



# LEPIBACK

**LEPIBACK** è un insetticida biologico che agisce esclusivamente per ingestione sulle larve dei lepidotteri, che interrompono il processo di alimentazione dopo poche ore dall'ingestione. Per un'efficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi stadi di sviluppo.

**COMPOSIZIONE** Bacillus thuringiensis varietà Kurstaki, ceppo PB-54 g. 16 (Potenza 32.000 UI/mg di formulato)

**FORMULAZIONE** Polvere bagnabile

**INTERVALLO DI SICUREZZA** 3 gg

**N° DI REGISTRAZIONE** 14549 del 26.03.2009

**CONFEZIONE** kg 1

**INDICAZIONI DI PERICOLO** EUH401



COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (g/hL)	NOTE
 <b>Agrumi</b>	Tignola degli agrumi ( <i>Prays citri</i> ), Tortricidi ricamatori ( <i>Cacoecia rosana</i> )	35 - 125	Alla comparsa delle prime larve. Max 2 applicazioni.
 <b>Vite</b>	Tignole ( <i>Lobesia botrana</i> , <i>Eupoecilia ambiguella</i> )	50 - 200	Alla comparsa delle prime larve. Max 3 applicazioni.
 <b>Pomodoro (in campo e in serra)</b>	Nottuidi ( <i>Helicoverpa spp.</i> , <i>Plusia spp.</i> , <i>Spodoptera spp.</i> ), Tignola del pomodoro ( <i>Tuta absoluta</i> )	50 - 200	Alla comparsa delle prime larve. Effetture max 3 applicazioni
 <b>Peperone, Cetriolo, Cetriolino, Zucchini (in campo e serra) Lattughe ed altre Insalate (incluse le Brassicacee), Carciofo, Spinaci e simili (in campo)</b>	Nottuidi ( <i>Helicoverpa spp.</i> , <i>Plusia spp.</i> , <i>Spodoptera spp.</i> )	50 - 200	Alla comparsa delle prime larve. Max 3 applicazioni.
 <b>Cavoli</b>	Cavolaia ( <i>Pieris brassicae</i> ), Tignola ( <i>Plutella xylostella</i> ), Nottuidi ( <i>Helicoverpa spp.</i> , <i>Plusia spp.</i> , <i>Spodoptera spp.</i> )	50 - 200	Alla comparsa delle prime larve. Max 3 applicazioni.
 <b>Actinidia</b>	Eulia ( <i>Argyrotaenia pulchellana</i> )	50 - 200	Alla comparsa delle prime larve. Max 2 applicazioni.
 <b>Olivo</b>	Tignola dell'olivo ( <i>Prays oleae</i> )	35 - 125	Alla comparsa delle prime larve. Max 2 applicazioni.
 <b>Drupacee</b>	Cidia ( <i>Cydia molesta</i> ), Tignola ( <i>Hyponomeuta malinellus</i> ), Lepidotteri defogliatori ( <i>Malacosoma neustria</i> , <i>Anarsia lineatella</i> , <i>Orgyia spp.</i> , etc.), Tortricidi ( <i>Archips rosanus</i> )	35 - 125	Alla comparsa delle prime larve. Max 2 applicazioni.
 <b>Pomacee</b>	Carpocapsa ( <i>Carpocapsa pomonella</i> ), Tignola ( <i>Hyponomeuta malinellus</i> ), lepidotteri defogliatori ( <i>Malacosoma neustria</i> , <i>Orgyia spp.</i> , etc.), Tortricidi ( <i>Archips rosanus</i> , <i>Archips podanus</i> )	35 - 125	Alla comparsa delle prime larve. Max 2 applicazioni.
 <b>Fragola (in campo e in serra)</b>	Nottuidi ( <i>Helicoverpa spp.</i> , <i>Plusia spp.</i> , <i>Spodoptera spp.</i> )	50 - 200	Alla comparsa delle prime larve. Max 2 applicazioni.
 <b>Fruttiferi a guscio</b>	Tignola ( <i>Anarsia lineatella</i> ), Tortricidi ( <i>Archips rosanus</i> , <i>Archips podanus</i> ), Aglaope infausta	35 - 125	Alla comparsa delle prime larve. Max 2 applicazioni.
 <b>Cotone</b>	Nottuidi ( <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Plusia spp.</i> ) e Verme rosso del cotone ( <i>Pectinophora gossypiella</i> )	50 - 200	Alla comparsa delle prime larve. Max 2 applicazioni.

© - Maggiori dettagli a pag.9

COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (g/hL)	NOTE
 <b>Forestali</b>	Lepidotteri defogliatori	35 - 125	Alla comparsa delle prime larve. Max 3 applicazioni.
 <b>Floreali e Ornamentali</b>	Lepidotteri defogliatori	50 - 200	Alla comparsa delle prime larve. Max 3 applicazioni.

- Selettivo sugli insetti utili
- Assoluta sicurezza per l'operatore e l'ambiente
- Utilizzabile in agricoltura biologica

