

LINEA BASE



SOLFUREA

CONCIME CE

Soluzione di concime ozototo (S25) con Ferro (Fe)



EFFETTI

Ripetute applicazioni di **Solfurea** alle dosi consigliate:

- Inducono la sintesi di tessuti più consistenti;
- Anticipano la fioritura e l'epoca di raccolta;
- Permettono un maggior equilibrio tra fase vegetativa e fase riproduttiva;
- Aumentano le dimensioni e l'uniformità dei frutti;
- Incrementano la produttività delle piante;
- Migliorano le caratteristiche qualitative delle produzioni (contenuto zuccherino, colore, consistenza, serbevolezza).
- Aumentano la resistenza contro le avversità climatiche e gli stress idrici e termici.
- Aumentano la permeabilità cellulare migliorando la capacità di assorbimento degli elementi nutritivi.
- Facilitano il recupero delle colture quando parassiti o cause avverse (gelate, siccità, trattamenti diserbanti, ecc.) bloccano la normale funzionalità delle piante.



STATO FISICO

Liquido



APPLICAZIONE

Radicale



CONFEZIONI

5 - 10 - 25 - Kg

COMPOSIZIONE

- | | |
|---|-----|
| • Azoto (N) totale | 20% |
| • Azoto (N) ureico | 20% |
| • Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua | 25% |
| • Ferro (Fe) solubile in acqua | 1% |

CARATTERISTICHE

Solfurea è un concime liquido a base di acido solforico ed urea, adatto per l'applicazione diretta al terreno o alla fertirrigazione.

Solfurea apporta Azoto, a cessione graduale e Zolfo, migliorando lo sviluppo vegetativo e la fioritura.

Solfurea è dotato di un forte potere acidificante che consente di liberare nel terreno gli elementi nutritivi in esso contenuti che sono bloccati sotto forme chimiche non assimilabili, rendendoli disponibili per le piante e aumentando la fertilità chimica dei suoli trattati.

VANTAGGI

Tutto questo si manifesta con:

- una crescita più equilibrata delle piante con produzioni più elevate dal punto di vista della qualità e della quantità;
- una maggiore resistenza dei frutti;
- una migliore conservazione dopo la raccolta e una maggiore resistenza al trasporto;
- un aumento della colorazione, del peso e delle caratteristiche organolettiche dei frutti.

APPLICAZIONI

Applicare il prodotto da solo evitando miscele dirette con prodotti a base alcalina e prodotti a base organica.

DOSI D'IMPIEGO

COLTURA

Radicale (Kg/Ha)

Colture arboree	100 - 300
Colture industriali	100 - 300
Colture ortive	100 - 300
Colture floricole	100 - 300
Tappeti erbosi e campi da golf	100 - 300