



# MICRAP ZINCO 15

CONCIME CE  
CHELATO DI ZINCO (EDTA)  
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

**Composizione:**

Zinco (Zn) solubile in acqua .....15%  
Zinco (Zn) chelato con EDTA .....15%  
Agente chelante: EDTA  
Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4-7,5

**Proprietà chimico-fisiche:**

pH soluzione 1:100 ..... 6,5  
Solubilità ..... 1000 g/l

**Caratteristiche:**

**MICRAP ZINCO 15** è un formulato a base di zinco chelato con EDTA che trova impiego nei trattamenti fogliari per prevenire e curare la carenza di zinco nelle piante.

Lo zinco incrementa la produzione di triptofano, amminoacido precursore della sintesi dell'acido indolacetico, che nelle piante svolge la funzione di regolatore di crescita; entra in numerosi complessi enzimatici che controllano il metabolismo dei carboidrati, la sintesi proteica e auxinica, oltre a influenzare la formazione della struttura della membrana cellulare, importante per la permeabilità.

Una sua carenza determina un raccorciamento degli internodi, un aumento di frutti piccoli, deformi e facilmente soggetti a cascola; inoltre migliora la produzione sia dal punto di vista qualitativo che quantitativo.



**Dosi e modalità d'impiego:**

COLTURA	DOSI (kg/ha)
Melo	1 - 1,5
Pero	1 - 1,5
Pesco	1 - 1,5
Susino	1 - 1,5
Albicocco	1 - 1,5
Ciliegio	1 - 1,5
Agrumi	1 - 1,5
Vite	1 - 1,5
Actinidia	1 - 1,5
Orticole	1 - 1,5
Floricole, ornamentali	1 - 1,5
Vivai	1 - 1,5

Confezioni: kg 1