

FERROVIT L13

Concime CE

Chelato di ferro (Fe) (EDTA)

FERROVIT L 13 è un formulato particolarmente idoneo per prevenire e curare, attraverso le applicazioni fogliari, le manifestazioni tipiche della ferro-carenza. Il ferro, nella pianta, catalizza il processo di formazione della clorofilla e di sviluppo dei cloroplasti, inoltre è importante nel metabolismo proteico e nella respirazione. I sintomi della carenza di ferro si evidenziano con clorosi bianca internervale che compare dapprima nelle foglie giovani e successivamente tende a diffondersi in tutte le parti aeree che spesso diventano necrotiche; in alcuni casi le foglie possono essere completamente decolorate. L'applicazione di FERROVIT L 13 permette di superare le difficoltà di assorbimento e di risolvere situazioni di carenza.

COMPOSIZIONE

Ferro (Fe) solubile in acqua	13,0%
Ferro (Fe) chelato con EDTA	13,0%

PRODOTTO AMMESSO
IN
AGRICOLTURA BIOLOGICA



CONFEZIONI DISPONIBILI



Flacone 1 kg



Tanica 5 kg



Tanica 25 kg

Materie prime: chelato di ferro EDTA

DOSI DI IMPIEGO CONSIGLIATE

APPLICAZIONE FOGLIARE

COLTURE	DOSI (gr/hl)
Anguria, bulbose, carote, cipolle, <u>melone, patata, pomodoro, zucchini</u>	80-100
<u>Carciofo, finocchio, tabacco, sedano</u>	80-100
<u>Insalata, lattuga, radicchio</u>	80-100
<u>Ortive in generale</u>	80-100
<u>Olivo</u>	100-120
<u>Vite, uva da tavola</u>	100-120
<u>Actinidia</u>	100-120
<u>Nocciolo</u>	100-120
<u>Foraggiere, grano, erba medica, mais</u>	0,5 kg/ha
<u>Agrumi</u>	100-120
<u>Melo, pero</u>	100-120
<u>Albicocco, ciliegio, pesco, susino</u>	100-120
<u>Vivaismo e ornamentale</u>	80-100