



PROMET MULTI®

Integratore fogliare a base di microelementi con aminoacidi

CARATTERISTICHE

PROMET MULTI è un integratore nutrizionale, in polvere solubile, contenente rilevanti quantità di aminoacidi liberi, microelementi, magnesio.

Consentito in Agricoltura Biologica (Circ. MIPAF n.8 del 13/9/99)

EFFICACIA

- ✓ *Ricco complesso di micro-elementi*
- ✓ *Elevate quantità di azoto aminoacidico*
- ✓ *elevato assorbimento ed efficacia biologica*
- ✓ *impiego fogliare e radicale*

Apparati radicali poco sviluppati, condizioni climatiche avverse, suoli calcarei con elevati livelli di pH, sono i principali fattori che predispongono le colture alle microcarenze, che impediscono una armonica crescita vegetale e che riducono le rese sia in termini qualitativi che quantitativi.

La particolare formulazione, caratterizzata dalla contemporanea presenza di elevate percentuali di azoto aminoacidico e di un ricco complesso di meso e microelementi, rende PROMET MULTI specialmente indicato per le applicazioni fogliari.

PROMET MULTI, infatti, è particolarmente indicato, nelle fasi di ripresa vegetativa e di rapido accrescimento, per prevenire e curare le fisiopatie da micro-carenza poiché la sua formulazione è contraddistinta da una elevata efficacia biologica: nei vegetali facilita l'assorbimento e la traslocazione dei microelementi grazie all'aumentata permeabilità indotta dagli aminoacidi apportati con esso; fornisce, inoltre, alle colture, molecole organiche azotate – gli aminoacidi - prontamente utilizzabili per la crescita, svolgendo una sicura azione rivitalizzante.

RISULTATI

PROMET MULTI, inserito nei normali piani di concimazione, è insostituibile nel favorire la ripresa vegetativa di piante debilitate, per prevenire e curare le più diffuse fisiopatie dovute a carenze o squilibri nutrizionali, per migliorare la qualità delle produzioni.

COMPOSIZIONE

	% p/p
Azoto (N) organico	9.0
Azoto (N) organico solubile	9.0
Carbonio (C) organico	23.5
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	4.0
Boro (B) solubile in acqua	2.0
Rame (Cu) solubile in acqua	0.1
Ferro (Fe) solubile in acqua	1.0
Manganese (Mn) solubile in acqua	1.0
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0.015
Zinco (Zn) solubile in acqua	1.0

SPECIFICHE Solubilità 200 g / l pH 5 - 7

FORMULAZIONE Polvere **APPLICAZIONE** Fogliare e radicale

DOSI DI IMPIEGO Le dosi indicate sono per singola applicazione.

Coltura	Dose	N° interventi e periodi di applicazione
Melo, pero	Fogliare: 200-250 g/hl Fertirrigazione: 100-300 g/hl 15-30 kg/ha	3-4 interventi ogni 15 gg escludendo il periodo di fioritura
Pesco, albicocco, ciliegio		
Agrumi		
Uva da tavola		
Olivo	250-300 g/hl	
Pomodoro peperone melanzana	Fogliare: 150-200 g/hl Fertirrigazione: 50-200 g/hl 1-2 kg/1000 m ²	2-4 interventi ogni 15-20 gg da 2 settimane dopo il trapianto
Cetriolo, melone, anguria		
Fragola		
Gerbera, garofano, rosa, crisantemo, poinsettia	Fogliare: 200-250 g/hl Fertirrigazione: 100-300 g/hl 2-3 kg/1000 m ²	2 o più trattamenti ogni 15- 20 gg da dopo il trapianto

CONFEZIONI Secchio da 2 kg

AVVERTENZE Utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate.

Evitare miscele con composti a forte reazione alcalina, oli bianchi, zolfi, polisolfuri. In caso di miscele con altri prodotti effettuare prove preventive di compatibilità su piccole superfici.