

MC HUMIFULVIC MAX

MC HUMIFULVIC MAX está compuesto por materiales orgánicos vegetales, tales como aminoácidos, proteínas, lípidos, etc... que son sustancias orgánicas resultantes de los procesos metabólicos de levaduras, microorganismos, etc. Así como nutrientes minerales y sustancias inorgánicas solubles, en las cuales predominan iones K, Ca, Mg y SO₄.

Es completamente biodegradable, la naturaleza descompone sus compuestos vía procesos microbiológicos y aprovecha sus minerales.

MC HUMIFULVIC MAX mejora la estructura del suelo, aumenta la capacidad de retención del agua, hace los suelos más esponjosos mejorando su aireación, potencia la fijación de elementos permitiendo que sean más asimilables por la planta y evita su pérdida por lixiviación, favorece el desarrollo de la flora microbiana, estimula el enraizamiento y mejora la respiración radicular.

Composición (% p/p)

Ácidos Fúlvicos: 63%; Materia Orgánica: 84%; Nitrógeno (N) total: 2,8%; Óxido de Potasio (K₂O): 6,5%; Carbono (C) Orgánico Total: 24,3%; C/N: 10;

Contenido declarado (p/v): Ácidos Fúlvicos: 79,38%; Materia Orgánica: 85,93%; Nitrógeno (N) total: 3,53%; Nitrógeno (N) Orgánico: 3,15%; Óxido de Potasio (K₂O): 8,19%; Carbono (C) Orgánico Total: 30,62%; C/N: 10;

Densidad: 1,25 g/ml

pH: 4,5

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

LÍQUIDO.

Presentación

Envases: 20 y 1000 LITROS

Forma de Actuación

MC HUMIFULVIC MAX actúa sobre las condiciones de nutrición. Los ácidos húmicos que contiene, constituyen junto a la arcilla, la parte fundamental del complejo absorbente, regulador de la nutrición vegetal.

Tiene también capacidad de producir quelatos con iones metálicos (Fe) y solubiliza los elementos minerales, poniéndolos a disposición de la planta.

También tiene efecto promotor del crecimiento vegetal y favorece la germinación de semillas. Estimula la absorción de minerales por la raíz.

MC HUMIFULVIC MAX es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios, fertilizantes y correctores. Es químicamente estable, de larga vida y no se ve afectado por la acción de la luz.

Dosis

Aplicación Radicular:

Olivo: 12 l/Ha

Hortícola, Frutales, Cítricos: 7-12 l/ha

Platanera: 50-60 l/ha (5 aplicaciones durante todo el año)

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) 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.