



CE

#### CONFEZIONE

- > Tanica 10 kg
- > Tanica 25 kg

#### FORMULAZIONE

Liquido

#### ETICHETTATURA

CLP



ATTENZIONE

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

# CALFRUIT

## CONCIME INORGANICO LIQUIDO SEMPLICE A BASE DI MACROELEMENTI CaO 15 - IN SOLUZIONE

### TENORE DICHIARATO DI NUTRIENTI IN MASSA

Ossido di calcio (CaO) idrosolubile ..... 15%

### CARATTERISTICHE

CALFRUIT è una specialità a base di cloruro di calcio ad alta purezza con un veicolante interno di origine non azotata. Il calcio è uno ione bivalente che conferisce esistenza meccanica ai tessuti, oltre ad essere un componente fondamentale delle pareti cellulari. La traslocazione del calcio all'interno della pianta è scarsa e, unitamente ad altri squilibri di natura idroelettrica (sbalzi idrici, eccesso di potassio), può indurre fenomeni carenziali a livello dei frutti, che manifestano gravi alterazioni o disfunzioni, come la butteratura e la plara nelle mele, il marciume apicale nel pomodoro, scarsa consistenza e problemi in fase di conservazione, suscettibilità a spaccatura e rugginosità. Applicazioni a base di Calfruit favoriscono una buona dotazione di calcio nei frutti, contribuendo a prevenire o limitare le problematiche sopra citate e determinando favorevoli caratteristiche qualitative delle produzioni.

### COMPATIBILITÀ

Compatibile con i prodotti usati in genere in agricoltura. Si consiglia comunque sempre una prova di miscibilità preliminare.

### AVVERTENZE

Eseguire i trattamenti nelle ore più fresche della giornata e con un volume di bagnatura adeguato. In ambiente protetto si consiglia di non superare la dose di 300 g/hl. Per aumentare ulteriormente l'assorbimento, è consigliato aggiungere Faro Verde alla dose di 150 g/hl a condizione che la miscela non preveda la presenza di oli.

## USO E DOSI (applicazione fogliare)

Colture	Dosi	Impieghi
Pomacee	300 - 800 g/hl	Da frutto noce sino ad invaiatura e fasi finali, interventi ripetuti a distanza di 10-20 gg.
Drupacee	400 - 500 g/hl	Da frutticino formato sino ad invaiatura e fasi finali, interventi ripetuti a distanza di 10-20 gg.
Actinidia	300 - 600 g/hl	Effettuare, se possibile, 2-3 applicazioni da allegagione a primo ingrossamento frutticino.
Agrumi	300 - 800 g/hl	Fine cascola - ingrossamento frutti.
Vite	300 - 600 g/hl	Fasi di mignolatura e pre-chiusura grappolo
Uva da Tavola	300 - 600 g/hl	Da formazione grappolo a post invaiatura
Pomodoro da industria	300 - 800 g/hl	2-4 interventi da allegagione 1° palco a distanza di 7-10 gg.
Orticole da pieno campo	300 - 600 g/hl	2-4 interventi da allegagione a fasi di maturazione
Orticole in serra/tunnel	150 - 300 g/hl	2-4 interventi da allegagione a fasi di maturazione
Ortaggi da foglia	300 - 400 g/hl	Accrescimento rosetta fogliare - fasi finali
Fragola	300 - 500 g/hl	2-4 interventi da post allegagione a post invaiatura
Cipolla	300 - 600 g/hl	Fasi di accrescimento fogliare - accrescimento bulbo

Per un eventuale uso in fertirrigazione si consiglia dai 10 ai 30 kg/ha ad applicazione secondo il bisogno.