



# MICRAP Fe 7L

CONCIME CE

SOLUZIONE DI CONCIME A BASE DI FERRO (EDTA)

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

## Composizione:

Ferro (Fe) solubile in acqua ..... 7 %

Ferro (Fe) chelato con EDTA ..... 7 %

Agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4-8

## Proprietà chimico-fisiche:

pH tal quale ..... 7,5

Densità (g/cm<sup>3</sup>) ..... 1,3

## Caratteristiche:

**MICRAP FE 7L** è un formulato a base di ferro chelato con EDTA che trova impiego nei trattamenti fogliari per prevenire e curare la carenza di ferro (clorosi ferrica) nelle piante.

**MICRAP FE 7L** è stato appositamente studiato per integrare o sostituire i trattamenti radicali effettuati con altri prodotti a base di ferro.



## 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 - kg 6 - kg 25