

# ROSILVA eisen. Línea verde



ABONO CE . MEZCLA SÓLIDA DE MICRONUTRIENTES HIERRO (Fe), ZINC (Zn), MANGANESO (Mn) MOLIBDENO (Mo), BORO (B), COBALTO (Co) Y COBRE (Cu)

Composición:	
Hierro (Fe) soluble en agua	8.5 %
Zinc (Zn) soluble en agua	4.6 %
Manganeso (Mn) soluble en agua	4.6 %
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0.3 %
Boro (B) soluble en agua	0.5 %
Cobalto (Co) soluble en agua	0.05 %
Cobre (Cu)	0.5 %
Magnesio (MgO) soluble en agua	2 %
pH (1%-m/v; 20 °C)	3.6

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Formulación basada en una dispersión sólida micronizada soluble en agua, con hierro (Fe), zinc (Zn), manganeso (Mn) y magnesio (Mg), complementados con otros microelementos (Mo, B, Co y Cu). Su composición, con activadores de absorción, permite la total solubilidad, así como la disponibilidad de todos los microelementos por parte de las plantas, para una mayor eficacia y eficiencia de la aplicación. Se utiliza en momentos de prevención y corrección de estos nutrientes.

#### **FORMA DE EMPLEO Y DOSIS**

<u>Cultivos hidropónicos</u>: de forma general a la dosis de 2.5-3 kg/m³ de solución nutritiva.

Fertirrigación: utilizar a la dosis de 2-3 Kg/ha y aplicación.

Aplicación foliar: de forma general a la dosis de 150-200 g por 100 L de agua

# **PRECAUCIONES**

No mezclar con bases o álcalis fuertes, ni aceites, ni sales de cobre, ni azufres tradicionales ni otros micronutrientes. Almacenar en su recipiente original, bien cerrado, en lugar fresco (entre 10 y 35°C), seco y bien ventilado, fuera del alcance de la luz solar directa.

### Consejos de prudencia

Frases P: P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P103 Leer la etiqueta antes de su uso. P260 No respirar el polvo. P264 Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P301+P330+ P312 En caso de ingestión enjuagarse la boca y llamar a un centro de información toxicológica o un médico si se encuentra mal. P302 + P352 En caso de contacto con la piel lavar con agua y jabón abundantes. P305 + P351+P338 En caso de contacto con los ojos aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P304+ P340 En caso de inhalación, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P391 Recoger el vertido. P501 Eliminar el recipiente en un punto de recogida especial conforme a la reglamentación local, regional, nacional y/o internacional.

## Garantías

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. Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis recomendadas. Se recomienda su aplicación bajo asesoramiento técnico agronómico.

Mitigación de riesgos medioambientales y Plazo de seguridad: no procede.