

CalcioMagno

Calcio e magnesio in formulazione acida per la massima efficacia

CALCIOMAGNO è un fertilizzante liquido acido (pH 2,6) ad alta efficacia, ricco in calcio e magnesio addizionati ad acidi organici ad azione veicolante.

CALCIOMAGNO è composto da materie prime pure e viene rapidamente assorbito e veicolato all'interno della pianta fino a raggiungere foglie e frutti. Esso, inoltre, apporta acidi organici che acidificano in maniera graduale e costante la rizosfera migliorando l'assimilazione degli elementi nutritivi.

Benefici

- Attivazione della fotosintesi: grazie al magnesio presente che è veicolato ed attivato dagli acidi organici;
- Miglioramento della conservabilità del frutto: grazie all'elevata concentrazione di calcio attivato con gli acidi organici;
- Acidificazione della rizosfera;
- Ideale in colture orticole e frutticole: per contrastare il marciume apicale del pomodoro, la butteratura amara delle mele, l'orlatura delle insalate, il disseccamento del rachide nei vigneti e migliorare la conservabilità e consistenza dei frutti.

Composizione e titolo

Azoto (N)	Calcio (CaO)	Magnesio (MgO)	pH
8,2% (1)	10% (2)	4% (2)	2,6

(1) totale e sotto forma nitrica; (2) Solubile in acqua; contiene inoltre acidi organici

Dosi e modalità d'impiego

Colture	Dosaggio	Epoca	Modalità
Drupacee (pesco, nettarina, albicocco, susino, ecc.)	20-30 l/ha	2-3 interventi da ingrossamento nocciolo	fertirrigazione
Pomacee (melo, pero) e kiwi	20-25 l/ha	2-3 interventi da ingrossamento frutto	fertirrigazione
Vite da vino e da tavola	20-25 l/ha	2-3 interventi da ingrossamento acino	fertirrigazione
Agrumi	20-30 l/ha	2-3 interventi da ingrossamento frutto	fertirrigazione
Orticole a frutto pieno campo	20-30 l/ha	2-4 interventi da frutticino primo palco	fertirrigazione
Orticole a foglia pieno campo	15-20 l/ha	1-3 interventi da metà pianta	fertirrigazione
Orticole in serra	2-3 l/1000 m ²	1 intervento a frutticino di ogni palco interessato	fertirrigazione
Tutte le colture	200-250 ml/hl	Da frutticino in poi	fogliare



FORMULAZIONE



CONFEZIONE



TIPOLOGIA

LIQUIDO

