

ZIMAN ECO[®]

MEZCLA LÍQUIDA DE MICRONUTRIENTES MINERALES CON MANGANESO (Mn) Y ZINC (Zn)

COMPOSICIÓN Y RIQUEZAS GARANTIZADAS

Manganeso (Mn) soluble en agua – 5% p/p

Manganeso (Mn) complejado – 5% p/p

Zinc (Zn) soluble en agua – 5% p/p

Zinc (Zn) complejado – 5% p/p

Densidad (kg/l) – 1,4

pH a 20°C – 5,5 ± 1

Conductividad eléctrica a 25°C (dS/m) – 26,8 ± 4

DESCRIPCIÓN

Formulación líquida de rápida absorción y distribución por el interior de la planta rica en manganeso y zinc que, está especialmente indicada para cítricos, frutales, hortícolas, ornamentales y frutos tropicales. La presencia del agente complejante en el producto favorece una mayor estabilidad de los micronutrientes en el suelo, permitiendo una alta biodisponibilidad de estos para las plantas.

«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 3 – 5L/ 1000L de agua. Realizar varias aplicaciones cada 7-10 días.
- **Fertirrigación:** aplicar en todo tipo de cultivos a una dosis de 5 – 10L/ ha. Realizar varias aplicaciones cada 7-10 días.

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.

