

Micrap Calcio

CONCIME CE

Soluzione di cloruro di calcio.
Consentito in agricoltura biologica.

CONFEZIONI

| | | | |
|---|----|---|-----|
|  | 1L |  | 5L |
| | | | 20L |

APPLICAZIONE



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**, butteratura amara del melo, disseccamento della foglia del melone e del margine fogliare della lattuga o tip burn, marciume di fragola, finocchio e sedano.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

| COLTURE | MODALITÀ D'IMPIEGO | DOSI (ml/l) |
|---|---|-------------|
|  | 2 - 3 applicazioni: pre-fioritura e accrescimento frutti. | 2 - 2,5 |
|  | 3 applicazioni: accrescimento frutti. | 2,5 - 3,5 |
|  | 2 - 3 applicazioni: post- trapianto e accrescimento frutti. | 1,5 - 2 |

Per le concimazioni fogliari è da considerare un volume d'acqua di 1000 l/ha.

COMPOSIZIONE Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua 15%.

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