

Capfol



Taniche
12x1 L



Taniche
10 L



Fusti
200 L



Tank
1000 L

Concime CE. Soluzione di cloruro di calcio con Zinco.

Migliora la qualità della frutta ed evita disordini fisiologici.

Ha un elevato potere acidificante.

Non vi è alcuna precipitazione del calcio in acqua.

Capfol è compatibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari.

COMPOSIZIONE

Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua P/P 13,9 %- P/V 186 g/ L e Zinco (Zn) solubile P/P 0,8%- P/V 11g/L.

DEFINIZIONE

Concime CE. Soluzione di cloruro di calcio con Zinco

MODALITÀ DI UTILIZZO

Fogliare e Fertirrigazione

FORMA

Liquida

CONFEZIONE

Taniche 12X1 L in palette da 720 L - Taniche 10 L in palette da 600 L - Fusti 200 L in palette da 800 L - Tank 1000 L in palette da 1000 L

Capfol è un fertilizzante fogliare che combina fosforo, calcio e zinco in proporzione equilibrata al fine di migliorare la qualità della frutta e garantire una nutrizione completa per le differenti esigenze colturali. Aumentando il contenuto di fosforo nella pianta, Capfol stimola la divisione cellulare e l'assimilazione del calcio, rendendo i frutti più resistenti agli urti, regolari e di dimensioni maggiori. L'apporto di Capfol migliora la rigidità e la coesione dei tessuti cellulari prevenendo disordini fisiologici associati alla mancanza di calcio come la butteratura amara e altre patologie di conservazione.

La sua speciale formulazione a pH acido, dovuta alla presenza del fosforo in forma di acido ortofosforico, consente l'acidificazione del pH della miscela. Ciò garantisce l'assenza di precipitazione del calcio in acqua e l'aumento dell'affinità della miscela con la cuticola vegetale. È particolarmente raccomandato in caso di acqua dura.

COLTURA	DOSE	CONCENTRAZIONE MAX	EPOCA	UTILIZZO
Frutticole	4-8 L/ha	2%	Da allegazione in poi	Fogliare/fertirrigazione
Agrumi	5L/ha	2%	Da inizio allegazione a ingrossamento dei frutti	Fogliare
Pomodoro, peperone, zuccchino e melanzana	4-8L/ha	2% in pieno campo, 1% in colture protette	Da allegazione in poi	Fertirrigazione
Lattuga, insalate, sedano	5-30L/ha	2% in pieno campo, 1% in colture protette	In fase di crescita vegetativa. Ripetere il trattamento ogni 7 - 14 giorni	Fogliare
Uva da tavola	4-8 L/ha	2%	Da allegazione in poi	Fogliare
Floricole	15-30 L/ha	2%	Per tutta la stagione ogni 7 giorni	Fertirrigazione
Vivaio e tappeti erbosi	15-30 L/ha	2%	Per tutta la stagione ogni 7 giorni	Fertirrigazione
Patata	5-30 L/ha	2%	Da inizio tuberificazione	Fogliare

