



### CONFEZIONE

- > **Tanica 5 kg**  
(cartone da 4 pz.)
- > **Tanica 10 kg**
- > **Tanica 25 kg**

### FORMULAZIONE

Liquido

### ETICHETTATURA CLP



ATTENZIONE

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

Questo prodotto è conforme al nuovo Regolamento UE 2019/1009 e, dal 16 luglio 2022, verrà commercializzato a marchio **CE**

# CALFRUIT

## CONCIME CE

### Soluzione di Cloruro di Calcio

#### TITOLI DICHIARATI

Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua .....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 resistenza 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

Eeguire 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.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO (applicazione fogliare)**

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