

# Naturmix<sup>®</sup> -Olivo

## Aplicación a planta y suelo Abono con nutrientes principales y secundarios que contienen micronutrientes

### CONTENIDO DECLARADO

Corrector de carencias múltiples enriquecido con Mg, quelatado con hexa/heptagluconatos. Es un eficaz corrector de magnesio y microelementos, tanto en aplicación foliar como al suelo. Formulado especial para olivar.

Magnesio (MgO) soluble en agua y complejado por AG....4,0% p/p (5,32% p/v)  
Boro (B) soluble en agua .....1,0% p/p (1,33% p/v)  
Hierro (Fe) soluble en agua y complejado por AG.....2,5% p/p (3,32% p/v)  
Manganeso (Mn) soluble en agua y complejado por AG...0.8% p/p (1.06% p/v)  
Zinc (Z) soluble en agua y complejado por AG.....1.5% p/p (2.0% p/v)

Los microelementos de **Naturmix-Olivo** están quelatados por los ácidos Hexa-Heptagluconico (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-Olivo 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-Olivo**, 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.

Aplicación Foliar: Va a facilitar la absorción por las hojas de los micronutrientes traslocándolos al interior de la planta. **Naturmix-Olivo** 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.

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

- 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.

### Gama Micronutrición

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 (CEE) 834/07

Nº de Certificación DAYM 11.



RD 824 / 2005  
Fertilizantes  
BUREAU VERITAS  
Certification



DESARROLLO AGRÍCOLA Y M. NERO, S. A.

Camino de Enmedio, 120  
50013 Zaragoza (España)

Tel. +34 976 461 516  
Fax +34 976 415 986

mail@daymsa.com

www.daymsa.com