTO BIOLOGICO ALLA DIFESA INTEGRATA



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



Contenuto netto 1 kg

**BIOGARD®**  
Division of CBC (Europe)

### COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:  
Tossine attive contro larve di lepidotteri derivanti da *Bacillus thuringiensis* varietà Kurstaki sierotipo H-3A, 3b ceppo EG2348..... g 15,00  
Coformulanti q.b. a..... g 100

Potenza: 32.000 UI.Ti/mg di formulato.

Agisce per ingestione contro larve di lepidotteri.

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### 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.

Registrazione n. 12888 del 17.01.2007 del Ministero della Salute

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

### UFFICINE DI PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO

STI-Solfotecnica Italiana S.p.A.  
Via E. Torricelli, 2 - 48010 Cotignola (RA)

Riferimento Partita n. - Data di fabbricazione:  
vedere apposito spazio.

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.

### CARATTERISTICHE

LEPINOX® PLUS è un insetticida biologico ad elevata specificità di azione contro le larve di lepidotteri. Le larve per infestarsi 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.

**BIOGARD®**  
Division of CBC (Europe)

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

Rev. 01-2013



9 990000 009992