

RICCADONA OSCAR DANIELE

Centro Forniture Giardinaggio

Via Volpare 104/B - 37069 Villafranca di Verona (VR) IT
tel. / fax (+39) 045 6300192 - cell. (+39) 348 0069434
website: www.riccadona.it e-mail: info@riccadona.it
website: www.centrofornituregiardinaggio.com
e-mail: office@centrofornituregiardinaggio.com

Miscela fluida di microelementi

L'importanza dello Zinco

Lo Zinco è un microelemento fondamentale per lo sviluppo delle piante poiché risulta un componente essenziale di numerosi enzimi, interviene nel processo respiratorio oltre che nel metabolismo azotato e nella formazione dei carboidrati e della vitamina C. Questo microelemento partecipa alla biosintesi del triptofano, precursore delle auxine, e può influenzare anche l'assorbimento e la traslocazione del Fosforo.

L'importanza del Manganese

Il Manganese è indispensabile per la formazione della clorofilla ed è implicato nel metabolismo delle auxine. È un elemento fondamentale per la sintesi dei glucidi, di alcune vitamine e per la riduzione dei nitrati; partecipa ai processi di fotosintesi e di respirazione e stimola l'attività di numerosi coenzimi. Il Manganese inoltre aumenta l'allegagione, incrementando quindi la produzione e la resistenza al freddo (favorendo la maturazione dei germogli).

LA CARENZA DI ZINCO E MANGANESE

Carenze di Zinco possono manifestarsi in terreni sia acidi sia alcalini. Sintomi tipici sono la riduzione delle dimensioni delle foglie, che possono presentare anche maculature internervali, e il blocco della crescita degli apici vegetativi (perdita di dominanza apicale). La carenza di Zinco inoltre fa aumentare la cascola dei frutticini e riduce le dimensioni dei frutti. La carenza di Manganese determina, sia sulle foglie giovani sia su quelle adulte, asimmetria nella forma e una tipica clorosi internervale, con possibili formazioni di necrosi. La mancanza di questo elemento, essendo coinvolto in numerosi processi fisiologici, causa anche un generale squilibrio metabolico che ostacola lo sviluppo della pianta.

PERCHÉ MYR ZINCO-MANGANESE



MYR ZINCO-MANGANESE è un concime liquido appositamente studiato per prevenire e curare le carenze di Zinco e Manganese. La sua efficacia deriva dal fatto che i due microelementi sono abbinati alla presenza di acido gluconico e aminoacidi levogiri di origine vegetale.

L'acido gluconico è un agente chelante naturale, non fotodegradabile e stabile con pH compreso tra 2 e 8. La particolare composizione del formulato rende Zinco e Manganese facilmente assimilabili e traslocabili all'interno della pianta.

MYR ZINCO-MANGANESE è già pronto all'uso e grazie alla sua elevata solubilità e assimilabilità aiuta le piante a superare rapidamente lo stress indotto dallo squilibrio nutritivo. Infine l'azione stimolatrice delle sostanze umiche solubili nei confronti delle radici rende l'effetto di **MYR ZINCO-MANGANESE** rapido e completo anche in fertirrigazione.

MODALITÀ DI IMPIEGO

MYR ZINCO-MANGANESE può essere utilizzato sia per trattamenti fogliari sia in fertirrigazione ed è miscibile con i più comuni fitofarmaci e fertilizzanti.

Dosi e modalità di impiego vanno stabilite in base alle esigenze e allo stato nutrizionale della coltura. In condizioni medie:

PIANTE ARBOREE:

Radicale: 2-3 litri/ettaro.

Fogliare: 1,5-2 litri/ettaro.

PIANTE ORTICOLE:

Fertirrigazione: 2,5-4 litri/ettaro.

Fogliare: 1,5-2 litri/ettaro.

Idroponica: 1-1,25 litri/ettaro.

COMPOSIZIONE

Zinco (Zn) solubile in acqua	2%
Manganese (Mn) solubile in acqua	3%
Azoto (N) totale	4%
Carbonio (C) organico di origine biologica	21%
Sostanza organica	36%
Aminoacidi liberi	7,7%
C/N	5,2
Acidi umici	2%
pH	6
Peso specifico	1,33 kg/L

CONFEZIONI

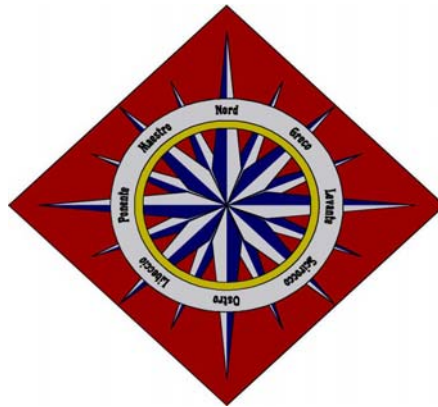
MYR ZINCO-MANGANESE è disponibile in confezioni da 1L, 5L, 10L, 20L.

L'impiego di **MYR ZINCO-MANGANESE** è consentito in agricoltura biologica ai sensi del Decreto Legislativo n.217 del 29/04/2006.

RICCADONA OSCAR DANIELE

Centro Forniture Giardinaggio

Via Volpare 104/B - 37069 Villafranca di Verona (VR) IT
tel. / fax (+39) 045 6300192 - cell. (+39) 348 0069434
website: www.riccadona.it e-mail: info@riccadona.it
website: www.centrofornituregiardinaggio.com
e-mail: office@centrofornituregiardinaggio.com



Copyright © 2013

E' vietato la riproduzione totale e/o parziale delle immagini con i testi riportati nel presente catalogo fotografico e/o singola scheda tecnica, salvo autorizzazione scritta.