

Micrap Fe/Mn L



1L	5-20 L	120L	1000 L

COMPOSIZIONE / COMPOSITION

Fe EDTA	Mn EDTA
5%	2%



MISCELA DI MICROELEMENTI FLUIDA

Miscela di microelementi ferro (Fe) (EDTA) e manganese (Mn) (EDTA).
Consentito in agricoltura biologica.

CARATTERISTICHE

Micrap Fe/Mn L è un formulato a base di **ferro e manganese chelati con EDTA**, che trova impiego nelle applicazioni fogliari per **prevenire e curare la carenza di ferro e manganese** (clorosi) nelle piante. La presenza nel prodotto del manganese chelato, inoltre, potenzia l'effetto curativo del ferro e aumenta l'**efficienza fotosintetica** delle piante trattate. Micrap Fe/Mn L è stato appositamente studiato per integrare o sostituire le applicazioni radicali effettuate con altri prodotti a base di ferro e manganese, quando l'assorbimento radicale è insufficiente a causa di avverse condizioni pedoclimatiche.

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

EC 1:100 2.45 mS/cm | pH 7.5 | pH 1:100 7 | Dens. 1.3 g/cm³.

Agente chelante: EDTA. Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4 - 7.5.



FLUID MIX OF MICRONUTRIENTS

Mix of micronutrients iron (Fe) (EDTA) and manganese (Mn) (EDTA).
Allowed in organic agriculture.

CHARACTERISTICS

Micrap Fe/Mn L is a formulation based on **iron and manganese EDTA chelated**, used in foliar applications in order to **prevent and treat iron and manganese deficiencies** (chlorosis) of plants. The presence of chelated manganese strengthens the curative effect of iron and improves the **photosynthetic efficiency** in plants. Micrap Fe/Mn L has been particularly conceived to integrate or replace the root applications based on different products containing iron and manganese, when roots absorption is poor due to adverse pedoclimatic conditions.

CHEMICAL AND PHYSICAL FEATURES

EC 1:100 2.45 mS/cm | pH 7.5 | pH 1:100 7 | Dens. 1.3 g/cm³.

Chelating agent: EDTA. pH range for a good stability of the chelated fraction: 4 - 7.5.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO / DOSAGE AND INSTRUCTIONS

COLTURE / CROPS	MODALITÀ D'IMPIEGO / METHODS OF USE	ml/l
	<p>2 - 3 applicazioni: durante l'intero ciclo culturale come trattamento preventivo e/o alla comparsa delle microcarenze.</p> <p>2 - 3 applications: throughout the agricultural cycle as precautionary measure and/or in case of micro-deficiencies.</p>	2 - 2.5

Per un volume d'acqua di 1000 l/ha. / For a water volume of 1000 l/ha.