

MC BORO

MC Boro es un corrector de boro complejado con etanolamina, la cual facilita la movilidad y la asimilación de este elemento en la planta. **MC Boro** promueve la división apropiada de las células, la elongación de las mismas, la fuerza de la pared celular, la polinización, la floración, la producción de las semillas y el transporte de azúcares. El Boro es también esencial para el sistema hormonal de las plantas.

Composición (% p/p)

Boro (B) soluble en agua: 8.5 % p/p.
Densidad: 1.3 g/cm³
pH: 7-8

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

Regula el contenido de fenoles y restablece el equilibrio hormonal eliminando las necrosis de los puntos de crecimiento en las partes terminales. Mejora la absorción del fósforo y participa activamente en el metabolismo de los ácidos nucleicos y síntesis de proteínas

Dosis

Aplicación foliar:

Brócoli, coliflor, cítricos, frutales, vid: 200-300 ml/Hl
Hortícolas, remolacha y girasol: 125-250 ml/hl

Aplicación Radicular:

Hortícolas, remolacha, girasol y fresa: 2-3 l/Ha

Presentación

Envases: 5-20 litros.
Aspecto: líquido marrón oscuro.
Olor: Característico.

Plazos de Seguridad

No procede

Almacenamiento

Evite temperaturas inferiores a 2 °C y superiores a los 28 °C y almacénese en lugares protegidos del frío.

Incompatibilidades

No se presentan.

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

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 CAEE.