

Belthirul

- INSETTICIDA BIOLOGICO A BASE DI BACILLUS THURINGENSIS, VARIETÀ KURSTAKI
- CONTIENE COFORMULANTE DI ORIGINE NATURALE CON AZIONE SCHERMANTE NEI CONFRONTI DEI RAGGI UV



COMPOSIZIONE

Bacillus thuringiensis varietà Kurstaki, ceppo PB-54 16%
(Potenza 32.000 UI/mg di formulato)

FORMULAZIONE

polvere bagnabile (WP)

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: EUH401

CODICE IRAC

11A

BUFFER ZONE

Non previste

REG. MIN. SALUTE

n° 17489 del 03.12.2019

SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	MAX
Vite	Tignole (<i>Lobesia botrana</i> , <i>Eupoecilia ambiguella</i>)	50-200 g/hl (0,5-1 kg/ha)	Intervenire alla comparsa delle prime larve. Intervallo tra i trattamenti di 7-14 gg	3 gg	3
Agrumi	Tignola degli agrumi (<i>Prays citri</i>), tortricidi ricamatori (<i>Cacoecia rosana</i>)	35-125 g/hl (0,5-1 kg/ha)	Intervenire alla comparsa delle prime larve. Intervallo tra i trattamenti di 7-14 gg		2
Actinidia	Eulia (<i>Argyrotaenia pulchellana</i>)	50-200 g/hl (0,5-1 kg/ha)	Intervenire alla comparsa delle prime larve. Intervallo tra i trattamenti di 7-14 gg		
Olivo	Tignola (<i>Prays oleae</i>)	35-125 g/hl (0,5-1 kg/ha)	Intervenire alla comparsa delle prime larve. Intervallo tra i trattamenti di 7-14 gg		
Pomacee	Carpocapsa (<i>Carpocapsa pomonella</i>), tignola (<i>Hyponomeuta malinellus</i>), lepidotteri defogliatori (<i>Malacosoma neustria</i> , <i>Orgya</i> spp., etc.), tortricidi (<i>Archips rosanus</i> , <i>Archips podanus</i>)	35-125 g/hl (0,5-1 kg/ha)	Intervenire alla comparsa delle prime larve. Intervallo tra i trattamenti di 7-14 gg		
Drupacee	Cidia (<i>Cydia molesta</i>), tignola (<i>Hyponomeuta malinellus</i>), lepidotteri defogliatori (<i>Malacosoma neustria</i> , <i>Anarsia lineatella</i> , <i>Orgya</i> spp., etc.), tortricidi (<i>Archips rosanus</i>)	35-125 g/hl (0,5-1 kg/ha)	Intervenire alla comparsa delle prime larve. Intervallo tra i trattamenti di 7-14 gg		
Pomodoro (in campo e serra)	Nottuidi (<i>Helicoverpa</i> spp., <i>Plusia</i> spp., <i>Spodoptera</i> spp.), tignola del pomodoro (<i>Tuta absoluta</i>)	50-200 g/hl (0,5-1 kg/ha)	Intervenire alla comparsa delle prime larve. Intervallo tra i trattamenti di 7-14 gg		
Cavoli	Cavolaia (<i>Pieris brassicae</i>), Tignola (<i>Plutella xylostella</i>), Nottuidi (<i>Helicoverpa</i> spp., <i>Plusia</i> spp., <i>Spodoptera</i> spp.)	50-200 g/hl (0,5-1 kg/ha)	Intervenire alla comparsa delle prime larve. Intervallo tra i trattamenti di 7-14 gg		3

Prodotto originale Probelte



AVVERTENZE

Per una efficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi stadi di sviluppo.

Belthirul

SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	MAX
Peperone, Cetriolo, Cetriolino, Zucchini (in campo e serra), Lattughe ed altre insalate (Incluse le brassicacee), Carciofo, Spinaci e simili (in campo)	Nottuidi (<i>Helicoverpa</i> spp., <i>Plusia</i> spp., <i>Spodoptera</i> spp.)	50-200 g/hl (0,5-1 kg/ha)	Intervenire alla comparsa delle prime larve. Intervallo tra i trattamenti di 7-14 gg	3 gg	3
Fragola (in campo e serra)	Nottuidi (<i>Helicoverpa</i> spp., <i>Plusia</i> spp., <i>Spodoptera</i> spp.)	50-200 g/hl (0,5-1 kg/ha)	Intervenire alla comparsa delle prime larve. Intervallo tra i trattamenti di 7-14 gg		2
Fruttiferi a guscio	Tignola (<i>Anarsia lineatella</i>), tortricidi (<i>Archips rosanus</i> , <i>Archips podanus</i>), <i>Aglaope infausta</i>	35-125 g/hl (0,5-1 kg/ha)	Intervenire alla comparsa delle prime larve. Intervallo tra i trattamenti di 7-14 gg		
Cotone	Nottuidi (<i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Plusia</i> spp.), verme rosso del cotone (<i>Pectinophora gossypiella</i>)	50-200 g/hl (0,5-1 kg/ha)	Intervenire alla comparsa delle prime larve. Intervallo tra i trattamenti di 7-14 gg		
Forestali	Lepidotteri defogliatori	35-125 g/hl (0,5-1 kg/ha)	Intervenire alla comparsa delle prime larve. Intervallo tra i trattamenti di 7-14 gg		3
Floreali e ornamentali	Lepidotteri defogliatori	50-200 g/hl (0,5-1 kg/ha)	Intervenire alla comparsa delle prime larve. Intervallo tra i trattamenti di 7-14 gg.		

ASTUCCIO
1 kg (cartone 10 pz)

