

# MANGANESE 13

Chelato di Manganese EDTA

Confezioni: 1 - 5 - 25 Kg



## COMPOSIZIONE:

Manganese (Mn) solubile in acqua	13%
Manganese (Mn) chelato con EDTA	13%

**Agente chelante EDTA. Intervallo che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: pH 3-13**

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

**Manganese 13** è un manganese in polvere chelato con EDTA, molto attivo nei trattamenti delle colture carenti di questo elemento che può essere impiegato sia fogliare che radicale. La carenza di Manganese nelle foglie si manifesta con l'ingiallimento a chiazze della lamina fogliare, mentre le nervature rimangono verdi. **Manganese 13** agisce come ione attivante nei fenomeni della fotosintesi e nella formazione della clorofilla. **Manganese 13** induce la riduzione dei nitrati nei tessuti vegetali ed interviene nella sintesi degli amminoacidi e dei peptidi.

## CARATTERISTICHE FISICHE:

Microgranulo bianco  
pH della soluzione all'1%: 6.7  
Solubilità 800 gr/lt

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO:

### APPLICAZIONE FOGLIARE

L'uso è consigliato abbinato a 200 cc/hl di HPF (amminoacidi) per migliorare la penetrazione fogliare. Sono consigliabili 2-4 interventi distanziati 7-10 giorni in relazione alle esigenze della coltura.

Frutticole, vite, actinidia, agrumi:	15-25 Kg/ha
Orticole:	100-150 gr/hl
Ornamentali:	30-50 gr/hl

### APPLICAZIONE RADICALE

L'uso è consigliato abbinato a 5-8 Kg/ha di AGRIAMMIN PLUS o AGRIVIVA (amminoacidi)

Su tutte le colture:	4-8 Kg/ha frazionati in relazione alle esigenze delle colture
----------------------	--