

Doctrin[®]

Insetticida biologico a base di *Bacillus Thuringiensis var. Kurstaki*.

Doctrin[®] è un insetticida che agisce sulle larve dei lepidotteri. Poche ore dopo l'ingestione del prodotto, gli individui interrompono l'attività trofica.

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

COMPOSIZIONE	GRUPPO IRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP
Bacillus thuringiensis var. kurstaki ceppi PB-54 16%	11A	Polvere Bagnabile	NC Registrazione n°: 13256 del 30/04/2006



Sacco: 1 kg
Cartone: 20x1 kg
Pallet: 500 kg

Visita
la pagina
prodotto!



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE		N. TRATTAMENTI	PHI (gg)
		g/hl	Kg/ha		
AGRUMI	Tignola degli agrumi (<i>Prays citri</i>) Tortricidi ricamatori (<i>Cacoecia rosana</i>)	35-125		2 Ogni 7-14 gg	3
VITE DA VINO VITE DA TAVOLA	<i>Lobesia botrana</i> <i>Eupocilia ambiguella</i>				
POMODORO (campo e serra)	Nottuidi (<i>Helicoverpa</i> spp., <i>Plusia</i> spp., <i>Spodoptera</i> spp.) Tignola del pomodoro (<i>Tuta absoluta</i>)				
PEPERONE, CETRIOLO, CETRIOLINO					
ZUCCHINO (in campo e serra)					
LATTUGHE ED ALTRE INSALATE (INCLUSE LE BRASSICACEE)					
CARCIOFO					
SPINACI E SIMILI (campo)					
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	0,5-1	3 Ogni 7-14 gg	
ACTINIDIA	<i>Eulia</i> (<i>Argyrotaenia pulchellana</i>)				
OLIVO DA OLIO OLIVO DA TAVOLA	Tignola dell'olivo (<i>Prays oleae</i>)				
DRUPACEE	Cidia (<i>Cydia molesta</i>) Tignola (<i>Hyponomeuta malinellus</i>) Lepidotteri defogliatori (<i>Malacosoma neustria</i> , <i>Anarsia</i> <i>lineatella</i> , <i>Orgyia</i> spp., etc.) Tortricidi (<i>Archips rosanus</i>)	35-125			
POMACEE	Carpocapsa (<i>Carpocapsa pomonella</i>) Tignola (<i>Hyponomeuta malinellus</i>) Lepidotteri defogliatori (<i>Malacosoma neustria</i> , <i>Orgyia</i> spp., etc.) Tortricidi (<i>Archips rosanus</i> , <i>Archips podanus</i>)			2 Ogni 7-14 gg	
FRAGOLA (campo e serra)	Nottuidi (<i>Helicoverpa</i> spp., <i>Plusia</i> spp., <i>Spodoptera</i> spp.)	50-200			
FRUTTIFERI A GUSCIO	Tignola (<i>Anarsia lineatella</i>) Tortricidi (<i>Archips rosanus</i> , <i>Archips</i> <i>podanus</i>) <i>Aglaope infausta</i>	35-125			
COTONE	Nottuidi (<i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Plusia</i> spp.) Verme rosso del cotone (<i>Pectinophora gossypiella</i>)	50-200			
FORESTALI		35-125		3	
FLOREALI E ORNAMENTALI	Lepidotteri defogliatori	50-200		ogni 7-14 gg	

VANTAGGI

- **Doctrin®** è selettivo nei confronti degli insetti utili.
- **Consentito l'impiego in Agricoltura Biologica ai sensi della normativa vigente.**