



MESOELEMENTI

# Calcio Plus L.

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





## Calcio Plus L.

### CONCIME A BASE DI ELEMENTI SECONDARI COMPLESSO DI CALCIO (ligninsulfonato di ammonio)

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

#### PARAMETRI FISICO-CHIMICI

pH del prodotto tal quale: 3  
Peso specifico a 20 °C: 1,490 kg/lt

#### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Soluzione a base di **calcio complessato con ligninsulfonato 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 serbavolezza.

Aumenta la produzione e migliora le caratteristiche qualitative.

#### MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

**Calcio Plus L.** si distribuisce in applicazione fogliare a partire delle prime fasi di coltivazione ripetendo gli interventi 5-6 volte durante il ciclo.

Il prodotto può essere impiegato anche in fertirrigazione in quanto ben assimilato dall'apparato radicale.

**Colture arboree:** trattamenti alla dose di 300-350 gr/lt.

**Colture orticole:** trattamenti alla dose di 250-300 gr/lt.

**Colture floricole ed ornamentali:** trattamenti alla dose di 250-300 gr/lt.

Si consiglia di impiegare 500-1.000 litri di acqua per ettaro per una migliore distribuzione ma il prodotto può essere utilizzato anche a concentrazioni superiori.

In fertirrigazione il prodotto si impiega nelle stesse epoche alla dose di 10-15 kg per ettaro.

#### MISCIBILITÀ

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

**CONFEZIONI:** Flacone da kg 1 · Tanichetta da kg 5 · Tanica da kg 25