

MC OLIVOFERT BROTACIÓN

Abono NPK 24-3-3, especialmente formulado para la etapa de brotación del olivar. Contiene nitrógeno, fósforo y potasio de muy rápida asimilación y completa solubilidad. Diseñado para corregir las carencias nutricionales del cultivo frente al desarrollo de nuevos brotes y reverdecimiento en primavera.

MC OLIVOFERT BROTACIÓN además presenta microelementos como calcio y magnesio, para cubrir necesidades nutricionales del cultivo.

Composición (p/p)

Nitrógeno (N) total: 24,1%
Nitrógeno (N) Ureico: 22,97%
Nitrógeno (N) Amoniacal: 1,13%
Fósforo (P₂O₅) soluble en agua: 3,20%
Potasio (K₂O) soluble en agua 3,30%
Calcio (CaO) soluble en agua: 6,20%
Magnesio (MgO) soluble en agua: 3%

Solubilidad: 100%

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

En caso de que las carencias ya estén presentes, se recomienda realizar varias aplicaciones al año. Su fórmula está especialmente diseñada para el inicio de la brotación, o en situaciones en las que el cultivo requiera aporte elevado de nitrógeno. El nitrógeno es uno de los elementos con gran importancia en la síntesis de la clorofila. Una carencia en este macroelemento limita la síntesis de clorofila, pudiéndose ocasionar clorosis en el cultivo y dificultarse la fotosíntesis.

Dosis

Aplicación foliar: 250-500 gr/hl
Aplicación radicular: 5-8 kg/ha

Presentación

Envases: 5 kg

Plazos de Seguridad

No se contempla.

Incompatibilidades

No presenta, aunque se recomienda realizar siempre una prueba previa de mezcla y de compatibilidad con el cultivo.

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.

Debe tenerse la precaución de corroborar la necesidad de aplicar este producto.

En caso de duda consulte al servicio técnico: stecnico@mcbiofertilizantes.com

Toxicología

Posibilidad de irritación en contacto prolongado con la piel en personas sensibles.