

# Minetor<sup>®</sup>

## Elicitor con micronutrientes complejados



### Dosificación

#### APLICACIÓN RADICULAR

Fruta dulce	
Frutos secos	
Vid	10 l/ha
Cítricos	Varias aplicaciones
Olivo	
Hortícolas	

### Riquezas garantizadas (% p/v)

Boro	0,3
Manganeso (Mn)	1,68
Zinc (Zn)	2,28
Aminoácidos libres	1,92
Ácidos fúlvicos	18,0

### Características físico-químicas

pH: 3,8

Densidad: 1,2 g/ml a 20 °C

Total solubilidad en agua

Los micronutrientes intervienen en todos los procesos metabólicos de la planta (crecimiento, brotación, floración, fructificación...) y, aunque son requeridos en dosis bajas, su carencia produce una disminución del vigor y de la fructificación del cultivo.

Concretamente, las carencias de zinc (Zn) y manganeso (Mn) son muy comunes en numerosos cultivos.

**Elicitech<sup>2</sup>** es un formulado a base de activadores metabólicos y aminoácidos de origen vegetal procedentes de hidrólisis enzimática (16% p/p), que actúan estimulando los mecanismos de autoprotección de las plantas, mejorando su sistema metabólico.

**Minetor<sup>®</sup>** es un formulado líquido con micronutrientes esenciales complejados, potenciado por **Elicitech<sup>2</sup>** al 10%.

**Minetor<sup>®</sup>** aporta las siguientes ventajas:

- ✓ Rápida absorción vía radicular.
- ✓ Previene las deficiencias en micronutrientes básicos (Zn, Mn y B).
- ✓ Activa los procesos metabólicos tales como la fotosíntesis y la producción de enzimas.
- ✓ Favorece la división celular del cultivo, provocando el desarrollo y crecimiento de las raíces.
- ✓ Mejora el enraizamiento y facilita la absorción de nutrientes para un mayor y más uniforme desarrollo de los cultivos.
- ✓ Refuerza la capacidad defensiva de la planta ante condiciones de estrés (heladas, sequías...)



APTO PARA AGRICULTURA  
ECOLÓGICA de acuerdo con el  
Reglamento CE 854/2007

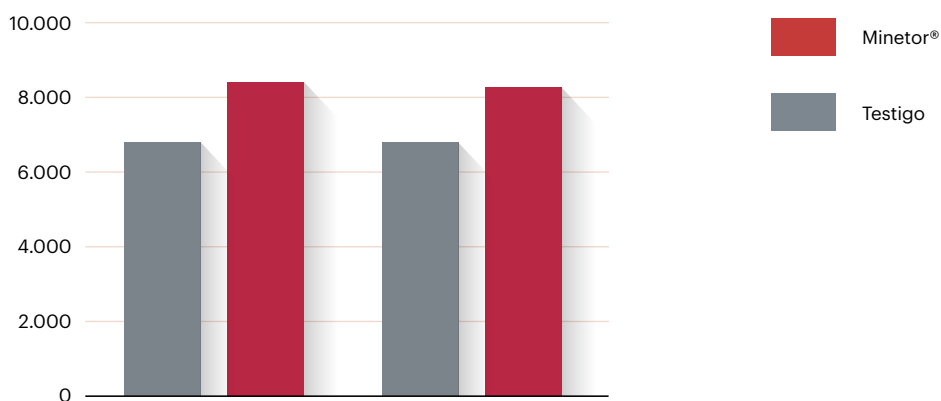


CORRECTORES POTENCIADOS ELICITECH<sup>2</sup>

## Minetor<sup>®</sup>

Elicitor con micronutrientes complejados

### Producción de palomitas de maíz (kg/ha)



### Aumento del 20% en la producción

El tratamiento con **Minetor<sup>®</sup>** consigue un aumento del 20% en la producción del cultivo de palomitas de maíz.



El maíz fertilizado con Minetor<sup>®</sup> presenta un mayor desarrollo que el testigo desde los primeros estadios del cultivo.