Fertirrigazione - Organo-Minerali Liquidi



CONCIME

ORGANO-MINERALE AZOTATO IN SOSPENSIONE (Ca 14)

Azoto (N) totale	10 %
Azoto (N) organico	
Azoto (N) nitrico.	
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua.	
Carbonio (C) organico di origine biologica	
Concimi minerali: nitrato di calcio	
Componenti organiche: borlanda fluida	

FORMULAZIONE

Liquido

CARATTERISTICHE

dai composti vegetali, con l'*elemento minerale* che risulta molto mobile e pertanto più efficace. L'utilizzo di FERTI-Ca:

- favorisce il radicamento e sviluppo delle piante.

- aumenta la capacità di ritenzione idrica del suolo e, migliorandone la struttura, lo rende più recettivo alle sostanze nutritive applicate con le concimazioni.

- favorisce lo scambio cationico e la vita microbica.

- rende molto solubili gli eccessi di sostanze nutritive accumulate nel suolo, agendo come sbloccante dei macro e microelementi. La presenza dei composti organici favorisce l'assimilazione del calcio per via radicale, il trasporto all'interno della pianta e l'accumulo del calcio nei frutti. FERTI-Ca è adatto per le colture idroponiche.

MODALITA' D'IMPIEGO

Fertirrigazione

DOSI

COLTURA	EPOCA DI APPLICAZIONE	PIANTE GIOVANI (g/pianta)	PIANTE IN PRODUZIONE (g/pianta)
FRUTTIFERI - AGRUMI	INVERNO PRIMAVERA ESTATE AUTUNNO	210 210 210	290 290 290
COLTURA	EPOCA DI APPLICAZIONE	DOSI (kg/1000m ²)	NR. APPLICAZIONI SETTIMANALI
ORTICOLE (concentrazione massima per litro d'acqua: 4 g)	TRAPIANTO CRESCITA INGROSSAMENTO FRUTTI	1 - 1,5 4 - 4,5 3 - 4,5	2 - 3 2 - 3 2 - 3

CONFEZIONI - IMBALLI

Tanica 25 kg Cisternetta