

CONCIME CE

Soluzione di cloruro di calcio.

COMPOSIZIONE

Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua15 %

CARATTERISTICHE

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 avide o carenti di questo elemento. La calcio-carezza 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.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

PER VIA FOGLIARE

Coltura	Dose
Frutticole	g 400-600 per q.le acqua ripetendo ogni 15-20 gg. Iniziando da frutto noce e ripetendo 5 volte.
Orticole	g 300-400 per q.le acqua
Floricole	g 200-300 per q.le acqua

PER VIA RADICALE

Coltura	Dose
Frutticole	kg 80-90 per ettaro (a frutto noce)
Orticole	kg 5-10 per 1000 mq.

Prodotto liquido disponibile in confezioni da: 25 kg (tanica), 240 kg (fusto) e 1200 kg (cisternetta).