

# INN Manga Chel

## CONCIME CE · CHELATO DI MANGANESE (EDTA)

### ANALISI

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

Agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 3-8.

**“Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate.”**

### CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: chelato di manganese (EDTA)

### DATI FISICO-CHIMICI

pH di una soluzione al 0,5%: 7,39

EC di una soluzione al 0,5%: 1,72 mS/cm

### PROPRIETÀ AGRONOMICHE E BENEFICI

Formulazione in polvere cristallina a base di manganese chelato con EDTA.

Grazie all'elevata efficienza d'uso previene e cura efficacemente le carenze di manganese.

Incrementa la produzione di carboidrati e sostanza secca.

Consente veloce assimilazione del manganese.

Non altera il pH delle soluzioni nutritive preparate.

### USO E DOSAGGI

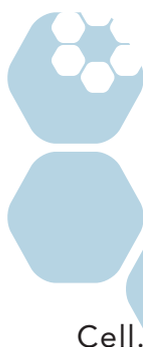
**INN Manga Chel** si distribuisce per fertirrigazione in miscela con altri elementi nutritivi in modo da creare delle soluzioni bilanciate o da solo in presenza di carenze di manganese alla dose di 2-3 kg/ha.

Il prodotto può essere impiegato in applicazione fogliare alla dose di 0,5-1 kg/ha in tutte le colture.

### MISCIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con altri formulati, ma si consiglia di effettuare sempre piccoli test per verificare la compatibilità.

**CONFEZIONI:** sacchetto da kg 1 · sacchetto da kg 2,5 · sacco da kg 25



**INNOVATOR**  
PLANT NUTRITION AND PHYSIOLOGY