

# Calcioplant Acid

CONCIME CE – SOLUZIONE DI NITRATO  
DI CALCIO N (CaO) 8 (14)



## Composizione p/p

|  |        |
|--|--------|
| Azoto (N) totale                         | 8,0 %  |
| Azoto (N) nitrico                        | 7,5 %  |
| Azoto (N) ammoniacale                    | 0,5 %  |
| Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua | 14,0 % |

## Proprietà Chimico Fisiche

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Densità relativa a 20 °C | 1,3 Kg/L |
| pH                       | 3        |

## Caratteristiche

Calcioplant Acid è un composto purissimo, ottenuto come soluzione di Nitrato di Calcio e studiato per prevenire le fisiopatie causate da carenze di Calcio nel pomodoro da industria, negli ortaggi, nella frutta e nell'uva. L'azoto in forma nitrica, oltre a stimolare il rigoglio vegetativo con rapido effetto, agisce come veicolante del Calcio per un suo completo assorbimento ed utilizzo da parte della pianta. La nuova formulazione con pH acido permette di mantenere il calcio apportato disponibile per le piante riducendo la formazione di fosfati di calcio.

## Vantaggi e finalità fisionutrizionali

- A** Previene l'insorgenza di dannose fisiopatie come la buttersera amara del melo, il marciume apicale del pomodoro, il tip burn delle lattughe, il mal raggiante delle pesche, il disseccamento del rachide dell'uva.
- B** Aumenta la consistenza dei tessuti vegetativi e riproduttivi.
- C** Aumenta la serbevolezza e la conservabilità dei frutti prima della commercializzazione.
- D** Sostiene la pianta nel processo di ingrossamento frutti.

## Modalità e dosi d'impiego



### FERTIRRIGAZIONE

| Colture  | Dosi  | Momento dell'applicazione  |
|--|---|--|
| <b>Colture arboree:</b> vite da vino e da tavola, drupacee, pomacee, agrumi, olivo, melograno. | 30 - 35 Kg/ha                                 | 3 interventi: risveglio vegetativo, post-allegazione, ingrossamento dei frutti.              |
| <b>Pomodoro da industria</b><br><b>Ortaggi in serra e pieno campo.</b>                         | 15 - 20 Kg/ha<br>2 - 3 kg/1000 m <sup>2</sup> | In post trapianto, post-allegazione, ingrossamento frutto.                                   |
| <b>Ortaggi a foglia:</b> lattuga, indivia, scarola, sedano, finocchio, etc.                    | 15 - 20 Kg/ha                                 | Dalla 4 <sup>a</sup> - 5 <sup>a</sup> foglia vera, ripetere l'intervento ogni 7 - 10 giorni. |
| <b>Ornamentali e floricole.</b>  | 2 - 3 kg/1000 m <sup>2</sup>                  | Eseguire minimo 4 applicazioni durante il ciclo.   |



### FOGLIARE

| Colture  | Dosi            | Momento dell'applicazione   |
|--|-----------------|---|
| In funzione delle colture e della sensibilità varietale. | 150 - 200 gr/hl | Il momento migliore per il trattamento coincide con le prime ore del giorno o, in alternativa, quelle serali. |

## MISCIBILITÀ

Non miscelare con prodotti contenenti fosfati o solfati. In abbinamento con altri formulati, si consiglia di effettuare sempre piccole prove di saggio.

## Attenzione



H318



H302

## Agitare



PRIMA DELL'USO

## Confezioni



30 Kg



1300 Kg



## STOCCAGGIO

Conservare a temperatura compresa tra 5 e 25 °C