

Ca

Lebosol®-Calcio

CONCIME CE

Soluzione di cloruro di calcio

Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua 16,8 % (223 g/l CaO)

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: Soluzione di cloruro di calcio **Trattamento fogliare su melo, dopo che sia stata messa in evidenza una carenza di calcio**

Costituenti: 16,8 % CaO (223 g/l)

Densità: 1,33 kg/l

Valore pH: 7,8 - 8,8

Confezioni: 10 l, 200 l

La sostanza attiva di prodotto ed il suo effetto:

Il calcio è scarsamente disponibile nei terreni acidi, sabbiosi o leggeri (dilavamento), nei terreni torbosi acidi e nei periodi d'aridità. Anche nei frutti ricchi di azoto e di potassio e nei frutti grossi frequentemente sono scarsi i valori di calcio.

La carenza di calcio si riconosce dalle punte secche delle foglie, foglie arrotolate, punti di vegetazione danneggiati, ridotta durezza del frutto, buttermatura amara e la bassa conservazione.

Coltura	Scopo	Raccomandazione
Nelle colture insensibili a cloruro Nelle colture insensibili a cloruro	apporto di calcio	5 - 10 l/ha con concimazione fogliare in almeno 500 l d'acqua
Pomacee	durezza del frutto, prevenzione della buttermatura amara e di malattie fisiologiche della conservazione	varie applicazioni con 7 - 10 l/ha a partire dallo stadio frutticini in accrescimento a grandezza di noce fino al raccolto
Fragole	durezza, grandezza del frutto, conservabilità	3 x 5 l/ha tra la fruttificazione ed il raccolto
Piccoli frutti	durezza, grandezza del frutto, conservabilità	3 x 5 l/ha a partire dalla fruttificazione fino al raccolto
Drupacee	durezza del frutto	diverse applicazioni con 5-10 l/ha a partire dalla fruttificazione fino al raccolto
Crocifere, ortaggi a foglie e piante bulbose	contro necrosi interiore e necrosi del bordo fogliare nell'insalata, apporto di calcio	diverse applicazioni con 5 l/ha a partire da 10 - 14 giorni dopo il trapianto
Ortaggi frutta	durezza del frutto, contro la putrefazione dei fiori, apporto di calcio	3 - 4 applicazioni con 5 l/ha a partire dalla fruttificazione