



PROMET MULTI®

Integrador foliar a base de microelementos con aminoácidos

CARACTERISTICAS

PROMET MULTI es un integrador nutricional, en polvo soluble, conteniendo importante cantidad de aminoácidos libres, microelementos y magnesio.

Producto certificado en Agricultura Ecológica (Circ. MIPAF n.8 del 13/9/99)

EFICACIA

- ✓ *Complejo rico en micro-elementos*
- ✓ *Elevada cantidad de nitrógeno aminoacídico*
- ✓ *Elevada absorción y eficacia biológica*
- ✓ *Empleo foliar y radicular*

Sistemas radiculares poco desarrollados, condiciones climáticas adversas, suelos calcáreos con elevados niveles de pH, son los principales factores que predisponen los cultivos a microdeficiencias, que impiden un crecimiento vegetal equilibrado y que reducen el rendimiento tanto en términos cualitativos como cuantitativos.

Esta particular formulación, caracterizada por la presencia simultánea de elevados porcentajes de nitrógeno aminoacídico y de un rico complejo de meso y microelementos, hacen a PROMET MULTI especialmente indicado para aplicaciones foliares.

PROMET MULTI, en efecto, está particularmente indicado, en las fases de desarrollo vegetativo y de rápido aumento, para prevenir y corregir las fisiopatías causadas por deficiencia de micronutrientes ya que su formulación es reconocida por una elevada eficacia biológica. En los vegetales facilita la absorción y la traslocación de los microelementos, gracias a la alta permeabilidad inducida por los aminoácidos aportados con ellos, provee, además, a los cultivos, moléculas orgánicas nitrogenadas – los aminoácidos – rápidamente utilizables para el crecimiento, desarrollando una segura acción revitalizante.

RESULTADOS

PROMET MULTI, incluido en los programas de fertilización habituales, es insustituible para favorecer el desarrollo vegetativo de plantas debilitadas, prevenir y corregir las más diversas fisiopatías debidas a deficiencias o desequilibrios nutricionales y para mejorar la calidad de la producción.

COMPOSICION

	% p/p
Nitrógeno (N) orgánico	9.0
Materia orgánica	40.5
Aminoacidos totales	56.2
Oxido de magnesio (MgO) soluble en agua	4.0
Boro (B) soluble en agua	2.0
Cobre (Cu) soluble en agua	0.1
Hierro (Fe) soluble en agua	1.0
Manganeso (Mn) soluble en agua	1.0
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0.015
Zinc (Zn) soluble en agua	1.0

ESPECIFICACIONES Solubilidad 200 g / l pH 5 - 7

FORMULACION Polvo

APLICACION Foliar y radicular

DOSIS DE EMPLEO Las dosis indicadas son para cada aplicación.

Cultivos	Dosis	Nº tratamientos y períodos de aplicación
Manzana, pera	Foliar: 200-250 g/hl Fertirriego: 100-300 g/hl 15-30 kg/ha	3-4 tratamientos cada 15 días excluyendo el período de floración
Durazno, damasco, cereza		
Citrus		
Uva de mesa		
Olivo	250-300 g/hl	
Tomate, pimiento (morrón), berenjena	Foliar: 150-200 g/hl Fertirriego: 50-200 g/hl 1-2 kg/1000 m ²	2-4 tratamientos cada 15- 20 días desde 2 semanas después del trasplante
Pepino, melón, sandía		
Fresa o frutilla		
Gerbera, clavel, rosa, crisantemo, poinsetia	Foliar: 200-250 g/hl Fertirriego: 100-300 g/hl 2-3 kg/1000 m ²	2 o más tratamientos cada 15-20 días desde después del trasplante

ENVASADO Bolsa de 2 kg

ADVERTENCIA Utilizar solamente en caso de necesidad constatada . No superar las dosis indicadas.

Evitar mezclas con compuestos con fuerte reacción alcalina, aceites blancos, azufres, polisulfuros. En caso de mezclas con otros productos efectuar pruebas preventivas de compatibilidad sobre superficies pequeñas.