

Naturmix®-Mg

Aplicación a planta y suelo

Abono con nutrientes principales y/o secundarios que contiene micronutrientes

CONTENIDO DECLARADO

Boro (B) soluble en agua	0,30% p/p (0,43% p/v)
Cobre (Cu) soluble en agua y complejo por AG.....	0,25 % p/p (0,35% p/v)
Hierro (Fe) soluble en agua y complejo por AG.....	2,50 % p/p (3,55% p/v)
Magnesio (Mg) soluble en agua y complejo por AG.....	4,00 % p/p (5,68% p/v)
Manganeso (Mn) soluble en agua y complejo por AG..	1,50 % p/p (2,13% p/v)
Molibdeno (Mo) soluble en agua.....	0,10 % p/p (0,14% p/v)
Zinc (Zn) soluble en agua y complejo por AG.....	0,35 % p/p (0,50% p/v)

Los microelementos de **Naturmix-Mg** están quelatados por ácido-glucónico (salvo B y Mo, en forma mineral). El producto se presenta en forma de líquido hidrosoluble, ideal para la aplicación tanto en hidroponía como en fertirrigación, pulverización foliar o aplicación al suelo. Naturmix-Mg es efectivo para suelos de rangos muy amplios de pH incluso básicos (desde 4 hasta 9).

DOSIS Y APLICACION

Se recomienda hacer varias aplicaciones de **Naturmix-Mg**, a lo largo del cultivo, para conseguir una buena acción y persistencia.

Aplicación Al Suelo: Se puede aplicar a través de fertirrigación e inyección. Por el tipo de agente quelatante que lo compone, el producto es estable y eficaz, incluso en suelos calcáreos alcalinos quedando disponibles los microelementos para las plantas. Para el cálculo de la dosis exacta es recomendable realizar un análisis previo del suelo.

Aplicación Foliar: Va a facilitar la absorción por las hojas de los micronutrientes traslocándolos al interior de la planta. **Naturmix-Mg** puede incorporarse mezclado con distintos fertilizantes, así como con pesticidas, para prevenir y corregir deficiencias. Es posible aplicarlo también a través de los sistemas de aspersión y microaspersión. Es conveniente para el cálculo de la dosis, realizar un análisis foliar.

Aplicación en Hidroponía: Para los cultivos que permanezcan en sustratos de arena, perlita, lana mineral o de roca, etc (por su reacción ligeramente ácida). **Naturmix-Mg** consigue que los micronutrientes quelatados tengan gran estabilidad y sean asimilados de forma rápida. La utilización de este tipo de quelatos mejora el estado nutricional y proporciona a la planta los niveles adecuados en microelementos.

La dosis de aplicación de **Naturmix-Mg**, según el cultivo es la siguiente:

- Hortícolas y Fresas: 15 días después del trasplante, hasta un mes antes de la recolección. 2 l/ha y semana en suelo y de 100-120 cc/HL vía foliar en varias aplicaciones.
- Hidropónicos: Durante todo el ciclo del cultivo 2l/100 m3 de solución nutritiva vía suelo y de 150-200 cc/HL en varias aplicaciones foliares
- Cítricos: En primavera y verano 1,5-2 l/ha y semana vía suelo, vía foliar la dosis será de 150-200 cc/HL de 4-6 aplicaciones.
- Frutales y Olivo: Desde el inicio de la brotación hasta un mes antes de la recolección, vía suelo, 1-1,5 l/ha y riego hasta completar 15-20 l/ha y año, vía foliar 200-250 cc/HL en 2-3 aplicaciones.
- Viña y Parrales: Desde el inicio de la brotación hasta el envero, vía suelo la dosis será de 1-1,5 l/ha realizando 3-4 aplicaciones, por vía foliar se aplicaran 150-250 cc/HL en 4-5 aplicaciones.
- Cultivos en general: A partir de la vegetación, en suelo 10-15 l/ha y vía foliar 200-300 cc/HL en varias aplicaciones

Los elementos esenciales intervienen directamente en la nutrición de las plantas, bien como constituyentes de moléculas de materia viva, bien como factores indispensables para innumerables reacciones enzimáticas. La falta de algún elemento esencial provocará siempre desordenes importantes, lo cual aconseja un aporte preventivo, antes de que aparezcan las carencias o inmovilizaciones.

AGRICULTURA ECOLOGICA

Producto certificado por INTERECO, para su utilización en Agricultura Ecológica según Reglamento (CE) 834/2007



RD 506/2013
FERTILIZANTES
BUREAU VERITAS
Certification




Daymsa
Europe's leading producer of Leonardita

Camino de Enmedio, 120
50013 Zaragoza (España)
Telf. +34 976 461 516
Fax +34 976 415 986
mail@daymsa.com
daymsa.com