

MC ALOEFERT

MC ALOEFERT es un fertilizante líquido ecológico y orgánico con macronutrientes, micronutrientes, materia orgánica, aminoácidos de origen vegetal y aloe vera, indicado para favorecer el **CRECIMIENTO, FLORACIÓN, CUAJE y ENGORDE** del fruto.

El aloe vera aporta vitaminas (B1, B2, B3, B6, A, C, E), proteínas, enzimas, lignina, giberelinas, auxinas, saponinas, polisacáridos, carbohidratos, entre otros nutrientes. Además es cicatrizante y bactericida.

Su alto contenido en aminoácidos libres de bajo peso molecular (<10.000 Dalton) le confiere unas excelentes propiedades como nutriente, de fácil y rápida asimilación por la planta.

Por sus valores de azufre, boro, etc, es perfecto para olivar, cítricos, campos de golf o céspedes deportivos, áreas verdes...

No procede de síntesis química, sino de hidrólisis enzimática. El proceso de obtención garantiza la ausencia en su composición de material modificado genéticamente (NO OGM), residuos de fitosanitarios, amonios cuaternarios, fosfonatos, percloratos o de microorganismos patógenos.

Puede ser aplicado en cualquier tipo de cultivo tanto **vía foliar como riego**.

Composición (p/p)

Nitrógeno (N) total: 10.75%

Fósforo (P₂O₅) total: 3.15%

Potasio (K₂O) soluble en agua: 7.8%

Aminoácidos libres: 14%

Materia orgánica: 60%

Otros nutrientes: Azufre (SO₃): 4%; Boro (B): 2,50%; Magnesio (MgO): 1,4%; Calcio (CaO): 0.56%; Zinc (Zn): 0,03%; Hierro (Fe): 0,02%; Manganeso (Mn): 0,01%; Cobre (Cu): 0,002%.

Densidad: 1,25 g/ml, pH: 6

(Aminograma: Ala, Arg, Asp, Glu, Gly, Hyp, His, Ile, Leu, Lys, Met, Phe, Pro, Ser, Thr, Tyr y Val).

Nº de Registro

n.p.

Formulación

LÍQUIDO SOLUBLE

Presentación

Envases: 1-5-10-20-200-1000 LITROS.

Forma de Actuación

Su aplicación es fundamental para activar el desarrollo vegetativo, en situaciones adversas o momentos clave, como fuente nutricional potencial que se va asimilando en función de los requerimientos y las fases nutricionales de la planta, en particular estados de estrés, enraizamiento, cuajado, sequía y situaciones bioclimáticas adversas.

Las **auxinas** regulan aspectos del desarrollo y crecimiento de plantas como crecimiento y formación de raíces, control del crecimiento vegetativo, desarrollo de flores y frutos, etc.

Las **giberelinas** que contiene promueven un mayor crecimiento y vigorosidad en la planta.

Las **saponinas** ayudan a la planta a defenderse frente a hongos fitopatógenos.

Los **polisacáridos** fomentan en la planta un engorde del fruto y mejora de sus características organolépticas.

MC ALOEFERT está recomendado para todo tipo de cultivos.

Dosis

Aplicación foliar: 5-10 ml/L

Aplicación radicular: 15-25 l/ha

Hidropónico: 2.5-5 ml/hl

Plazos de Seguridad

No procede.

Almacenamiento

IMPORTANTE: Eviten temperaturas inferiores a 5 °C y superiores a los 35 °C y almacénese en lugares protegidos del frío.

Precauciones y Recomendaciones

Evitar mezclar con oleatos potásicos.

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.



... Precauciones y Recomendaciones

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 con CAAE.