

GREEN KEL Fe EDDHA 7%

FERRO CHELATO



COMPOSIZIONE:

Ferro(Fe).....solubile in acqua, in forma chelata7%
Agente chelante : EDDHA

CARATTERISTICHE :

GREEN KEL Fe 7% è un composto a base di Ferro chelattizzato che cura e previene la clorosi ferrica.
GREEN KEL Fe 7% viene assimilato rapidamente dalle piante ed assicura una completa ripresa vegetativa delle colture.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

COLTURE	N° TRATT	PERIODO
FRUTTICOLTURA	30-40 gr	70 - 90gr
AGRUMICOLTURA	60 - 80 gr	100 - 120 gr
VITICOLTURA	10 - 20 gr	40 - 50 gr
AGRUMI	80 - 100 gr	150- 200 gr
FRAGOLE	0,5 - 1 gr	1 - 1,5 gr
COLTURE ORTICOLE	2 - 4 gr/mq	
FLORICOLTURA	2 - 4 gr mq	

Le dosi d'impiego per via radicale dipendono da diversi fattori quali la composizione del terreno, l'età delle piante, l'intensità della clorosi, etc. Occorre comunque tenere presente che in terreni con elevato contenuto in calcare ed impiegando acqua d'irrigazione salina è consigliabile usare sempre i dosaggi più alti.

N.B.: essendo il prodotto fotolabile (a contatto della luce si deteriora), deve essere interrato immediatamente dopo averlo sciolto in acqua.
per l'impiego in serre e tunnel diminuire i dosaggi di circa il 20-25%

Compatibilità: il prodotto è miscibile con tutti i normali fitofarmaci, ad eccezione di quelli a reazione alcalina ed agli oli minerali.

CONFEZIONI: 5 Kg - 20 Kg

