



CONCIME CE

Chelato di ferro (EDTA)

Ferro (Fe) solubile in acqua.....13 %

Ferro (Fe) chelato da EDTA.....13 %

Agente chelante : EDTA

Intervallo di stabilità della frazione chelata: pH da 4 a 9

FORMULAZIONE

Microgranuli

CARATTERISTICHE

Fe. 120 è una formulazione efficace per la cura della clorosi ferrica. Alla comparsa della fisiopatia intervenire in applicazione fogliare con una soluzione di 150-200 g/hl. Effettuare 2-3 trattamenti a distanza di 10-15 gg l'uno dall'altro. Evitare l'applicazione del prodotto su Decana, Morettina, William e Santamaria.

MODALITA' D'IMPIEGO

Trattamento fogliare

DOSI

COLTURA	DOSI (g/hl)	EPOCA DI APPLICAZIONE
FRUTTIFERI	150-200	Effettuare due-tre trattamenti a distanza di 10-15 gg l'uno dall'altro.

NOTE

Fe. 120 è miscelabile con i comuni prodotti esclusi quelli alcalini. In caso di miscele con altri prodotti è sempre considerato opportuno effettuare una prova di miscibilità.

CONFEZIONI - IMBALLI

Sacchetto 1 kg - Cartone 20 x 1 kg

Secchiello 5 kg

Sacco 25 kg