

LINEA COMPLEX



# Seyfer

CONCIME CE  
Chelato di ferro (EDDHSA)



## COMPOSIZIONE

- Ferro (Fe) solubile in acqua 6%
  - Ferro (Fe) chelato con EDDHSA 6%
- Agente chelante: EDDHSA  
Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4-9  
Materie prime: chelato di ferro (EDDHSA)

## CARATTERISTICHE

Il ferro è un microelemento essenziale per la crescita delle piante: gioca un ruolo importante come attivatore di molti processi biochimici enzimatici, influenza il contenuto in clorofilla, è associato alla sintesi delle proteine, influenza positivamente l'assunzione di fosforo, manganese, molibdeno e di rame. **SEYFER** come concime a base del microelemento Ferro chelato con la molecola **EDDHSA** risolve la problematica della "clorosi ferrica" poiché gli elevati livelli di pH e di calcare attivo, limitano la disponibilità di questo elemento per le piante.

**SEYFER** è una formulazione speciale in granuli solubili di ferro chelato. Ulteriori fattori che limitano nei terreni l'assorbimento del ferro sono la scarsa aerazione, l'elevata salinità, i bassi livelli di sostanza organica e l'elevata disponibilità di fosfati.

La carenza di Ferro induce nella pianta una tipica sintomatologia denominata clorosi ferrica che si manifesta con ingiallimento internervale delle foglie, con svolgimento basipeto, avente cioè progressione dall'apice (foglie più giovani) alla base (foglie più vecchie).

## 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.

## DOSI D'IMPIEGO

I trattamenti fogliari vanno effettuati nelle ore più fresche della giornata. Non miscelare direttamente con formulati a reazione alcalina.

Iscritto al Registro dei Fertilizzanti ad uso Biologico n° 10720/15

## EFFETTI

Ripetute applicazioni di **Seyfer** 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.
- Facilitano il recupero delle colture quando parassiti o cause avverse (gelate, siccità, trattamenti diserbanti, ecc) bloccano la normale funzionalità delle piante.

**STATO FISICO**  
Polvere

**APPLICAZIONE**  
Radicale

**CONFEZIONI**  
25 Kg

### COLTURA

Colture arboree  
Colture industriali  
Colture ortive  
Colture floricole  
Tappeti erbosi e campi da golf

### Radicale (grammi/pianta)

20 - 50 grammi per pianta  
20 - 50 grammi per pianta  
40 - 80 grammi per pianta  
10 - 30 grammi per pianta  
10 - 30 grammi per pianta