

MC FERRO

ABONO CE.

Quelato corrector de clorosis férrica. Es un abono a base de Hierro-EDDHA, que se ha formulado buscando la combinación óptima de los isómeros orto-orto-EDDHA y ortopara-EDDHA. La quelatación de Hierro con EDDHA lo hace mucho más absorbible en comparación con otros Hierros quelatados con EDTA, sobre todo en suelos calizos, donde el EDTA no es estable.

El producto funciona a intervalos de pH de entre 3 y 11 en caldo final.

Composición (% p/p)

Hierro total (Fe) soluble: 6%; Hierro Quelado (o,o) EDDHA: 3,2%; Hierro Quelado (o,p) EDDHA: 1,6%; Agente Quelante EDDHA.

Solubilidad mínima: 300 gr/l, a 20°C.

pH: 7,5-8,3

Intervalo de pH para una buena eficacia del producto: 3-11.

Color: marrón oscuro.

Olor característico.

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

Nº de Registro

n.p.

Formulación

GRANO SOLUBLE

Presentación

5 KILOS

Forma de Actuación

MC FERRO es de fácil aplicación y no presenta ningún problema de obturación en los sistemas de riego, no dejando residuo en los tanques de disolución. Debido a su formulación de grano soluble.

El producto es más efectivo en aplicación radicular.

Dosis

Aplicación Foliar en Olivar: 30-100 gr/hl

Fertirrigación: 5-20 gr/gotero

Inyección: 15-50 gr/árbol

Plazos de Seguridad

No procede.

Precauciones y Recomendaciones

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.

En caso de duda consultar 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) N° 834/2007 del Consejo, de 28 de junio de 2007, sobre producción y etiquetado de los productos ecológicos, posteriores modificaciones y ampliaciones con CAE N° CE-019279-002/2015