

MOLIBO®

MEZCLA SÓLIDA DE MICRONUTRIENTES MINERALES CON BORO (B) Y MOLIBDENO (Mo)

COMPOSICIÓN Y RIQUEZAS GARANTIZADAS

Boro (B) soluble en agua – 11% p/p
Molibdeno (Mo) soluble en agua – 11% p/p

pH a 20°C en extracto 1/10 (p/v) – $7,6 \pm 1$
Conductividad eléctrica a 25°C (dS/m) en extracto 1/5 (v/v) – $39,6 \pm 4$

Clase A: contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación.

DESCRIPCIÓN

Corrector de carencias de boro y molibdeno en la planta. Su aporte está indicado para mejorar y potenciar diferentes funciones fisiológicas que tienen lugar en las distintas fases del desarrollo y crecimiento vegetativo del cultivo, como puede ser la aparición precoz de polen, mayor floración y fructificación. Su uso es cada vez más extendido en olivo en momentos de floración, mejora y cantidad de polen, amarre y mayor cantidad de grasa oleica.

DOSIS Y MODO DE APLICACION

- **Foliar:** aplicar en todo tipo de cultivos a una dosis de 2 – 3Kg/ 1000L.
- **Fertirrigación:** aplicar en todo tipo de cultivos a una dosis de 2 – 4Kg/ ha.

Las dosis especificadas son recomendaciones generales. Las cantidades dependen del cultivo, estado fenológico, nivel de carencia y tipo de suelo. Se recomienda consultar con el departamento técnico.

INCOMPATIBILIDADES

El producto es compatible con la mayoría de los fertilizantes de la marca FERVALLE. Ante cualquier duda el equipo técnico recomienda realizar una prueba de compatibilidad previa.

ALMACENAMIENTO

- Procurar un almacenaje entre 5°C y 25°C para conservar la integridad del producto.
- **Proteger de la luz y la humedad.**

GARANTIAS

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos, Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, meteorología, etc.) La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta. Cuando existan situaciones de riesgo de fitotoxicidad, realizar previamente un ensayo a pequeña escala para evitar daños irreversibles al cultivo. Se recomienda su aplicación bajo asesoramiento técnico agronómico. Las características físicas y aspecto visual del producto pueden verse alteradas debido a la naturaleza del producto.

NORMATIVA

Este producto cumple con la condición establecida conforme al Real Decreto 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes. Fertilizante utilizable en producción vegetal ecológica según R(UE) 2018/848 conforme a la Norma UNE 142500.

