

# BELTHIRUL

Insetticida biologico in polvere bagnabile

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione Ministero della Salute n°17489 del 03/12/2019

INSETTICIDI



Scheda  
Tecnica

Revisione 0 - Gennaio 2024

## COMPOSIZIONE

100 gr di prodotto contengono:

*Bacillus thuringiensis* var. *Kurstaki* (ceppo PB-54)

16 %

Coformulanti q.b. a

100 gr

## CARATTERISTICHE

Belthirul agisce per ingestione sulle larve dei lepidotteri dannosi per le piante da frutto, orticole, ornamentali e forestali. Trascorse poche ore dall'assunzione del prodotto, gli stadi larvali interrompono l'alimentazione e arrivano alla morte anche dopo qualche giorno. Per un'azione efficace, si raccomanda di trattare le popolazioni di larve nei primi stadi di sviluppo.

## DESTINAZIONE D'USO

Applicare Belthirul direttamente su piante e chiome arboree/arbustive attaccate da larve di lepidotteri

## DOSI D'IMPIEGO

Sciogliere il prodotto in poca acqua a parte ed aggiungere, sempre mescolando, al totale quantitativo di acqua. Distribuire la miscela acquosa entro 12 ore dalla sua preparazione.

Belthirul va applicato preferibilmente nelle ore più fresche della giornata con attrezzature che, munite di pompe a volume, distribuiscono volumi medio-alti di acqua.

L'aggiunta di un bagnante-adesivante può essere utile per ottenere una migliore distribuzione e persistenza del prodotto.



## INFESTANTI TARGET

### Larve di lepidotteri:

Tignole (Prays citri, Lobesia botrana, Eupoecilia ambiguella, Tuta absoluta, Cydia molesta, Hyponomeuta malinellus, Cydia pomonella, Anarsia lineatella, Plutella xylostella, etc.)  
Tortricidi (Cacoecia rosana, Archips rosanus, Archips podanus, etc.)  
Nottuidi (Helicoverpa spp., Plusia spp., Spodoptera spp., etc.)  
Lepidotteri defogliatori (Malacosoma neustria, Anarsia lineatella, Orgyia spp., etc.)  
Aglaope infausta  
Pectinophora gossypiella  
Pieris brassicae  
Argyrotaenia pulchellana  
Prays oleae

Tipi di piante	Tipo di parassita	Dosi d'impiego (g/hl di acqua)	N. Massimo di applicazioni per stagione
Piante floreali e ornamentali	Lepidotteri defogliatori	50-200 gr/hl	3
Piante forestali	Lepidotteri defogliatori	35-125 gr/hl	3
Cotone	Nottuidi e verme rosso del cotone	50-200 gr/hl	2
Fruttiferi a guscio	<i>Anarsia lineatella</i> , tortricidi e <i>Aglaope infausta</i>	35-125 gr/hl	3
Fragola	Nottuidi	50-200 gr/hl	2
Pomacee	carpocapsa, <i>Hyponomeuta malinellus</i> , lepidotteri defogliatori e tortricidi	35-125 gr/hl	2
Drupacee	cidia, <i>Hyponomeuta malinellus</i> , lepidotteri defogliatori e tortricidi	35-125 gr/hl	2
Pomodoro	nottuidi e tignola del pomodoro	50-200 gr/hl	3
Vite	<i>Lobesia botrana</i> e <i>Eupoecilia ambiguella</i>	50-200 gr/hl	3
Agrumi	tignola degli agrumi e tortricidi ricamatori	35-125 gr/hl	2
Olivo	tignola dell'ulivo	35-125 gr/hl	2
Actinidia	<i>Eulia</i>	50-200 gr/hl	2
Cavoli	<i>Plutella xylostella</i> , cavolaia e nottuidi	50-200 gr/hl	3
Peperone, cetriolo, cetriolino, zucchini, lattughe ed altre insalate, Brassicaceae, carciofo, spinaci e simili	Nottuidi	50-200 gr/hl	3

## INDICAZIONI D'AVVERTENZA

Leggere attentamente l'etichetta prima dell'uso.

Leggere le informazioni inerenti il prodotto contenute nella relativa scheda di sicurezza.

Poiché la COLKIM non esercita alcun controllo sul modo d'impiego del prodotto, essa non si assume alcuna responsabilità in merito all'utilizzo dello stesso.

Il testo risulta conforme a quanto presente nell'etichetta del prodotto.

La presente è indicata per i PCO trained professional, agronomi, veterinari, biologi e laureati in discipline scientifiche in genere.