



Micor

Enraizante biológico

Producto a base de polisacáridos y microelementos que aumenta el desarrollo radicular



BIAGRO



MICOR, enraizante biológico. Es un producto a base de extractos acuosos solubles, formado por una mezcla de; polisacáridos, polialcoholes (todos ellos de procedencia vegetal), y oligoelementos (Fe, Mn y Zn) y un agente penetrante, convenientemente sinergizados, que hacen de este producto una **fenomenal base alimentaria de la raíz, con una gran rapidez de absorción tanto por vía radicular como foliar, favoreciendo por tanto, el desarrollo inmediato de todo el sistema radicular de la planta.**

MICOR es un producto técnicamente muy completo y equilibrado cuyo fin es la producción de raíz nueva, ya que la mayoría de sus componentes actúan directamente sobre la misma, aportando los polisacáridos necesarios para la producción de la energía que se emplea en las funciones vitales de la planta. Así, la aplicación de MICOR nos activa las siguientes funciones:

Activa los procesos metabólicos de crecimiento radicular y la poliferación de pelos absorbentes

Activa las rutas metabólicas que precisan de energía para producir sustancias necesarias para la planta (lignina, celulosa...)

Activa y mejora el transporte activo de las moléculas del suelo

MICOR, enraizante biológico, está formulado especialmente para la aplicación en fertirrigación de todo tipo de cultivos, además de las aplicaciones foliares en la mayoría de los cultivos.



1

Platanera

Aplicar en fertirrigación en primavera a una dosis de 10 litros/Ha (5 litros/fanega)

Repetir a los 15 ó 20 días con la misma dosis.

Se puede realizar otra aplicación en otoño a la dosis de 10 litros/Ha (5 litros/fanega)

2

Cultivos hortícolas forzados, hidroponía y extensivos

• En semillero y siembras directas:

En fertirrigación, aplicar directamente a las bandejas pregerminadas de 1-2 cc/m².

En aplicación foliar aplicar de 0.4 a 0.5% a partir de las 2 ó 4 hojas verdaderas.

• En trasplante, cepellón y otros:

En fertirrigación aplicar en el segundo riego post-trasplante a 5 lts/Ha.

Repetir esta misma dosis a las tres semanas. En todos los cultivos de siembra, hacer la primera aplicación a las 2 ó 3 hojas verdaderas, a 5 lts/Ha, repitiendo a las tres semanas a esta misma dosis.

3

Césped

En fertirrigación aplicar después de la siembra y en estado de 2 a 3 hojas verdaderas, a una dosis de 1 cc/m² de cultivo.

4

Frutales y otros

En fertirrigación aplicar en el primer riego de plantación, de 10 cc/ árbol, repitiendo a las 5-6 semanas de la brotación a una dosis de 5 lts/Ha, según densidad de plantación.

5

Forestales

En fertirrigación, aplicar en el repicado, trasplante o plantas de cepellón, en el primer riego de cada fase a razón de 10 cc/planta.

Repetir a las 4-5 semanas de la plantación a 5 lts/Ha.



OBSERVACIONES

Micor, enraizante biológico, es una mezcla de nutrientes, compatible con la mayoría de fitosanitarios de uso común, excepto cobres y aceites.

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Hierro (Fe) soluble en agua.....	2,00% p/p
Manganeso (Mn) soluble en agua...	0.50% p/p
Zinc (Zn) soluble en agua.....	0.57% p/p
Polisacáridos de procedencia vegetal..	>30% p/p

Certificado ISO 9001 por

BIAGRO

BIOESTIMULANTES
AGRÍCOLAS, S.L.

Cuida la naturaleza

C/ Jaime I, 8.
Polígono Industrial del Mediterráneo.
46560 Massalfassar. Valencia.

Tel.: 961 417 069 · Fax: 961 401 059

biagro@biagro.es

www.biagro.es