



## **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](http://www.riccadona.it) e-mail: [info@riccadona.it](mailto:info@riccadona.it)  
website: [www.centrofornituregiardinaggio.com](http://www.centrofornituregiardinaggio.com)  
e-mail: [office@centrofornituregiardinaggio.com](mailto:office@centrofornituregiardinaggio.com)

## Miscela liquida di microelementi

### L'importanza dei Microelementi

I microelementi (Ferro, Manganese, Zinco, Boro...) sono fondamentali per lo sviluppo delle colture, in quanto rendono più attivo il metabolismo vegetale e riducono la sensibilità delle piante nei confronti di malattie e avversità di tipo climatico e ambientale.

I microelementi sono inoltre implicati a vario titolo in tutti i principali processi metabolici dei vegetali (formazione della clorofilla, fotosintesi, fioritura, allegagione, maturazione ecc.).

### LA CARENZA DI MICROELEMENTI

Essendo i microelementi implicati in tutti i principali processi fisiologici delle piante, la loro carenza determina uno squilibrio metabolico con pesanti ripercussioni sullo sviluppo vegetativo e sulla produzione agricola. In base al tipo e alla gravità della carenza si possono manifestare varie sintomatologie: clorosi, necrosi, cascola dei frutticini, deformazioni a carico dei frutti, problemi di fecondazione dei fiori, sviluppo stentato, arresto della crescita, maggior sensibilità ai patogeni e agli stress climatici ecc.

### PERCHÉ MYR MICRO



**MYR MICRO** è un concime liquido appositamente studiato per prevenire e curare la microcarenze e per migliorare lo sviluppo e la qualità della produzione, apportando in unico intervento i più importanti microelementi. Questo permette un grande risparmio di tempo e di denaro. La sua efficacia deriva dal fatto che i microelementi sono abbinati alla presenza di acido gluconico e amminoacidi 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 i microelementi facilmente assimilabili e traslocabili all'interno della pianta.

**MYR MICRO** 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. Inoltre l'azione stimolatrice delle sostanze umiche solubili nei confronti delle radici rende l'effetto di questo concime rapido e completo anche in fertirrigazione.

**MYR MICRO** migliora anche l'allegagione, lo sviluppo e la colorazione dei frutti nelle pomacee, drupacee e nel vigneto. Nelle piante orticole aumenta la qualità della produzione e la resistenza agli sbalzi termici.

## MODALITÀ DI IMPIEGO

**MYR MICRO** 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:

Fertirrigazione: 1,5-2,5 litri/ettaro.

Fogliare: 1,5-2,5 litri/ettaro.

### PIANTE ORTICOLE:

Fertirrigazione: 2-3 litri/ettaro.

Fogliare: 1,5-2,5 litri/ettaro.

Idroponica: 1,25-2 litri/ettaro.

## COMPOSIZIONE

Ferro (Fe) solubile in acqua	2,5%
Manganese (Mn) solubile in acqua	3,2%
Zinco (Zn) solubile in acqua	2,6%
Boro (B) solubile in acqua	0,7%
Azoto (N) totale	1,1%
Carbonio (C) organico di origine biologica	7,2%
Sostanza organica	12,4%
C/N	6,5
pH	4
Peso specifico	1,35 kg/L

## CONFEZIONI

**MYR MICRO** è disponibile in confezioni da 1L, 5L, 10L, 20L.

L'impiego di **MYR MICRO** 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](http://www.riccadona.it) e-mail: [info@riccadona.it](mailto:info@riccadona.it)  
website: [www.centrofornituregiardinaggio.com](http://www.centrofornituregiardinaggio.com)  
e-mail: [office@centrofornituregiardinaggio.com](mailto: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.