



MEZCLA SÓLIDA DE MICRONUTRIENTES DE BORO (B), MOLIBDENO (Mo) CON MAGNESIO (Mg) PARA APLICACIÓN FOLIAR Y FERTIRRIGACIÓN

Boro (B) soluble en agua	8,5% p/p
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,02% p/p
Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua	16% p/p
Trióxido de azufre (SO ₃) soluble en agua	32% p/p
pH	6

ABONO CE

DESCRIPCIÓN

OLIVOPOWER es un fertilizante foliar para mejorar el rendimiento del aceite de oliva. Promueve la formación de cisteína, un aminoácido directamente relacionado con el contenido de ácidos grasos. Mejora la fotosíntesis para una transformación efectiva en grasas y azúcares. Estimula la formación del tubo de polen, y disminuye la caída de frutos, previniendo la formación de frutos defectuosos. Además, OLIVOPOWER aumenta las reservas equilibrando la producción. OLIVOPOWER previene y corrige deficiencias de magnesio (Mg), azufre (S) y boro (B)

MEZCAS Y COMPATIBILIDADES

Realizar pruebas de compatibilidad. No mezclar con productos de reacción alcalina ni con productos que contengan calcio.

RECOMENDACIONES DE USO Y CULTIVOS

OLIVOPOWER es un producto sólido para aplicación foliar, 100% soluble en agua. Debe aplicarse en la primavera y ocasionalmente cuando tenemos deficiencias de magnesio, azufre o boro.

- Olivar: 4-5 kg /ha en 2 aplicaciones (pre-floración y primeras etapas de desarrollo del fruto).
- Árboles frutales: 2 kg/ha en pre-floración.
- Vid: 2 kg/ha cuando hay escasez.
- Colza, girasol, remolacha: 4-5 kg/ha (4-6 hojas reales).

* Aplicar un mínimo de 200 L/ha. Evitar el tratamiento en floración.

AVISO LEGAL. La compañía no se responsabiliza de la inobservancia de las instrucciones de la etiqueta.



Carretera Castellón km 226,9 Polígono Prides
50720 La Cartuja, Zaragoza, SPAIN