

# Ferro EDTA 13%



Concime CE - Chelato di Ferro (EDTA)



## COMPOSIZIONE

Chelato di Ferro (Fe - EDTA) solubile in acqua 13%

Agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità nella frazione chelata: 4 - 9



### Formulazione

Microgranuli idrosospensibili



### Applicazione

Fogliare



### Confezioni

1 - 1,5 - 2 - 5 Kg



## DESCRIZIONE

Ferro EDTA è un prodotto a base del microelemento Ferro complessato con acido etilendiamminotetracetico (EDTA) che rende l'elemento Ferro facilmente assimilabile. In quanto concime è particolarmente utile per prevenire e curare la clorosi ferrica in tutte le colture, attraverso le applicazioni fogliari o radicale svolge un ruolo fondamentale:

- nella sintesi della clorofilla;
- nella produzione delle auxine;
- nei processi di accrescimento;
- nel miglioramento della produzione e colorazione dei frutti;
- nel prevenire e curare le fisiopatie legate alla

carezza di tale elemento.

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 E MODALITÀ D'IMPIEGO

Coltura	Applicazione fogliare	Applicazione radicale
Colture arboree	150 - 200 g/hl	3 - 5 Kg/ha
Colture industriali	150 - 200 g/hl	3 - 5 Kg/ha
Colture ortive	150 - 200 g/hl	3 - 5 Kg/ha
Colture floricole	150 - 200 g/hl	3 - 5 Kg/ha
Tappeti erbosi e campi da golf	150 - 200 g/hl	3 - 5 Kg/ha