

## **CONCIME CE**

Chelato di Manganese (EDTA)



**MANGANESE EDTA** è un concime a base del microelemento Manganese complessato con acido etilendiamminotetracetico (EDTA) che rende l'elemento Manganese facilmente assimilabile.

In quanto concime è particolarmente utile per prevenire e curare la carenza da Manganese in tutte le colture, attraverso le applicazioni fogliari o radicale svolge un ruolo fondamentale:

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

## Composizione

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

Agente chelante: EDTA
Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità
della frazione chelata: 4 - 9

## ₱ Dosi d'impiego

**Manganese EDTA** si può utilizzare su tutte le colture (dupracee, pomacee, agrumi, vite, orticole e ornamentali) sia per via fogliare che per via radicale.

Coltura	Fogliare (g/hl)	Radicale (Kg/Ha)
Colture arboree	150 - 200	1 - 3
Colture industriali	150 - 200	1 - 3
Colture ortive	150 - 200	1 - 3
Colture floricole	150 - 200	1 - 3
Tappeti erbosi e Campi da golf	150 - 200	1 - 3

