



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

Concime organico azotato + Magnesio

L'importanza del Magnesio

Il Magnesio, essendo un costituente essenziale della clorofilla, svolge un ruolo fondamentale nel processo fotosintetico. Questo elemento è inoltre uno dei principali cofattori enzimatici cellulari ed è indispensabile per il metabolismo degli zuccheri e delle proteine. Il Magnesio partecipa ai processi respiratori della pianta, favorisce l'assorbimento del ferro e la sintesi di pigmenti (carotenoidi). La sua presenza, tra l'altro, è molto importante per i giovani organi in accrescimento e per la formazione dei semi.

LA CARENZA DI MAGNESIO

La carenza di Magnesio è abbastanza frequente e si manifesta iniziando dalle foglie basali, con ingiallimento dei lembi, ben delimitati dalle nervature fogliari verdi. Il persistere dello stato di carenza provoca necrosi graduali delle foglie, aborto dei giovani frutticini e una scarsa produzione di zuccheri nei frutti formati. Nelle piante da frutto porta a una rapida filloptosi e a una scarsa lignificazione dei germogli. Le carenze di Magnesio sono frequenti in terreni leggeri, fortemente acidi o alcalini e poveri di sostanza organica.

PERCHÉ MYR MAGNESIO



MYR MAGNESIO è un concime liquido appositamente studiato per prevenire e curare la carenza di Magnesio. La sua efficacia deriva dall'abbinamento tra Magnesio, 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 il Magnesio facilmente assimilabile e traslocabile all'interno della pianta.

MYR MAGNESIO 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 **MYR MAGNESIO** rapido e completo anche in fertirrigazione.

MODALITÀ DI IMPIEGO

MYR MAGNESIO 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: 2-4 litri/ettaro.

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

PIANTE ORTICOLE:

Fertirrigazione: 2-4 litri/ettaro.

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

Idroponica: 1,25-2 litri/ettaro.

COMPOSIZIONE

| | |
|--|-----------|
| Azoto (N) organico | 3% |
| Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua | 5% |
| Carbonio (C) organico di origine biologica | 20,3% |
| Sostanza organica | 35% |
| Aminoacidi vegetali liberi | 7,7% |
| C/N | 6,7 |
| Acidi umici | 2% |
| pH | 6 |
| Peso specifico | 1,30 kg/L |

CONFEZIONI

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

L'impiego di **MYR MAGNESIO** 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.