

MISSVALLE®

MEZCLA SÓLIDA DE MICRONUTRIENTES MINERALES CON MANGANESO (Mn), MOLIBDENO (Mo) Y ZINC (Zn) Y ENRIQUECIDA CON MAGNESIO (Mg)

COMPOSICIÓN Y RIQUEZAS GARANTIZADAS

Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua – 7,2 % p/p

Manganeso (Mn) soluble en agua – 11% p/p

Molibdeno (Mo) soluble en agua – 0,6% p/p

Zinc (Zn) total – 15% p/p

pH a 20°C en extracto 1/10 (p/v) – 7,6 ± 1

Conductividad eléctrica a 25°C (dS/m) en extracto 1/5 (v/v) – 47,3 ± 4

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

DESCRIPCIÓN

Formulación basada en una dispersión sólida micronizada soluble en agua con manganeso (Mn), molibdeno (Mo), zinc (Zn) y con magnesio (MgO). Se utiliza en momentos de prevención y corrección de estos nutrientes. Se recomienda emplear en primavera, durante el máximo flujo de savia, para provocar un rápido incremento de la biosíntesis de compuestos esenciales para el desarrollo vegetativo.

«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 a 3Kg por 1000L de agua.
- **Fertirrigación:** aplicar en todo tipo de cultivos a una dosis de 3 – 5Kg/ha con agitación constante.

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.

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 CAE.



demeter

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