

# FERROVIT L 13



Prodotto **BIO**

## CONCIME CE

Chelato di ferro (EDTA).

## COMPOSIZIONE

Ferro (Fe) solubile in acqua .....13 %  
Ferro (Fe) chelato da EDTA .....13 %

## CARATTERISTICHE

FERROVIT L 13 è un formulato particolarmente idoneo per prevenire e curare, attraverso le applicazioni fogliari, le manifestazioni tipiche della ferro-carenza. Il ferro, nella pianta, catalizza il processo di formazione della clorofilla e di sviluppo dei cloroplasti, inoltre è importante nel metabolismo proteico e nella respirazione. Anche se presente in quantità sufficiente nel terreno, il ferro non può essere assorbito dalla pianta per diversi motivi, quali: la presenza eccessiva di calcare, il pH del suolo elevato, gli eccessi di fosforo o di manganese nel terreno, i suoli compatti, gli stress vegetativi e idrici. I sintomi della carenza di ferro si evidenziano con clorosi bianca internervale che compare dapprima nelle foglie giovani e successivamente tende a diffondersi in tutte le parti aeree che spesso diventano necrotiche; in alcuni casi le foglie possono essere completamente decolorate. L'applicazione di FERROVIT L 13 permette di superare le difficoltà di assorbimento e di risolvere la situazione di carenza. Le foglie riacquistano la colorazione normale e le piante possono riprendere il loro sviluppo nell'arco di 10-15 gg. dal primo intervento. Il Ferro Fogliare si impiega con successo anche in caso di eccessi produttivi, scarsa affinità di innesto, defogliazioni precoci dovute anche ad avversità meteorologiche e parassitarie.

## DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Per via fogliare	
Colture orticole	g 80-100 per q.le acqua
Colture frutticole	g 100-120 per q.le acqua
Colture floricole	g 80-100 per q.le acqua
Colture industriali	g 100-150 per q.le acqua
Actinidia	g 80-100 per q.le acqua
Agrumi	g 100-120 per q.le acqua



PRODOTTO AMMESSO  
IN  
AGRICOLTURA BIOLOGICA

Prodotto in polvere disponibile in confezioni da: 1 kg (scatola), 5 kg (scatola).