

# Calmag 195



Taniche  
10 L



Tank  
1000 L

## Concime CE- Soluzione di Nitrato di Calcio (Mg 4,6).

Previene e corregge i squilibri fisiologici e nutrizionali. È formulato con il complesso pH attivo che gli conferisce un elevato potere tampone. Migliora il calibro dei frutti, la loro conservazione e resistenza agli stress meccanici.

Solubilità del 100% anche in condizioni di acque dure/e o calcaree.

### COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale P/P 7,5%- P/V 110 g/L – Azoto (N) nitrico 7,3%, Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua P/P 9%- P/V 130g/L e Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua P/P 4,5% P/V 65g/L.

### DEFINIZIONE

Concime CE. Soluzione di nitrato di calcio (Mg 4,6)

### MODALITÀ DI UTILIZZO

Fogliare e in Fertirrigazione

### FORMA

Liquida

### CONFEZIONE

Taniche 10 L in palette da 600 L – Tank 1000 L in palette da 1000 L

Calmag 195 è un concime fortemente concentrato in Calcio e Magnesio. Previene e corregge i squilibri fisiologici e nutrizionali quali tip burn, necrosi apicale e vitrescenza.

Il magnesio contenuto in Calmag 195, stimola la fotosintesi e la sintesi dei glucidi e lipidi; mentre il calcio contribuisce alla creazione di un tessuto cellulare forte, favorendo così il calibro dei frutti, la loro conservazione e la resistenza agli stress meccanici. La rigorosa scelta delle materie prime, la loro qualità e il processo di produzione, garantiscono un'elevata solubilità anche in condizioni di acque dure/e o calcaree. La sua formulazione infine, garantisce un assorbimento ottimale e rapido degli elementi.

COLTURA	DOSE	CONCENTRAZIONE MAX	EPOCA	UTILIZZO
Cucurbitacee	7-10 L/ha	2%	3 applicazioni a distanza di 10-15 giorni iniziando dalle prime allegagioni.	Fogliare
Finocchio e Sedano	7-10 L/ha	2%	2-3 applicazioni a distanza di 8-10 giorni in fase di sviluppo vegetativo.	Fogliare
Lattuga	7-10 L/ha	2%	Iniziare i trattamenti allo stadio di 4-6 foglie e ripeterli ad intervalli di 10-14 giorni	Fogliare
Solanacee	7-10 L/ha	2%	4-5 applicazioni ad intervalli di 7-10 giorni iniziando dopo l'allegagione del primo palco fiorale.	Fogliare
Vivaio-ornamentali	7-10 L/ha	2%	A sviluppo vegetativo. Ripetere il trattamento ogni 10-14 giorni.	Fogliare
Orticole a frutto	10-20 L/ha	2%	Prima della fioritura e all'allegagione.	Fertirrigazione
Agrumi	3-5L/ha	2%	Da post allegagione ad ingrossamento frutto	Fogliare
Atre orticole	10-20 L/ha	2%	Dopo il trapianto/semina e ripetere le applicazioni a distanza di 10-14 giorni.	Fertirrigazione
Tappeti erbosi	40-50 L/ha	2%	Ogni 15-20 giorni per tutta la stagione.	Fertirrigazione
Uva da tavola	3-5L/ha	2%	Da grano pepe ad accrescimento bacca	Fogliare
Colture Arboree e Nocciolo	5-10L/ha	2%	Ingrossamento frutti	Fogliare

