



Micrap Magnesio



COMPOSIZIONE / COMPOSITION

MgO
13%



CONCIME CE

Soluzione di cloruro di magnesio.

CARATTERISTICHE

Micrap Magnesio è un concime liquido ricco di **magnesio e amminoacidi di origine vegetale**, i quali migliorano l'ingresso del primo all'interno della cellula, svolgendo un'azione carrier e **biostimolante**.

Il magnesio è un componente fondamentale della clorofilla e riveste una grande importanza nello sviluppo vegetativo e produttivo delle piante, partecipa all'assorbimento dell'azoto, alla fotosintesi clorofilliana, alla formazione delle pectine e dei carotenoidi.

Micrap Magnesio è molto efficace **contro l'insorgenza delle principali fisiopatie dovute alla carenza di magnesio** (disseccamento del rachide della vite, clorosi internervale delle foglie basali delle orticole e delle arboree).

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

EC 1:100 6.4 mS/cm | pH 5.8 | pH 1:100 6.3 | Dens. 1.23 g/cm³.



EC FERTILIZER

Solution of magnesium chloride.

CHARACTERISTICS

Micrap Magnesio is a liquid fertilizer rich in **magnesium and amino acids of plant origin**, the latter ones improving the entering of the former one into the cells, with both a carrier and **biostimulant** action.

Magnesium is an essential component for chlorophyll and plays an important role in vegetative and productive growth of plants, besides being active also for the absorption of nitrogen, the chlorophyll photosynthesis, the creation of pectins and carotenoids.

Micrap Magnesio has been conceived to **contrast the main plant diseases caused by magnesium deficiency** (dryness of grape rachis, chlorosis of basal leaves in vegetables and fruit trees).

CHEMICAL AND PHYSICAL FEATURES

EC 1:100 6.4 mS/cm | pH 5.8 | pH 1:100 6.3 | Dens. 1.23 g/cm³.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO / DOSAGE AND INSTRUCTIONS

COLTURE / CROPS	MODALITÀ D'IMPIEGO / METHODS OF USE	 ml/l
	2 - 3 applicazioni: pre-fioritura e accrescimento frutti. 2 - 3 applications: pre-flowering and fruit growth.	2 - 2.5
	2 - 3 applicazioni: post-trapianto e accrescimento frutti. 2 - 3 applications: post-transplanting and fruit growth.	1.5 - 2

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