

# INN Calcium Foliar

## CONCIME CE · CONCIME A BASE DI ELEMENTI SECONDARI COMPLESSO DI CALCIO (ligninsolfonato di ammonio)

### ANALISI

Ossido di calcio (CaO) totale ..... 15 % P/P    equivalente a 22,35 % P/V  
Ossido di calcio (CaO) in forma di complesso ..... 12 % P/P    equivalente a 17,88 % P/V

### DATI FISICO-CHIMICI

pH sul tal quale: 3  
Peso specifico a 20 °C: 1,49 kg/lit

### PROPRIETÀ AGRONOMICHE E BENEFICI

Soluzione a base di calcio complessato con acidi fulvici e acidi umici stabile sia a pH acido che alcalino. Previene e cura le più comuni fisiopatie causate da carenza di calcio. Migliora la consistenza dei tessuti vegetativi e riproduttivi garantendo anche una maggiore resistenza alla manipolazione ed alla conservazione delle produzioni che mantengono una migliore serbevolezza. Aumenta la produzione e migliora le caratteristiche qualitative.

### USO E DOSAGGI

**INN Calcium Foliar** si distribuisce per via fogliare.

**Colture arboree:** (drupacee, pomacee, olivo, agrumi, kiwi, piccoli frutti, vite da vino e da tavola, alberi da frutto tropicali): in applicazione fogliare in pre-fioritura, dopo l'allegagione, durante lo sviluppo dei frutti e in presenza di fisiopatie causate da carenze di calcio alla dose di 2,5 kg/ha pari a 500 g/100 litri di acqua distribuendo 500 litri di acqua per ettaro.

**Colture orticole** (fragola, cucurbitacee, solanacee, leguminose,...): in applicazione fogliare in pre-fioritura, in presenza di fisiopatie causate da carenze di boro e calcio alla dose di 2,5 kg/ha pari a 500 g/100 litri di acqua distribuendo 500 litri di acqua per ettaro.

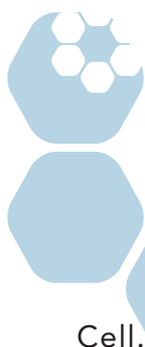
**Colture floricole ed ornamentali:** in applicazione fogliare in pre-fioritura, in presenza di fisiopatie causate da carenze di boro e calcio alla dose di 250 g/1.000 mq pari a 50 g/10 litri di acqua distribuendo 50 litri di acqua per 1.000 mq.

Il prodotto può essere utilizzato anche a concentrazioni superiori grazie alla sua bassa salinità e conducibilità. Il prodotto può essere impiegato in fertirrigazione nelle stesse epoche alla dose di 1 kg/1.000 mq soprattutto nelle leguminose e negli ortaggi coltivati sia in serra che in pieno campo.

### MISCIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con altri formulati ma si consiglia di effettuare sempre piccoli test per verificare la compatibilità.

**CONFEZIONI:** sacchetto da kg 1 · sacchetto da kg 2,5 · sacco da kg 25



**INNOVATOR**  
PLANT NUTRITION AND PHYSIOLOGY

Innovator S.r.l. · Via San Carlo, 12/4 · 40023 Castel Guelfo di Bologna (Bo) Italy  
Cell. +39 366 61 58 968 · info@innovatorsrl.it · [www.innovatorfertilizzanti.it](http://www.innovatorfertilizzanti.it)