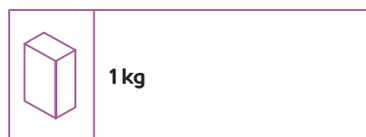


Micrap Ferro 11

CONCIME CE

Chelato di ferro (DTPA).
Consentito in agricoltura biologica.

CONFEZIONI



APPLICAZIONE



CARATTERISTICHE

Micrap Ferro 11 è un formulato a base di **ferro chelato con DTPA**, che trova impiego nelle applicazioni fogliari per **prevenire e curare la clorosi ferrica** quando l'assorbimento radicale è insufficiente a causa di avverse condizioni pedoclimatiche. Micrap Ferro 11 consente di **recuperare velocemente una rigogliosa colorazione verde** e la piena attività fotosintetica, grazie all'alta percentuale di ferro chelato. I migliori risultati si ottengono con applicazioni ripetute (ogni 10 - 12 giorni) ed un'uniforme bagnatura della pianta.



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	MODALITÀ D'IMPIEGO	DOSI (kg/ha)
	2 - 3 applicazioni: durante l'intero ciclo colturale come trattamento preventivo e/o alla comparsa delle microcarenze.	1 - 1.5

Per le concimazioni fogliari è da considerare un volume d'acqua di 1000 l/ha.

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

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE EC 1:100 3.25 mS/cm | pH 1:100 6.9 | Solub. 150 g/l.