



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