



Micrap Rame



COMPOSIZIONE / COMPOSITION

Cu EDTA	Fe EDTA
3%	0.5%



CONCIME A BASE DI MICROELEMENTI

Miscela di microelementi rame (Cu) (EDTA) e ferro (Fe) (EDTA). Consentito in agricoltura biologica.

CARATTERISTICHE

Micrap Rame è un fertilizzante contenente rame e ferro chelati con EDTA ed estratti vegetali (5%), appositamente studiato per il **controllo delle fisiopatie nutrizionali**, causate dalla carenza di questi due elementi. La sua **azione endoterapica** è favorita dal particolare sistema di produzione delle materie prime chelate con EDTA, che favorisce un assorbimento maggiore del formulato da parte delle foglie ed una sua rapida traslocazione nella pianta. Micrap Rame, in forza dei suoi componenti vegetali, esercita una specifica **azione biostimolante** sui processi produttivi. L'applicazione del prodotto rallenta, inoltre, l'invecchiamento precoce e la conseguente degenerazione dei frutti, conserva le proprietà organolettiche, minimizza gli stress ossidanti e induce una maggiore resistenza agli attacchi di agenti patogeni.

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

EC 1:100 1.76 mS/cm | pH 7.5 | pH 1:100 7.4 | Dens. 1.1 g/cm³.

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



FERTILIZER BASED ON MICRONUTRIENTS

Mix of micronutrients copper (Cu) (EDTA) and iron (Fe) (EDTA). Allowed in organic agriculture.

CHARACTERISTICS

Micrap Rame is a fertilizer containing copper and iron EDTA chelated, with vegetal extracts (5%), specific to **control nutritional plant diseases**, caused by deficiencies of these two elements. The peculiar raw materials EDTA chelated contained in this product are characterized by an **endotherapy action**, which facilitates a better absorption of the product through the leaves and a rapid translocation into plants. Thanks to its vegetal components, Micrap Rame results in a specific **biostimulant action** on production processes. Furthermore, the use of this product slows down the early ageing and the deterioration of fruits, preserves the organoleptic properties of plants, reduces the oxidant stress and leads to a stronger resistance against pathogens attacks.

CHEMICAL AND PHYSICAL FEATURES

EC 1:100 1.76 mS/cm | pH 7.5 | pH 1:100 7.4 | Dens. 1.1 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	l/ha
	3 applicazioni: alla comparsa delle microcarenze o durante il ciclo colturale come trattamento preventivo. 3 applications: in case of micro-deficiencies or throughout the agricultural cycle as precautionary measure.	3 - 5	5 - 10
	2 - 3 applicazioni: alla comparsa delle microcarenze o durante il ciclo colturale come trattamento preventivo. 2 - 3 applications: in case of micro-deficiencies or throughout the agricultural cycle as precautionary measure.	2 - 3	5 - 10

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

Anche in miscela con i comuni fertilizzanti idrosolubili. / Also mixed with common water-soluble fertilizers.