



CONCIME

ORGANO-MINERALE AZOTATO IN SOSPENSIONE (Ca 14)

Azoto (N) totale.....	10 %
Azoto (N) organico.....	1,2 %
Azoto (N) nitrico.....	8 %
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua.....	14 %
Carbonio (C) organico di origine biologica.....	8 %
Concimi minerali: nitrato di calcio	
Componenti organiche: borlanda fluida	

FORMULAZIONE

Liquido

CARATTERISTICHE

FERTI-Ca è ottenuto grazie ad un particolare processo in cui si combinano molecolarmente le *sostanze organiche* apportate 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	210	290
	PRIMAVERA	210	290
	ESTATE	210	290
	AUTUNNO	-	-
COLTURA	EPOCA DI APPLICAZIONE	DOSI (kg/1000m ²)	NR. APPLICAZIONI SETTIMANALI
ORTICOLE (concentrazione massima per litro d'acqua: 4 g)	TRAPIANTO	1 - 1,5	2 - 3
	CRESCITA	4 - 4,5	2 - 3
	INGROSSAMENTO FRUTTI	3 - 4,5	2 - 3

CONFEZIONI - IMBALLI

Tanica 25 kg
Cisternetta