

# Vitanica<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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_0 2 5	anidride fosforica solubile in acqua
7,0 %	K <sub>2</sub> 0	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.