



Calcio Plus L.

"MESOELEMENTI"



BioKimia[®]
International S.r.l.

fertilizzanti speciali



Calcio Plus L.

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

COMPOSIZIONE

Calcio (Ca) totale10,7 % P/P equivalente a 15,9 % P/V
Calcio (Ca) in forma di complesso8,6 % P/P equivalente a 12,8 % 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 ligninsolfonato 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.

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 g/ha.

Colture orticole: trattamenti alla dose di 250-300 g/ha.

Colture floricole ed ornamentali: trattamenti alla dose di 250-300 g/ha.

Si consiglia di impiegare 500-1000 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: kg 1 – kg 5 – kg 25

BioKimia®
International S.r.l.

fertilizzanti speciali

Fabbricante: **BioKimia International S.r.l.**
Via San Carlo, 12/4
40023 Castel Guelfo di Bologna (Bo) - Italy
Tel. +39 0542 670654 Fax +39 0542 671665
biokimia@biokimia.it www.biokimia.it