



VOLKETE®

INSETTICIDA



EFFICACIA E SOSTENIBILITA' AL SERVIZIO DEL TUO SUCCESSO



Proteggi le tue colture per raggiungere produzioni d'eccellenza!

- Insetticida consentito in agricoltura biologica
- Meccanismo d'azione unico nel suo genere
- Ideale nelle strategie antiresistenza
- Flessibilità d'impiego
- Sicuro per le colture e gli insetti utili



Per domande tecniche: 800 986 776

Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.



Scansionare il codice QR per le informazioni su etichette e schede di dati di sicurezza

Albaugh Europe Sàrl, Avenue Gratta-Paille 2, 1018 Lausanne, Switzerland, www.albaugh.eu

©2025 Albaugh Europe Sàrl. Albaugh, il logo Albaugh e i nomi dei marchi sono ® TM di Albaugh LLC o di società affiliate



VOLKETE®

INSETTICIDA

Volkete® è un insetticida a base di spinosad per il controllo di Tripidi, Nottuidi, Tignole, Carpocapsa ed altri insetti dannosi alle colture arboree (frutticole, vite) ed orticole. Il principio attivo, ottenuto tramite fermentazione del batterio *Saccharopolyspora spinosa*, agisce per ingestione e contatto, interferendo con il sistema nervoso centrale degli insetti. Questi subiscono una contrazione involontaria della muscolatura, che porta successivamente alla paralisi ed infine alla morte in pochi giorni. Il prodotto presenta anche attività translaminare all'interno della pianta.

ALBAUGH: LA TUA ALTERNATIVA

- Flessibilità d'impiego
- Brevi intervalli di carenza
- Nessuna resistenza incrociata - ideale in strategie antiresistenza
- Ottimo profilo ecotossicologico
- Selettività sulle colture e sugli insetti utili
- No acaro insorgenza
- Consentito in agricoltura biologica

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Effettuare le applicazioni al manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo dei parassiti. Distribuire il prodotto con volumi d'acqua di 500-1000 l/ha per vite; 500-1000 l/ha per solanacee in campo e serra; 800-1000 l/ha per pomacee e drupacee; 400-800 l/ha per lattughe, erbe fresche e rucola.

COMPATIBILITA'

In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici e seguiti i tempi di carenza più lunghi.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Colture	Avversità	Epoca d'impiego	Dosi (ml/hl)	N max tratt/anno	Carenza gg
Vite (vino e tavola)	Tignoletta della vite (<i>Lobesia botrana</i>)	Da grappoli visibili fino in prossimità della raccolta (BBCH 53-89)	158-200	1	14
	Tripide occidentale (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	Dall'inizio della fase vegetativa fino in prossimità della raccolta (BBCH 11-89)			
Melo e Pero	Carpocapsa (<i>Cydia pomonella</i>)	Da fine caduta petali/allegagione fino in prossimità della raccolta (BBCH 71-89)	158-200	1	7
Pesco e Nettarino Albicocco	Tignola orientale (<i>Cydia molesta</i>)	Da inizio sviluppo germogli fino in prossimità della raccolta (BBCH 31-89)	158-200	1	7
		Da inizio sviluppo germogli fino a inizio caduta dei petali (BBCH 31-65)			
Pomodoro, Peperone, Melanzana (campo e serra)	Nottuidi (<i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera littoralis</i>), Tignola del pomodoro (<i>Tuta absoluta</i>), Tripide occidentale (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	Dall'inizio della fase vegetativa fino in prossimità della raccolta (BBCH 14-89)	158-200	1	3
Lattughe e Erbe fresche (incluse cerfoglio, crescione, crescione acquatico)	Larve di lepidotteri, Tripide occidentale (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	Dall'inizio della fase vegetativa fino in prossimità della raccolta (BBCH 10-49)	158-200	1	3
Rucola	Tripide occidentale (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	Dall'inizio della fase vegetativa fino in prossimità della raccolta (BBCH 10-49)	158-200	1	3

Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.

COMPOSIZIONE
Spinosad 44,04% (480 g/l)

FORMULAZIONE
Sospensione concentrata

REGISTRAZIONE
n. 18186 del 03/04/2025

CONFEZIONI
200 ml / 500 ml

INDICAZIONI DI PERICOLO
ATTENZIONE



Scansionare il codice QR per le informazioni su etichette e schede di dati di sicurezza

