



FERTI MANGANESE L

FERTI ZINCO L

MANGANESE E ZINCO FLUIDI CHELATI CON DTPA



PUNTI DI FORZA

- FORMULAZIONI SPECIFICHE PER LA PREVENZIONE E RISOLUZIONE DELLE CARENZE DI MANGANESE E ZINCO
- FERTI ZINCO L STIMOLA LA GERMINAZIONE DEI SEMI E LA CRESCITA DELL'APPARATO RADICALE
- FERTI MANGANESE L STIMOLA LA FORMAZIONE DI CLOROFILLA E LA SINTESI DELL' ACIDO ASCORBICO (Vitamina C)
- SPECIALI FORMULAZIONI FLUIDE MISCIBILI CON FERTIRRIGANTI NPK E BIOSTIMOLANTI RADICALI - **UTILIZZABILI IN IDROPONIA**



Consentito in
Agricoltura Biologica



PACKAGE

Flaconi Kg 1 (20x1)
Tanche Kg 6 (4x6)
Tanche Kg 25



CARATTERISTICHE FERTI MANGANESE L e FERTI ZINCO L

FERTI MANGANESE L è un prodotto ricco di **Manganese (solfato)** con chelante DTPA 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 di Manganese sono gli agrumi, kiwi, fruttiferi in genere, pomodoro, ecc.

FERTI ZINCO L è un prodotto ad elevato contenuto di **Zinco (solfato)** con chelante DTPA 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	APP. FOGLIARE  	FERTIRRIGAZIONE  
AGRUMI, Pomacee, Drupacee ed altri fruttiferi KIWI, Uva da tavola e da vino, Olivo, Tropicali	150-200 g/hl distribuiti dalla post-allegagione in poi	Tutte le colture 10-30 kg/ha interventi regolari ogni 20-30 gg
Culture orticole ed Industriali: Pomodoro, Peperone, Melone, Melanzana, Zucchino, Fragola, Cocomero, Fagiolo, Patata, Carota, Indivie, Lattuga, IV gamma, Aromatiche, ecc.	150-200 g/hl 1-2 interventi durante il ciclo colturale	IDROPONIA 
Floricole, ornamentali (rosa, gerbera, garofano, poinsettia, ecc.) e tappeti erbosi	150-200 g/hl 1-2 interventi durante il ciclo colturale	0,04-0,08 l/m ³ di acqua

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

COMPOSIZIONE FERTI MANGANESE L



Manganese (Mn) solubile in acqua	10,0%
Manganese (Mn) chelato con DTPA	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	10,0%
Zinco (Zn) chelato con DTPA	1,0%



PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

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