

GREEN KEL

Manganese P



COMPOSIZIONE:

Manganese(Mn) solubile in acqua, in forma chelata13%
Agente chelante: EDTA.

CARATTERISTICHE:

Il Manganese è un microelemento che agisce in sinergia con Magnesio, Ferro e Zinco. E' nell'ambito di tale interazione sinergica che esplica un ruolo fondamentale quale ossido riduttore e catalizzatore degli zuccheri e delle albumine, entra nel biochimismo della respirazione e della fotosintesi, nella formazione della clorofilla ed è precursore della Vitamina C.

I sintomi della sua carenza sono comparabili a quelli che denunciano carenza di Ferro: l'elemento Manganese tende ad accumularsi nelle foglie, infatti la sua carenza si manifesta con più o meno evidenti fenomeni di clorosi sulle stesse e con scarso sviluppo o sofferenza dell'intera pianta. Le colture maggiormente sensibili alla carenza di Manganese sono: le piante da frutto in genere (pero in particolare), l'actinidia, gli agrumi, la barbabietola, il pomodoro e la patata.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

Trattamento preventivo:

150-170 gr per q.le acqua in un unico intervento (max 2)

Trattamento curativo (incaso in cui la manifestazione di carenza sia eclatante):

200-250 gr per q.le acqua con 2 interventi distanziati di 10 giorni l'uno l'altro.

Al fine di potenziare ulteriormente la veicolazione e la traslocazione, perciò l'effetto, si consiglia l'abbinamento con BIOAMIN L, in ragione di 250-300 gr per ettaro oppure con AMINGREEN in dose di 500 gr/Ha oppure con AMINO START con 100 gr per ettaro.

N.B.: per l'impiego in serre e tunnel diminuire di dosaggi del 20-25%.

COMPATIBILITÀ: GREEN KEL MANGANESE P è miscibile con altri elementi nutritivi e con i più comuni antiparassitari e diserbanti normalmente impiegati ad eccezione di quelli a reazione alcalina ed agli oli minerali.



CONFEZIONI: 1 Kg - Imballi da 20 kg