

## MC MICROMIX

**MC MICROMIX** es una mezcla líquida de micronutrientes (Fe, Mn, Zn y Cu) complejados con ácido lignosulfónico, al que se le añaden Boro y Molibdeno en forma mineral, totalmente asimilables por la planta.

Su principal función es satisfacer las necesidades de la planta en carencias de microelementos secundarios.

EL resultado final es un aumento en la producción, ya que al aportar micronutrientes a la planta su desarrollo es más eficiente.

**MC MICROMIX** es eficaz en todos los suelos y cultivos. Puede ser aplicado directamente a suelo diluido en el agua de riego, en cultivos hidropónicos y fertilización continua y con cualquier sistema de riego.

**MC MICROMIX** está indicado para el tratamiento de estados carenciales de estos microelementos, sobretodo Hierro y Manganeseo, dado que es un producto de muy rápida absorción.

### Composición (p/p)

Hierro (Fe) soluble en agua: 3.5%  
Hierro (Fe) complejado por LS: 3.5%  
Zinc (Zn) soluble en agua: 0.56%  
Zinc (Zn) complejado con LS: 0.56%  
Cobre (Cu) soluble en agua: 0.17%  
Cobre (Cu) complejado con LS: 0.17%  
Manganeseo (Mn) soluble en agua: 1.82%  
Manganeseo (Mn) complejado con LS: 1.82%  
Molibdeno (Mo) soluble en agua: 0.15%  
Boro (B) soluble en agua: 0.68%

Densidad: 1.20 g/ml

pH: 3.5±1

La empresa declara que ninguna de las materias primas utilizadas en la elaboración de este producto procede de un OGM.

### Aplicaciones y Forma de Actuación

**MC MICROMIX** es fácilmente asimilable por la planta tanto vía foliar como radicular. Es una mezcla homogénea de micronutrientes totalmente soluble en agua. Puede ser utilizado para cualquier cultivo, especialmente en hortalizas.

## Dosis

Aplicación foliar: 200-300 ml/hl

Aplicación radicular: 3-5 l/ha

Hidropónico: 1.5-2.5 l/ha

## Presentación

Envases: 5-20-220-1000 litros.

## Plazos de Seguridad

No procede

## Precauciones y recomendaciones

Evitar mezclar con ácidos, bases y agentes oxidantes.

Nocivo por ingestión.

Almacenar en lugares frescos y ventilados

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Mantener el producto en su envase original. En caso de contacto con los ojos o la piel, lavar inmediatamente con abundante agua.

Se recomienda realizar siempre una prueba previa de mezcla y de compatibilidad con el cultivo.

Se recomienda realizar siempre una prueba previa de mezcla y aplicación, con el cultivo sobre un mínimo de plantas que sean representativas.

En caso de duda consulte al servicio técnico: [stecnico@mcbiofertilizantes.com](mailto:stecnico@mcbiofertilizantes.com)

## Toxicología

No se conocen problemas toxicológicos derivados del uso del producto.

**Producto utilizable en Agricultura Ecológica con forme al Reglamento (CE) Nº 834/2007 del Consejo, de 28 de junio de 2007, sobre producción y etiquetado de los productos ecológicos, posteriores modificaciones y ampliaciones con SOHISCERT.**