



Micrap Calcio



COMPOSIZIONE / COMPOSITION

CaO
15%



CONCIME CE

Soluzione di cloruro di calcio.
Consentito in agricoltura biologica.

CARATTERISTICHE

Micrap Calcio è un concime liquido **ricco di calcio e amminoacidi di origine vegetale**, i quali migliorano l'ingresso del primo all'interno della cellula, svolgendo un'azione carrier e **biostimolante**. Il calcio esercita una funzione fondamentale nel processo di neutralizzazione degli acidi organici; interviene poi nel metabolismo cellulare regolando lo stato colloidale del protoplasma, agendo in contrasto con il potassio nei processi che regolano la traspirazione e l'equilibrio idrico. Svolge inoltre una funzione fondamentale per la divisione cellulare, per la produzione dell'enzima maltasi, per l'accrescimento dei meristemi e per la formazione del polline. Micrap Calcio è indicato per la **prevenzione e la cura di: marciume apicale del pomodoro**, bitteratura amara del melo, disseccamento della foglia del melone e del margine fogliare della lattuga o tip burn, marciume di fragola, finocchio e sedano.

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

EC 1:100 7.5 mS/cm | pH 4.8 | pH 1:100 7 | Dens. 1.35 g/cm³.



EC FERTILIZER

Solution of calcium chloride.
Allowed in organic agriculture.

CHARACTERISTICS

Micrap Calcio is a liquid fertilizer **rich in calcium 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**.

Calcium plays a fundamental role in neutralizing organic acids; it also takes part in cell metabolism, by regulating the colloidal constitution of protoplasm, acting in contrast with potassium on the processes regulating transpiration and water balance.

It is essential also for cells division, for the production of maltase enzyme, for the meristems growth and the pollen creation.

Micrap Calcio is apt to **prevent and treat: apical rot in tomatoes**, bitter pit in apples, dried leaves in melons, tip burn in lettuce, rot in strawberry, fennel and celery.

CHEMICAL AND PHYSICAL FEATURES

EC 1:100 7.5 mS/cm | pH 4.8 | pH 1:100 7 | Dens. 1.35 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
	3 applicazioni: accrescimento frutti. 3 applications: fruit growth.	2.5 - 3.5
	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.