



# MICRAP FERRO 11

CONCIME CE  
CHELATO DI FERRO (DTPA)  
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA.

**Composizione:**

Ferro (Fe) solubile in acqua. .... 11 %  
Ferro (Fe) chelato con DTPA. .... 11 %  
Agente chelante: DTPA  
Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4-8

**Proprietà chimico-fisiche:**

pH soluzione 1:100. .... 5,5  
Solubilità. .... 150 g/l

**Caratteristiche:**

**MICRAP FERRO 11** è un formulato a base di ferro che trova impiego nei trattamenti fogliari per prevenire e curare la clorosi ferrica quando l'assorbimento radicale è insufficiente a causa di avverse condizioni pedoclimatiche.

Consente di recuperare velocemente una rigogliosa colorazione verde e la piena attività fotosintetica a qualsiasi tipo di pianta trattata grazie all'alta percentuale di ferro chelato.

I migliori risultati si ottengono con applicazioni ripetute (ogni 10 - 12 giorni) e un'uniforme bagnatura della vegetazione.



**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**