

Vitanica® Si



Biostimolanti

Biopromotore fortificante e stimolante

- Elevato contenuto di silicio totalmente assimilabile
- Apporta macro elementi
- Azione biostimolante e sinergica grazie al Kelp
- Rafforza le pareti cellulari
- Previene i fenomeni di cracking
- Migliora la conservabilità dei frutti
- Migliora la qualità dei cereali
- Apporta silicio, elemento fondamentale per il tappeto erboso
- Ideale nel completare i programmi di difesa integrata

Descrizione

Vitanica® SI è un biopromotore innovativo di ultima generazione che abbina alla componente nutrizionale, titolazione NPK 5-3-7, la presenza di silicio disponibile e del composto biostimolante Kelp. Tale formulazione consente al silicio apportato di entrare a far parte delle pareti cellulari, aumentandone l'elasticità e prevenendo così i fenomeni di cracking in varietà sensibili. Il silicio inoltre garantisce un'elevata conservabilità delle produzioni. L'associazione del Kelp con il silicio porta ad un miglioramento generale dello stato metabolico

EXPERTS FOR GROWTH



delle piante.

Dichiarazione

CONCIME CE

Soluzione di concime NPK

Contenuto	Nutrienti	
5,0 %	N	azoto totale 5% azoto ureico
3,0 %	P_2O_5	anidride fosforica solubile in acqua
7,0 %	K_2O	ossido di potassio solubile in acqua

Forma di consegna

- flaconi da 1 l
- taniche da 10 l

Raccomandazioni per il trasporto e lo stoccaggio

Trasporto

- Proteggere dall'umidità durante il trasporto.
- Proteggere da un'eccessiva radiazione solare diretta e da eccessivi sbalzi di temperatura durante il trasporto.

Conservazione generale

- Proteggere da gelo, luce e umidità.
- Conservare il prodotto all'interno di un edificio e non in aree esterne.
- Evitare di impilare più di due pallet uno sull'altro.
- Trasportare e conservare solo a temperature comprese tra 5°C e 40°C. Conservare solo nella confezione originale. I prodotti devono essere utilizzati il più presto possibile dopo l'apertura.

Temperatura di conservazione

- Evitare il gelo e le alte temperature.
- Evitare eccessivi sbalzi di temperatura durante lo stoccaggio.

Periodo di conservazione

- Se conservato correttamente, il prodotto nella sua confezione originale e sigillata è stabile.
- Il prodotto deve essere utilizzato il più rapidamente possibile dopo l'apertura.