

Invelop® White Protect



Biostimolanti

Innovativo prodotto a base di Talco E553b per la difesa da insetti e malattie fungine.

- 100% naturale
- Di facile applicazione
- Crea un barriera fisica contro gli insetti e un ambiente sfavorevole allo sviluppo dei funghi patogeni
- Sicuro per l'operatore
- Consentito in agricoltura biologica

Descrizione

Invelop® White Protect è un innovativo prodotto a base di Talco E553b, una sostanza di base autorizzata a livello europeo per la difesa di fruttiferi, olivo e vite da insetti e malattie fungine.

Invelop® White Protect si ottiene per macinazione meccanica di uno specifico minerale dalle caratteristiche uniche:

- proprietà idrofobe che consentono un'elevata adesione ai tessuti vegetali;
- quando irrorato, consente di creare una barriera fisica contro gli insetti e un ambiente sfavorevole allo sviluppo dei funghi patogeni;
- è considerato come un additivo alimentare, pertanto non ha un MRL fissato;

- è sicuro per l'operatore in quanto ha un contenuto di silice respirabile inferiore al 0,1%

Dichiarazione

Talco E553b

Contenuto	Nutrienti
Talco E553b	Silicato di magnesio

Raccomandazioni per l'applicazione

Frutticole

Applicazione prevista

Applicazione fogliare

Frequenza di applicazione

2 - 5 / anno

Tasso di applicazione

Dose prima applicazione contro funghi /

insetti (kg/ha):

15 (ticchiolatura); 25 (psille, moscerini, acari)

Dose applicazioni successive contro funghi /

insetti (kg/ha):

20

Momento dell'applicazione

A partire dalla fase di prefioritura per la prima applicazione

(BBCH 41)

Dose massima singola applicazione contro

scottature solari (kg/ha):

50

A partire dall'invasatura (BBCH 74)

Dose massima totale per anno contro

scottature solari (kg/ha):

150 (2 appl. da 50 e 2 appl. da 25)

Uva da vino

Applicazione prevista

Applicazione fogliare

Frequenza di applicazione

2 - 5 / anno

Tasso di applicazione

Dose contro funghi / insetti (kg/ha):

15

Momento dell'applicazione

A partire dalla fase di sviluppo delle 10 foglie (BBCH 20)

Dose massima singola applicazione contro

scottature solari (kg/ha):

50

A partire dall'invasatura (BBCH 74)

Dose massima totale per anno contro

scottature solari (kg/ha):

150 (2 appl. da 50 e 2 appl. da 25)

Olivo

Applicazione prevista

Applicazione fogliare

Frequenza di applicazione

2 - 5 / anno

Tasso di applicazione

Dose prima applicazione contro funghi /

insetti (kg/ha):

25

Dose applicazioni successive contro funghi /

insetti (kg/ha):

20

Momento dell'applicazione

A partire dalla fase di accrescimento delle drupe

Ulteriori informazioni per l'applicazione:

Intervallo tra un'applicazione e l'altra

- Frutticole -> 3 -4 settimane (psille, moscerini della frutta, acari) o 2 -3 settimane (ticchiolatura)
- Vite -> 3 -4 settimane
- Olivo -> 3 -4 settimane

Target

- Frutticole -> Psille (*Cacopsylla pyri*, *Cacopsylla fulguralis*), moscerini della frutta (*Drosophila suzukii*), acari (*Panonuchus ulmi*), ticchiolatura (*Venturia inaequalis*)

- Vite -> Oidio (*Erysiphe necator*)
- Olivo -> Mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*)

Forma di consegna

- sacchi da 25 kg

Raccomandazioni per il trasporto e lo stoccaggio

Trasporto

- Consegna in sacchi su pallet.
- Proteggere il prodotto dall'umidità durante il trasporto.
- Proteggere il prodotto da luce diretta e elevate fluttuazioni di temperatura durante il trasporto.
- Trasportare il prodotto solo a temperature moderate.
- Seguire le indicazioni presenti in etichetta e sulla scheda di sicurezza.

Conservazione generale

- Proteggere il prodotto immagazzinato dal gelo, dalla luce e dall'umidità.
- Conservare il prodotto al chiuso.
- Non impilare più di due pallet uno sull'altro. Conservare solo nell'imballaggio originale.
- Il prodotto, se nella confezione originale, può essere conservato fino a 3 anni.
- I prodotti dovrebbero essere consumati il più rapidamente possibile una volta aperti.
- Seguire le indicazioni presenti in etichetta e sulla scheda di sicurezza.