

Caratteristiche Tecniche

Il prodotto agisce esclusivamente per ingestione sulle larve dei lepidotteri che interrompono il processo di alimentazione dopo poche ore dall'ingestione, arrivando alla morte anche dopo qualche giorno. Per una efficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi stadi di sviluppo.

Dosi e modo di impiego

Il prodotto va applicato alla comparsa delle prime larve.

Intervallo di sicurezza per tutte le colture indicate in tabella: rispettare un intervallo di 3 giorni tra l'ultimo trattamento e la raccolta.

Per fragole, ortaggi ed altri prodotti vegetali a maturazione e raccolta scalare, applicare il prodotto solo dopo la raccolta dei prodotti che hanno già raggiunto la maturazione e attendere in ogni caso che siano trascorsi 3 giorni prima del raccolto successivo.

Seguire scrupolosamente le istruzioni per la preparazione della miscela e prelevare il prodotto secondo le dosi indicate.

Agrumi

Tignola degli agrumi, Tortricidi ricamatori. Dose: 0,5 g in 1,5 litri d'acqua per 10 mq. Tempo di carenza: **3 giorni**

Vite

Tignole. Dose: 0,5 g in 1,0 litri d'acqua per 10 mq. Tempo di carenza: **3 giorni**

Pomodoro (in campo e in serra)

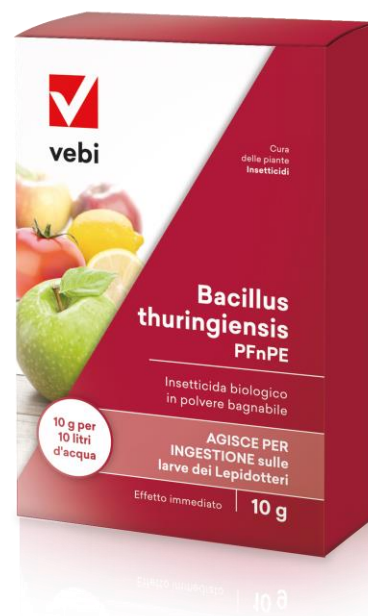
Nottuidi, Tignola del pomodoro. Dose: 0,5 g in 1,0 litri d'acqua per 10 mq. Tempo di carenza: **3 giorni**

Peperone, cetriolo, cetriolino, zucchini (in campo e serra) lattughe ed altre insalate (incluse le brassicacee), carciofo, spinaci e simili (in campo)

Nottuidi. Dose: 0,5 g in 1,0 litri d'acqua per 10 mq. Tempo di carenza: **3 giorni**

Cavoli

Cavolaia, Tignola, Nottuidi. Dose: 0,5 g in 1,0 litri d'acqua per 10 mq. Tempo di carenza: **3 giorni**



Bacillus thuringiensis PFnPE

Insetticida biologico per piante destinate al consumo alimentare e per piante ornamentali

Azienda di distribuzione

Vebi Istituito Biochimico s.r.l.
Via Desman 43
35010 Borgoricco (PD), Italia
Tel. (+39) 049 9337111
Fax (+39) 049 5798263
www.vebi.it

Registrazione

Reg. Min. della Salute N. 18213 del 30/12/2022

Aspetto, colore e odore

Polvere di colore beige con odore caratteristico

Composizione

Bacillus thuringiensis varietà Kurstaki, ceppo PB-54 (Potenza 32.000 UI/mg di formulato)	16 g
Coformulanti q.b. a	100 g

v

Actinidia

Eulia. Dose: 0,5 g in 1,0 litri d'acqua per 10 mq Tempo di carenza: **3 giorni**

Olivo

Tignola dell'olivo. Dose: 0,5 g in 1,5 litri d'acqua per 10 mq Tempo di carenza: **3 giorni**

Drupacee

Cidia, Tignola, Lepidotteri defogliatori, Tortricidi.
Dose: 0,5 g in 1,5 litri d'acqua per 10 mq Tempo di carenza: **3 giorni**

Pomacee

Carpocapsa, Tignola, Lepidotteri defogliatori, Tortricidi 0,5 g in 1,5 litri d'acqua per 10 mq Tempo di carenza: **3 giorni**

Fragola (in campo e serra)

Nottuidi. Dose: 0,5 g in 1,0 litri d'acqua per 10 mq Tempo di carenza: **3 giorni**

Fruttiferi a guscio

Tignola, Tortricidi. Dose: 0,5 g in 1,5 litri d'acqua per 10 mq Tempo di carenza: **3 giorni**

Forestali nel giardino familiare

Lepidotteri defogliatori. Dose: 0,5 g in 1,5 litri d'acqua per 10 mq Tempo di carenza: **3 giorni**

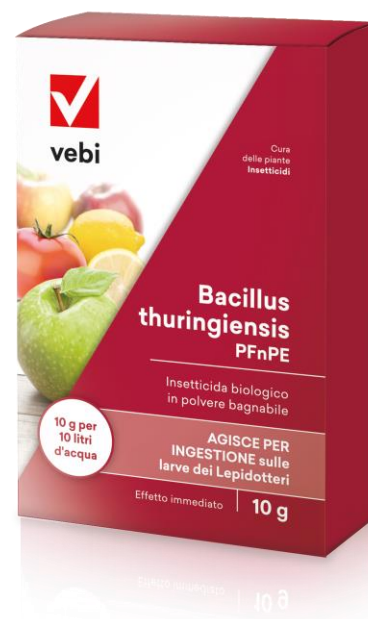
Floreali e ornamentali nel giardino familiare

Lepidotteri defogliatori. Dose: 0,5 g in 1,0 litri d'acqua per 10 mq Tempo di carenza: **3 giorni**

Prelievo della dose e diluizione in acqua: Preparare l'erogatore con l'acqua necessaria. Agitare o mescolare bene sino all'ottenimento di una sospensione omogenea. Distribuire la miscela acquosa entro 12 ore dalla sua preparazione con pompe a volume normale.

Misure in caso di sversamento accidentale

Evitare il versamento nell'ambiente acquatico in quanto contiene sostanze pericolose per lo stesso. In caso di fuoriuscita, raggruppare e raccogliere il prodotto con pale o altri utensili e introdurlo in un recipiente, a chiusura ermetica per il suo riutilizzo (preferibilmente) o per il suo smaltimento. In caso di versamenti importanti in acqua, notificarlo alle autorità competenti.



Specifiche Prodotto

Codice	Confezione	Cartone
02909	Bustina da 10 g in astuccio	20 pezzi

Prodotti correlati

Codice	Descrizione
02369 - 02942	Amadene PFnPE