

NUTRACIL

SOLUZIONE DI CONCIME PK 25-6 e Ca al 5%
a basso tenore di cloro

DESCRIZIONE

Il formulato si caratterizza per l'alto titolo in fosforo associato a potassio e ad un alto contenuto di calcio.

Esplica una azione vaso dilatatrice e di conseguenza migliora l'assorbimento del fosforo e degli altri elementi nutritivi.

La simbiosi derivante della presenza contemporanea di fosforo, potassio e calcio migliora lo sviluppo vegetativo, la fioritura e l'allegagione.

Il calcio durante le intense fasi di divisione cellulare favorisce la formazione di pareti consistenti grazie all'azione cementante esplicita nelle lamelle mediane.

Di conseguenza viene incrementata la resistenza meccanica dei tessuti con diminuzione dei rischi derivanti da marciumi apicali dei frutti o per disgregazione degli apici vegetativi.

La particolare azione vasodilatatrice permette di intensificare la traslocazione degli elementi nutritivi anche in presenza di interruzioni del flusso linfatico conseguente ad anomalie fisiologiche.

L'azione del calcio viene coadiuvata dalla presenza del potassio che esalta la formazione di tessuti più robusti e incrementa le caratteristiche organolettiche della porzione edule.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

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

fertirrigazione: 30-50 kg/ha

fogliare: 400-600 g/ha

vite, actinidia, agrumi e olivo

fertirrigante: 30-40 kg/ha

fogliare: 350-500 g/ha

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

fertirrigazione: 30-50 kg/ha

fogliare: 250-600 g/ha

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

fertirrigazione: 40-60 kg/ha

fogliare: 350-600 g/ha

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) solubile in acqua..... 25,0%
Ossido di Potassio (K₂O) solubile in acqua..... 6,0%
Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua..... 5,0%

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

Choncimer srl - F.ne Rocchetta, 63 - San Severino Marche (MC)
tel. 0733636325 : e-mail: info@choncimer.it : P.IVA 01265640431



CONCIME CE

