

ORTOCAL

CONCIME FOSFATICO CONTENENTE CALCIO

DESCRIZIONE

Formulato purissimo, ottenuto da una reazione di sintesi in ambiente acido, tra materie prime di primissima qualità.

La presenza simultanea di fosforo e calcio favorisce un equilibrato rigoglio vegetativo in sintonia con le fasi riproduttive e agisce come ottimo veicolante del calcio per un suo completo assorbimento ed utilizzo da parte della pianta.

Numerose colture, sia per il basso livello di calcio prontamente disponibile che per la loro insufficiente capacità di assorbirlo e traslocarlo sono soggette a gravi carenze nutritive, specialmente a carico dei frutti.

Manifestazioni esteriori sono: il marciume apicale (pomodoro), il seccume delle foglie e del picciolo (melone-cocomero) o disseccamento del rachide (nella vite), il mal raggiante e rugginosità (pesche e drupacee), la necrosi marginale delle brattee della poinsettia e la butteratura amara delle mele.

La sua particolare formulazione si traduce in una rapida assimilazione del prodotto da parte delle piante trattate, anche grazie alla presenza di una quantità discreta di fosforo in forma altamente polimerizzata. Trova valida applicazione sia nelle prime fasi di sviluppo (azione plastica e radicale) sia nelle fasi di allegagione ed ingrossamento frutti grazie all'azione sinergica fra il calcio e il fosforo presenti in perfetta soluzione ed equilibrio.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

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

fertirrigazione: 35-70 kg/ha

fogliare: 250-350 g/hl

vite, actinidia, agrumi e olivo

fertirrigazione: 30-60 kg/ha

fogliare: 250-400 g/hl

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

fertirrigazione: 30-60 kg/ha

fogliare: 200-300 g/hl

floricoltura e piante ornamentali

fertirrigazione: 20-50 kg/ha

fogliare: 150-200 g/hl

colture industriali ed estensive in genere

(patata, tabacco, mais, girasole, grano, bietola, medica)

fertirrigazione: 30-60 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

Anidride fosforica (P₂O₅) totale da acido ortofosforico..... 28,0%

Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua..... 5,0%

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



Concimi:
Organici, Liquidi, Correttivi, Idrosolubili, Organo-Minerali

F.ne Rocchetta, 63 - 62027 - San Severino Marche (MC)
tel. +39 0733 438325 e-mail: info@choncimer.it
fax +39 06 3170138 PEC: info@pec.choncimer.it

