





Micrap Fe 7L

CONCIME CE

Soluzione di concime a base di ferro (EDTA).
Consentito in agricoltura biologica.

CONFEZIONI

	1 L		120 L
	5 L 20 L		1000 L

APPLICAZIONE




CARATTERISTICHE

Micrap Cu 7L è un formulato a base di **ferro chelato con EDTA**, che trova impiego nelle applicazioni fogliari per **prevenire e curare la carenza di ferro** (clorosi ferrica), nonché per recuperare velocemente una **rigogliosa colorazione verde** e la piena attività fotosintetica.

Micrap Fe 7L è stato appositamente studiato per integrare o sostituire le applicazioni radicali effettuate con altri prodotti a base di ferro, quando l'assorbimento radicale è insufficiente a causa di avverse condizioni pedoclimatiche.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

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

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

COMPOSIZIONE Ferro (Fe) solubile in acqua chelato con EDTA 7% | Agente chelante: EDTA | Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4 - 8.

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE EC 1:100 2.5 mS/cm | pH 7.5 | pH 1:100 7.6 | Dens. 1.3 g/cm³.