

MANGANESE E ZINCO FLUIDO

- Formulazione idonea alla prevenzione e risoluzione delle carenze di Manganese e Zinco

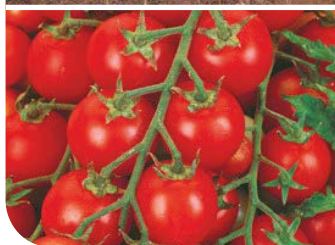


Consentiti in
Agricoltura Biologica



FERTI MANGANESE L

Concime fluido a base di Manganese (Mn) chelato DTPA



FERTI ZINCO L

Concime fluido a base di Zinco (Zn) chelato DTPA



Flaconi Kg 1 (20x1) • Taniche Kg 6 (4x6)
Taniche Kg 25

CARATTERISTICHE

FERTI MANGANESE L è un prodotto ricco di **Manganese (solfato)** consentito in agricoltura biologica, integrata e convenzionale idoneo per applicazioni sia fogliari che radicali. Il Manganese è necessario per la formazione di Clorofilla e le reazioni di riduzione di ossido nelle cellule; inoltre, è coinvolto nella sintesi di acido ascorbico (vitamina C). Le carenze temporanee di Manganese nelle piante possono verificarsi durante la stagione umida o su terreni sabbiosi o con pH elevato, il Manganese non è molto mobile all'interno della pianta e le carenze possono essere prevenute e curate con efficacia a mezzo di trattamenti fogliari. Le coltivazioni maggiormente soggette alla carenza e alla tossicità da Manganese sono gli agrumi, kiwi, fruttiferi in genere, pomodoro, ecc.

FERTI ZINCO L è un prodotto ad elevato contenuto di **Zinco (solfato)** consentito in agricoltura biologica, integrata e convenzionale idoneo per applicazioni sia fogliari che radicali. **FERTI ZINCO L** è indicato per stimolare la **germinazione dei semi**, per **stimolare la crescita dell'apparato radicale** e lo sviluppo vegetativo delle colture; è ideale per applicazioni in post-semina e post-trapianto, per favorire il superamento delle difficoltà germinative e di radicazione nelle fasi iniziali. Lo Zinco, inoltre, è catalizzatore della sintesi del **Triptofano** (aminoacido precursore dell'acido indolacetico, sostanza auxinica naturale regolatrice della crescita) che stimola l'accrescimento radicale e lo sviluppo vegeto-produttivo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO



COLTURE

AGRUMI, Pomacee, Drupacee ed altri fruttiferi
KIWI - Uva da tavola e da vino - Olivo - Tropicali

Colture orticole ed Industriali:
Pomodoro, Peperone, Melone, Melanzana, Zucchini, Fragola, Cocomero, Fagiolo, Patata, Carota, Indivie, Lattuga, 4^a gamma, Aromatiche, ecc.

Floricole, ornamentali (rosa, gerbera, garofano, poinsettia, ecc.) e tappeti erbosi

APPLICAZIONE FOGLIARE

200-250 g/hl distribuiti dalla post-allegagione in poi

150-200 g/hl 1-2 interventi durante il ciclo colturale

150-200 g/hl 1-2 interventi durante il ciclo colturale

FERTIRRIGAZIONE

Tutte le colture
10-30 kg/ha
interventi regolari ogni 20-30 gg

IDROPONIA

0,04-0,08 l/m³ di acqua

Utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate.

Composizione FERTI MANGANESE L

Manganese (Mn) solubile in acqua
Manganese (Mn) chelato con DTPA



10,0%
1,0%

PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Formulazione: **liquida** - Densità: **1,360**
pH (sol. 1%): **7,0 ± 1**
Conducibilità (1‰) mS/cm 18° C: **0,28**

Composizione FERTI ZINCO L

Zinco (Zn) solubile in acqua
Zinco (Zn) chelato con DTPA



10,0%
1,0%

PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Formulazione: **liquida**
Densità: **1,335**
pH (sol. 1%): **5,5 ± 1**
Conducibilità (1‰) mS/cm 18° C: **0,23**

