



Micrap Mn 6L



COMPOSIZIONE / COMPOSITION

Mn EDTA 6%



CONCIME A BASE DI MICROELEMENTI

Chelato di manganese (EDTA).
Consentito in agricoltura biologica.

CARATTERISTICHE

Micrap Mn 6L è un formulato a base di **manganese chelato con EDTA**, che trova impiego nelle applicazioni fogliari per **prevenire e curare la carenza di tale elemento**, causa di clorosi internervale delle foglie, specialmente in suoli alcalini. Il manganese svolge funzioni catalitiche nella fotosintesi clorofilliana e nella respirazione, oltre ad essere parte fondamentale di alcuni coenzimi del **metabolismo glucidico, lipidico e protidico**. L'azione di Micrap Mn 6L si esplica principalmente sui frutti, migliorandone le proprietà organolettiche.

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

EC 1:100 2.4 mS/cm | pH 7.5 | pH 1:100 7 | Dens. 1.32 g/cm³.

Agente chelante: EDTA. Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4 - 8.



FERTILIZER BASED ON MICRONUTRIENTS

Manganese chelate (EDTA).
Allowed in organic agriculture.

CHARACTERISTICS

Micrap Mn 6L is a formulation based on **manganese EDTA chelated**, used in foliar applications in order to **prevent and treat manganese deficiencies** of plants, which can cause leaves chlorosis, especially in case of alkali soils.

Manganese plays a relevant catalytic function in photosynthesis and in respiration process, besides being an essential part in some co-enzymes of the **glucidic, lipidic and proteic metabolism**.

The action of Micrap Mn 6L gives its best results on fruits, where it improves their organoleptic properties.

CHEMICAL AND PHYSICAL FEATURES

EC 1:100 2.4 mS/cm | pH 7.5 | pH 1:100 7 | Dens. 1.32 g/cm³

Chelating agent: EDTA. pH range for a good stability of the chelated fraction: 4 - 8.

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>	1.5 - 2.5

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