

Invelop[®] White Protect



Biostimolanti

- 100 % naturale
- Facile applicazione a spruzzo fogliare
- Protezione altamente efficace contro le scottature solari

Descrizione

Invelop[®] White Protect è una barriera fisica naturale al 100 % a base di minerali sulla base di Talco E553b. È formulato appositamente per l'applicazione fogliare per proteggere gli alberi da frutto dalle scottature solari.



Dichiarazione

Talco E553b

Contenuto	Nutrienti	
31,0 %	MgO	ossido di magnesio solubile in acqua
0,9 %	Fe	ferro
0,9 %	CaO	Ossido di calcio, totale



Forma di consegna

sacchi da 25 kg

Raccomandazioni per il trasporto e lo stoccaggio

Trasporto

- Consegna come merce sciolta in grandi sacchi o su pallet con sacchi e taniche.
- Proteggere le merci sciolte dall'umidità durante il trasporto.
- Proteggere la merce da un'eccessiva esposizione diretta ai raggi solari e da forti sbalzi di temperatura durante il trasporto.
- Trasporto di fertilizzante solo a temperature moderate. Se necessario, utilizzare un camion con aria condizionata.
- Prendere nota di eventuali etichette di materiale pericoloso sul prodotto.

Conservazione generale

- Proteggere il fertilizzante immagazzinato dal gelo, dalla luce e dall'umidità.
- Conservare i prodotti sfusi all'interno di un edificio e non in aree esterne. Tenere le porte chiuse e coprire i materiali ammassati.
- Poiché il prodotto tende ad attirare l'umidità, proteggerlo dalla pioggia e dall'acqua stagnante.
- Prendere nota delle etichette dei materiali pericolosi sul prodotto, se del caso.
- Non impilare più di due pallet uno sull'altro. Conservare solo nella confezione originale. I prodotti devono essere consumati il più rapidamente possibile una volta aperti.



Temperatura di conservazione

- Evitare il gelo e temperature troppo elevate.
- Evitare forti sbalzi di temperatura durante lo stoccaggio.

Periodo di conservazione

- Se conservato correttamente, il fertilizzante (escluso quello liquido) può essere conservato nella sua confezione originale sigillata per un massimo di tre anni dopo la consegna.
- I prodotti devono essere consumati il più rapidamente possibile una volta aperti.