



**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)**

| <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.