



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

L'importanza dell'Azoto

L'azoto è un elemento fondamentale per la vita delle piante in quanto costituente principale delle proteine. È presente inoltre in altri composti chiave per lo sviluppo delle colture: clorofilla, acidi nucleici, vitamine, ormoni, enzimi ecc. La sua disponibilità influenza notevolmente la produttività delle piante, stimolandone l'accrescimento.

LA CARENZA DI AZOTO

Tra i principali sintomi della carenza di Azoto si possono osservare: lento accrescimento dei germogli, sviluppo stentato della pianta, accorciamento del ciclo biologico, clorosi fogliare con conseguente necrotizzazione dei tessuti. La carenza di Azoto determina un generale squilibrio del metabolismo vegetale, cui segue una forte diminuzione delle produzioni agricole e uno scadimento qualitativo dei prodotti. A causa della sua elevata dilavabilità, le perdite per lisciviazione possono essere notevoli, e di conseguenza parte dell'Azoto apportato al terreno può divenire rapidamente inutilizzabile per le piante.

PERCHE MYR AZOTO



MYR AZOTO è un prodotto a base di aminoacidi levogiri ottenuti dall'idrolisi enzimatica di sostanze proteiche di origine vegetale. La presenza combinata di Azoto, aminoacidi e acidi umici permette al formulato un'azione energetica sullo sviluppo della pianta, favorendo anche il superamento di situazioni di stress climatico.

MYR AZOTO è estremamente solubile e presenta una elevatissima velocità d'azione. Inoltre l'azione stimolatrice delle sostanze umiche solubili nei confronti delle radici ne rende l'effetto rapido e completo anche in fertirrigazione.

MODALITÀ DI IMPIEGO

MYR AZOTO 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:

Applicazioni fogliari: 250-400 cc/hL per 2-4 trattamenti durante il ciclo vegetativo in funzione della coltura, delle condizioni agronomiche e delle esigenze nutrizionali.

Fertirrigazione: 2-4 litri/ettaro per 2-4 trattamenti durante il ciclo vegetativo in funzione della coltura, delle condizioni agronomiche e delle esigenze colturali.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico	5%
Carbonio (C) di origine biologica	19%
Sostanza organica	33%
Aminoacidi vegetali totali	27%
Aminoacidi vegetali liberi	22%
Acidi umici	6%
C/N	3,8
pH	5,6
Peso specifico	1,14 kg/L

CONFEZIONI

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

L'impiego di MYR AZOTO 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.