

Concime CE

Soluzione di cloruro di calcio

Il calcio è un mesoelemento nutritivo che interviene nel metabolismo vegetale: regola lo stato colloidale del protoplasma, provoca la contrazione del plasma, favorisce la traspirazione, rallenta l'assorbimento dell'acqua nella pianta, e neutralizza gli acidi prodotti dal biochimismo delle piante. Si accumula nei tessuti vecchi delle piante per cui i frutti, i semi e i giovani germogli di sovente risultano poveri di calcio. OSSICAL è indicato su tutte le colture avido o carenti di questo elemento. La calcio-carenza si manifesta in particolar modo su alcune varietà di melo con aree circolari di colore più scuro sulla buccia, con zone stoppose-suberose nella polpa, sapore amarognolo del frutto a tutti nota col nome di butteratura amara

## COMPOSIZIONE

Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua \_\_\_\_\_ 15,0%

### CONFEZIONI DISPONIBILI



Tanica 10 kg

Tanica 25 kg

Materie prime: cloruro di calcio.

## DOSI DI IMPIEGO CONSIGLIATE

### APPLICAZIONE FOGLIARE

COLTURE	DOSI (gr/hl)
Anguria, bulbose, carote, cipolle, melone, patata, pomodoro, zucchini	300-400
Carciofo, finocchio, tabacco, sedano	300-400
Insalata, lattuga, radicchio	300-400
Ortive in generale	300-400
Olivo	400-600
Vite, uva da tavola	400-600
Actinidia	400-600
Nocciolo	400-600
Agrumi	400-600
Melo, pero	400-600
Albicocco, ciliegio, pesco, susino	400-600
Vivaismo e ornamentale	200-300

### FERTIRRIGAZIONE

COLTURE	DOSI (Kg/ha)
Anguria, bulbose, carote, cipolle, melone, patata, pomodoro, zucchini	50,0-80,0
Carciofo, finocchio, tabacco, sedano	50,0-80,0
Insalata, lattuga, radicchio	50,0-80,0
Ortive in generale	50,0-80,0
Olivo	50,0-80,0
Vite, uva da tavola	50,0-80,0
Actinidia	50,0-80,0
Nocciolo	50,0-80,0
Agrumi	50,0-80,0
Melo, pero	50,0-80,0
Albicocco, ciliegio, pesco, susino	50,0-80,0
Vivaismo e ornamentale	30,0-50,0