



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

Soluzione di concime a base di Rame

L'importanza del Rame

Il Rame è fondamentale per la formazione della clorofilla e svolge un ruolo di primaria importanza nel metabolismo dei carboidrati e delle proteine.

Questo microelemento inoltre fa parte di numerosi enzimi catalitici (es. citocromo ossidasi, laccasi, tirosinasi ecc.) indispensabili per lo sviluppo della pianta.

Il Rame è coinvolto anche nella formazione della vitamina A e nella fissazione simbiotica dell'azoto atmosferico nelle leguminose.

LA CARENZA DI RAME

La carenza di Rame si manifesta in genere con una necrosi delle punte delle foglie, che diventano scure e appassite. I sintomi risultano più evidenti nelle parti apicali delle piante e possono variare in base alla specie.

Nel caso degli alberi da frutto, a causa della carenza di questo elemento le foglie avvizziscono e cadono, mentre la corteccia diventa ruvida e si fessura essudando sostanze gommose.

Nel caso dei cereali invece si osserva una clorosi a carico dell'apice fogliare e un aspetto contorto e stentato delle foglie, fino ad arrivare alla mancata formazione della spiga.

PERCHÉ MYR RAME



MYR RAME è un concime liquido appositamente studiato per prevenire e curare la carenza di Rame.

La sua efficacia deriva dal fatto che il microelemento è legato all'anello formato dall'associazione tra acido gluconico e aminoacidi levogiri di origine vegetale: questa particolare struttura rende il Rame facilmente assimilabile e traslocabile all'interno della pianta.

L'acido gluconico inoltre non è fotodegradabile e risulta stabile con pH compreso tra 2 e 8. **MYR RAME** 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 RAME** rapido e completo anche in fertirrigazione.

MODALITÀ DI IMPIEGO

MYR RAME 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: 1,75-2,75 litri/ettaro.

Fogliare: 1-2 litri/ettaro.

PIANTE ORTICOLE:

Fertirrigazione: 1,75-2 litri/ettaro.

Fogliare: 1-2 litri/ettaro.

Idroponica: 1,25-1,50 litri/ettaro.

COMPOSIZIONE

Rame (Cu) solubile in acqua	5%
Azoto (N) totale	3,5%
Carbonio (C) organico di origine biologica	20%
Sostanza organica	35%
Aminoacidi liberi	4,4%
C/N	5,7
Acidi umici	3,5%
pH	4,5
Peso specifico	1,28 kg/L

CONFEZIONI

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

L'impiego di **MYR RAME** 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.