

# Naturquel-Mn<sup>®</sup>

## Manganeso complejado Aplicación a planta y suelo

### CONTENIDO DECLARADO

Manganeso (Mn) soluble en agua .....7% p/p (9,6% p/v)  
Manganeso (Mn) complejado por Ac. Glucónico...7% p/p

**Naturquel-Mn**, está indicado para el control preventivo y curativo de estados carenciales de Mn. Es efectivo para suelos de rangos muy amplios de pH, incluso si son muy básicos (desde 3,5 hasta 9).

Los microelementos de Naturquel-Mn, están quelatados por ácidos glucónicos. El producto se presenta en forma líquida hidrosoluble, ideal para la aplicación, tanto en hidroponía, como en fertirrigación, pulverización foliar o aplicación al suelo.

### DOSIS Y APLICACION

Los cultivos para los que se recomienda son:

- Cítricos.
- Frutales.
- Hortícolas.
- Viña y olivar.
- Ornamentales.

Naturquel-Mn, puede aplicarse :

1. Tratamiento foliar:
  - Realizar 2 o 3 tratamientos con 140 a 350 cc/100 litros de agua
2. Fertirrigación:
  - Fraccionar, en varias aplicaciones, de 5 a 20 L/Ha.
3. Hidropónicos:
  - Aplicar, de 2 a 3 L/100 m<sup>3</sup> de solución nutritiva.

### AGRICULTURA ECOLOGICA

Producto utilizable en Agricultura Ecológica según Reglamento (CE) 834/2007.

### Gama Micronutrición

La gama **Micronutrición**, desarrollada por **Daymsa**, presenta los microelementos quelatados por compuestos orgánicos complejos, que retienen a estos micronutrientes para que no reaccionen con otros compuestos del suelo, o logren una alta efectividad en su aplicación foliar.

La falta de algún microelemento provoca desórdenes internos que pueden afectar a alguna fase vital del cultivo, antes de que aparezcan los síntomas carenciales externos. Por ello es necesario realizar un aporte preventivo de micronutrientes, sin esperar a la manifestación de la carencia.

RD 834 / 2005  
Fertilizantes  
BUREAU VERITAS  
Certification



  
**Daymsa**  
DESARROLLO AGRÍCOLA Y M NERO, S. A.

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