

Concime CE - Polvere

Chelato di ferro ([O-O] EDDHA e [O-P] EDDHA)

VITALFER MICRO è un concime ad alto contenuto di ferro chelato da EDDHA (4,8) nella sua forma più stabile ed attiva. Questo permette al ferro di rimanere disponibile per tempi più lunghi anche in terreni con pH elevati impedendo così fenomeni di precipitazione. Il ferro è un microelemento essenziale in numerosi processi metabolici (respirazione, fotosintesi, riduzione nitrati e solfati) svolgendo un ruolo fondamentale nella formazione della clorofilla. VITALFER MICRO applicato in fertirrigazione contrasta fenomeni di carenza di ferro, favorendo una migliore colorazione delle foglie oltre ad innescare effetti positivi sulla fioritura ed allegagione.

COMPOSIZIONE

Ferro (Fe) solubile in acqua_____	6,0%
Ferro (Fe) chelato con EDDHA_____	6,0%
Ferro (Fe) chelato con [O-O] EDDHA_____	4,8%
Ferro (Fe) chelato con [O-P] EDDHA_____	1,2%

PRODOTTO AMMESSO
IN
AGRICOLTURA BIOLOGICA



CONFEZIONI DISPONIBILI



Scatola 1 kg



Scatola 5 kg

Materie prime: chelato di ferro EDDHA

DOSI DI IMPIEGO CONSIGLIATE FERTIRRIGAZIONE

COLTURE	DOSI (kg/ha)	IMPIEGO
Anguria, bulbose, carote, cipolle, melone, patata, pomodoro, zucchini	2,0-4,0	in piena fase di sviluppo o comparsa clorosi
Carciofo, finocchio, tabacco, sedano	2,0-4,0	in piena fase di sviluppo o comparsa clorosi
Insalata, lattuga, radicchio	2,0-4,0	in piena fase di sviluppo o comparsa clorosi
Ortive in generale	2,0-4,0	in piena fase di sviluppo o comparsa clorosi
Olivo	10,0-20,0	riprea vegetativa o comparsa clorosi
Vite, uva da tavola	10,0-20,0	riprea vegetativa o comparsa clorosi
Actinidia	10,0-20,0	riprea vegetativa o comparsa clorosi
Nocciolo	10,0-20,0	riprea vegetativa o comparsa clorosi
Agrumi	10,0-20,0	riprea vegetativa o comparsa clorosi
Melo, pero	10,0-20,0	riprea vegetativa o comparsa clorosi
Albicocco, ciliegio, pesco, susino	10,0-20,0	riprea vegetativa o comparsa clorosi
Vivaismo e ornamentale	2,0-4,0	in piena fase di sviluppo o comparsa clorosi
Tappeto erboso	2,0-4,0	in piena fase di sviluppo o comparsa clorosi