



## CALCIO L

n 8  
uso radicale

- LIQUIDO
- SOLUZIONE DI NITRATO DI CALCIO
- INCREMENTA LA CONSISTENZA DEI FRUTTI
- MIGLIORA LA STRUTTURA DEL TERRENO

### Composizione

azoto (N) totale 8% di cui nitrico 8%, ossido di calcio (CaO) 16%

### Caratteristiche

CALCIO L, concime liquido, apporta azoto e calcio di immediato assorbimento e di pronta utilizzazione.

Corregge le fisiopatie dovute a carenza di calcio, migliora la serbevolezza e la consistenza dei frutti, massimizza le rese produttive. L'azoto in forma nitrica è prontamente assimilabile in qualsiasi tipo di terreno. Calcio L ha reazione acida e stabilizza il pH delle soluzioni nutritive concentrate (soluzioni madre). E' particolarmente indicato nella preparazione delle soluzioni nutritive delle coltivazioni fuori suolo. I frutti trattati con Calcio L presentano buccia e pareti cellulari più spesse quindi più resistenti ai danni meccanici e all'azione di malattie fungine.

### Applicazioni

Su tutte le colture.

### Dosi e modalità d'impiego

colture in serra	15 – 20 kg/ha	radicale	2-3 trattamenti ogni 7-10 giorni a partire dall'allegagione
fragola e orticole da frutto in pieno campo	25-30 kg/ha	radicale	4-5 trattamenti ogni 7-10 giorni a partire da accrescimento frutti a pre-maturazione
orticole da foglia	30-50 kg/ha	radicale	ogni 7-10 giorni da massimo accrescimento alla raccolta
pero, melo, susino, albicocco, pesco, ciliegio, agrumi	50 kg/ha	radicale	3-4 trattamenti ogni 10-15 giorni da allegagione avvenuta
actinidia, olivo	50 kg/ha	radicale	3-4 trattamenti ogni 7-10 giorni da accrescimento frutti alla raccolta
vite	50-70 kg/ha	radicale	3-4 trattamenti da accrescimento acini
floricole	20 – 25 kg/ha	radicale	2-3 trattamenti ogni 10-15 giorni a partire dalla prefioritura

L'applicazione radicale deve essere localizzata in prossimità delle radici.

### Compatibilità / miscibilità

Non miscibile con fosfato monoammmonico, fosfato monopotassico e bipotassico, concimi NPK e fertilizzanti a base di solfati.

**Confezioni:** taniche 30 kg