



Composizione p/p

Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua	16 %
--	------

Proprietà Chimico Fisiche

Densità relativa a 20 °C	1,3 Kg/L
pH	9,8

Caratteristiche

ALT-BIT® è un concime liquido a base di calcio, ottenuto per dissoluzione di cloruro di calcio ad elevato grado di purezza. La particolare formulazione rende il calcio facilmente e rapidamente assimilabile da parte delle piante.

Vantaggi e finalità fisionutrizionali

- A** Previene l'insorgenza di dannose fisiopatie come la **butteratura amara del melo**, il **marciume apicale del pomodoro**, il **tip burn delle lattughe**, il **mal raggiane delle pesche**, il **disseccamento del rachide dell'uva**.
- B** Aumenta la **consistenza dei tessuti vegetativi e riproduttivi**.
- C** Aumenta la **serbevolezza e la conservabilità dei frutti** prima della commercializzazione.

Modalità e dosi d'impiego

FERTIRRIGAZIONE		
Colture	Dosi	Momento dell'applicazione
	20 - 30 Kg/ha	Effettuare 2 - 3 interventi ogni 10 - 15 giorni dalla fase di post-allegazione.

FOGLIARE		
Colture	Dosi	Momento dell'applicazione
Colture arboree: vite da vino e da tavola, drupacee, pomacee, agrumi, olivo, melograno.	900 - 1300 g/hl	3 interventi: da post-allegazione ad ingrossamento frutto. Nel caso della butteratura amara i trattamenti vanno effettuati da 20 gg dopo la fioritura sino a circa 20 gg dalla raccolta.
Ortaggi in serra e pieno campo.	650 - 900 g/hl	In post trapianto, post-allegazione, ingrossamento frutto. Nei trattamenti contro il marciume apicale del pomodoro si inizia dall'allegazione del 1° palco.
Ortaggi a foglia: lattuga, indivia, scarola, sedano, finocchio, etc.	650 - 900 g/hl	Dalla 4ª - 5ª foglia vera, ripetere l'intervento ogni 10-15 giorni.
Ornamentali e floricole.	400 - 600 g/hl	Effettuare minimo 4 applicazioni durante il ciclo di sviluppo.

MISCIBILITÀ

Si consiglia di non applicarlo con oli minerali o in miscela con prodotti a reazione alcalina. In abbinamento con altri formulati, si consiglia di effettuare sempre piccole prove di saggio.

Attenzione



H319

STOCCAGGIO

Conservare a temperatura compresa tra 4 e 30° C.

Agitare



PRIMA DELL'USO

Confezioni



1 Kg 30 Kg

