

CALCIUM FORTE

SOLUZIONE DI CLORURO DI CALCIO

DESCRIZIONE

Questo concime è idoneo per la prevenzione e la cura delle fisiopatie che si manifestano in diverse colture a seguito della carenza per scarsa assimilazione o per limitata disponibilità dell'elemento calcio. È un composto purissimo ottenuto come soluzione concentrata di cloruro di calcio, arricchita di anti-flocculanti e fattori di assorbimento che facilitano la traslocazione del calcio nella polpa del frutto. Infatti un suo costante utilizzo, consente alla pianta di produrre tessuti vegetativi e riproduttivi con maggiore consistenza e conservabilità, ed è particolarmente indicato per la prevenzione della butteratura amara, della senescenza precoce e del disfacimento interno delle mele.

Trova anche una valida applicazione per controllare il disseccamento del rachide della vite, il marciume apicale del pomodoro e altre fisiopatie legate alla calcio-carezza.

Inoltre questo formulato migliora la struttura fisico-chimica e la permeabilità del terreno e lo si può considerare come un correttivo di terreni ad elevata alcalinità, dovuta ad un eccesso di sodio.

La particolare formulazione assicura una buona uniformità di distribuzione e una elevata resistenza al dilavamento.

Irrorare la vegetazione con abbondante ed uniforme bagnatura, evitando di trattare nelle ore più calde della giornata.

Le applicazioni effettuate nelle prime ore del mattino o nel tardo pomeriggio danno i migliori risultati.

Il calcio essendo un elemento statico e poco mobile all'interno della pianta, come tutti i prodotti derivanti dal cloruro di calcio che hanno pH elevati, se ne sconsiglia l'associazione con gli antiparassitari in genere, in quanto andrebbero a rallentare ulteriormente l'efficacia del prodotto stesso.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

pomacee, drupacee (melo, pero, ciliegio, pesco, albicocco, susino)

fertirrigazione: 30-50 kg/ha

fogliare: 400-600 g/hl

vite, actinidia, agrumi e olivo

fertirrigazione: 30-40 kg/ha

fogliare: 350-500 g/hl

orticoltura (pomodoro, melanzana, peperone, melone, cetriolo, zucchini, insalate, fragola, fagiolo)

fertirrigazione: 30-50 kg/ha

fogliare: 250-600 g/hl

floricoltura e piante ornamentali

fertirrigazione: 30-40 kg/ha

fogliare: 250-400 g/hl

colture industriali ed estensive in genere (patata, tabacco, mais, girasole, grano, bietola, medica)

fertirrigazione: 40-60 kg/ha

fogliare: 350-600 g/hl

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua..... 15,0 %

Materie prime: cloruro di calcio

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



CONCIME CE

CONSENTITO IN AGRICOLTURA
BIOLOGICA

