

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

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.