# **CAPFOL**





# Concime CE. Soluzione di cloruro di calcio con Zinco.

Apporta calcio in proporzione equilibrata al fine di migliorare la qualità della frutta ed evitare disordini fisiologici. Ha un elevato potere acidificante. Nessuna precipitazione del calcio in acqua. L'applicazione fogliare è sicura, veloce ed efficiente.

# 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 al terreno

#### **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 e calcio in proporzione equilibrata al fine di migliorare la qualità della frutta. Contiene anche zinco per garantire una nutrizione completa per le differenti esigenze colturali. Aumentando il contenuto di fosforo nella pianta, Capfol migliora le divisioni cellulari e facilita l'assimilazione del calcio. I frutti sono più resistenti agli urti con dimensioni più grandi e più regolari, e si ha una migliore resistenza cellulare (rigidità e coesione) che aiuta a evitare i disordini fisiologici associati alla mancanza di calcio (butteratura amara, patologie di conservazione).

Capfol condiziona la resistenza dei frutti alle spaccature ed ha un effetto regolatore sulla relazione dimensioni, fermezza, resistenza agli stress meccanici e cracking e durante il post-raccolta dei frutti. Inoltre 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 che non vi sia nessuna precipitazione del calcio in acqua e consente di migliorare l'affinità della miscela con la cuticola della pianta. Inoltre gli elementi nutritivi sono assimilati dalla pianta ad un tasso elevato.

COLTURA	DOSE	CONCENTRAZIONE MAX	EPOCA	UTILIZZO
Frutticole	4-8 L/ha	2%	Da allegagione in poi	Fogliare/fertirrigazione
Agrumi	5L/ha	2%	Da inizio allegagione a ingrossamento dei frutti	Fogliare
Pomodoro, peperone, zucchino e melanzana	4-8L/ha	1% (2% in pieno campo, 1% in colture protette)	Da allegagione in poi	Fertirrigazione
Lattuga, insalate, sedano, patata	5-30L/ha	1% (2% in pieno campo, 1% in colture protette)	Iniziando quando vi è una superficie fogliare tale da recepire il trattamento e ripeterlo ogni 7 - 14 giorni o dalle prime formazioni dei tuberi	Fogliare
Vite da tavola	4-8 L/ha	2%	Da allegagione 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