

# INN Calcium Soil

## CONCIME CE · CONCIME A BASE DI ELEMENTI SECONDARI

### ANALISI

	p/p	p/v	g/lt
Azoto (N) totale.....	8,5 %	12,3 %	123
Azoto (N) nitrico.....	8,5 %	12,3 %	123
Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua.....	17,5 %	25,0 %	250

### DATI FISICO-CHIMICI

pH sul tal quale: 4

Peso specifico a 20 °C: 1,45 kg/lt

### 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 Soil** si distribuisce per fertirrigazione.

**Colture arboree:** drupacee, pomacee, olivo, agrumi, kiwi, piccoli frutti, vite da vino e da tavola, alberi da frutto tropicali): in fertirrigazione in pre-fioritura, dopo l'allegagione, durante lo sviluppo dei frutti e in presenza di fisiopatie causate da carenze di calcio alla dose di 40-50 kg/ha .

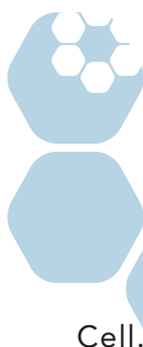
**Colture orticole** (fragola, cucurbitacee, solanacee, leguminose,...): in fertirrigazione in pre-fioritura, in presenza di fisiopatie causate da carenze di boro e calcio alla dose di 30-40 kg/ha.

**Colture floricole ed ornamentali:** in fertirrigazione in pre-fioritura, in presenza di fisiopatie causate da carenze di boro e calcio alla dose di 2,5 kg per 1.000 mq.

### MISCIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con altri formulati ad esclusione di quelli che contengono zolfo e fosforo (eccetto se da Urea-Fosfato e PeKacid), ma si consiglia di effettuare sempre piccoli test per verificare la compatibilità.

**CONFEZIONI:** tanica da kg 30 · cisternetta da kg 1.450



**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)