

# BROTOVALLE®

## MEZCLA LÍQUIDA DE MICRONUTRIENTES MINERALES CON COBRE (Cu), MANGANESO (Mn) Y ZINC (Zn)

### COMPOSICIÓN Y RIQUEZAS GARANTIZADAS

Cobre (Cu) soluble en agua – 1,7% p/p  
Manganeso (Mn) soluble en agua – 0,9% p/p  
Zinc (Zn) soluble en agua – 1,4% p/p

Densidad (kg/l) – 1,18  
pH a 20°C –  $3 \pm 1$   
Conductividad eléctrica a 25°C (dS/m) –  $42 \pm 4$

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

### DESCRIPCIÓN

Mezcla líquida de micronutrientes compuesta de cobre, manganeso y zinc que, a través de un equilibrado aporte nutricional consigue aumentar la calidad y producción de las cosechas. Ayuda a mejorar el revestimiento de los árboles e incrementa la longitud de los brotes y el número de yemas latentes.

<<Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis recomendadas.>>

### DOSIS Y MODO DE APLICACION

- **Foliar:** aplicar en todo tipo de cultivos a una dosis de 2,5-4 L/1000 L.
- **Fertirrigación:** aplicar en todo tipo de cultivos a una dosis de 4-8 L/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.
- **Agitar antes de usar.**

## 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. Aprobado para su uso en producción orgánica NOP por CAEE.



demeter

Este producto se encuentra registrado como insumo por FIBL y puede ser utilizado por los agricultores que se encuentran certificados Demeter.