

NOMBRE

BOLIAGRI (0180003)

PRODUCTO / DENOMINACIÓN TIPO

MEZCLA SÓLIDA DE MICRONUTRIENTES MINERALES (B, Mo) R.D. 506/2013 GRUPO 1.3.2.01

GAMAMICRONUTRICIÓN



Abono hidrosoluble de alta concentración a base de boro y molibdeno, formulado especialmente atendiendo a la sinergia entre ambos elementos para optimizar las etapas de floración, cuajado y engorde del fruto. Especialmente indicado en cultivos de floración múltiple en los que cuajado y floración se solapan.

- Estimulación de la floración, cuajado y desarrollo de fruto.
- Mejora de la producción y fertilidad del polen.

CONTENIDO DECLARADO (% p/p)

Boro (B), soluble en agua	8,0
Molibdeno (Mo) soluble en agua	11,7

INSTRUCCIONES DE USO Y DOSIS DE APLICACIÓN

Todo tipo de cultivo

Fertirrigación I 3 kg/ha, repartido en 2-3 aplicaciones Aplicación foliar I 200-300 g / 100 L

Las dosis especificadas son recomendaciones generales. Las cantidades dependen del cultivo, estado fenológico y tipo de suelo. En caso de duda consultar con personal especializado. Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis adecuadas.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar entre 5°C y 35°C en área fresca, seca y bien ventilada, evitando la acción directa de la luz del sol u otras fuentes de calor. Una vez abierto, mantener el envase herméticamente cerrado.

INFORMACIÓN GENERAL

SOLO PARA USO PROFESIONAL. Fertilizante utilizable en producción vegetal ecológica según R(UE) 2018/848 conforme a la Norma UNE 142500. Este producto ha sido fabricado por Zenagro S.L. en una planta cuyo Sistema de Gestión de Calidad y Medioambiente ha sido certificado como conforme a ISO 9001 e ISO 14001. Zenagro garantiza la composición, la formulación y el contenido indicados en la ficha técnica y en la etiqueta del envase, pero en ningún caso se hacen responsable de mezclas o manipulaciones que se realicen con el producto. El cliente será responsable de los daños causados por inobservancia parcial o total de las indicaciones del etiquetado. En caso de mezclas o combinaciones con otros productos, el cliente deberá realizar pruebas de compatibilidad previas.