



ZOREL-GR-BORO15

>>>> CORRECTOR DE CARENCIAS - BORO



Descripción

- Complejo orgánico de boro en suspensión líquida totalmente miscible en agua para aplicación foliar y fertirrigación.

ción de absorción inmediata por las plantas consiguiendo una aprovechamiento total del producto aplicado.

Aplicaciones

- Producto desarrollado para prevenir y corregir estados carenciales y fisiopatías graves causadas por deficiencias de boro en los vegetales.

- Facilita el transporte de azúcares a través de las membranas de las plantas y mejora el color y el tamaño de las flores favoreciendo la floración, fecundación y desarrollo del fruto.

Método de empleo y dosificación

Puedes ser aplicado mediante pulverización foliar o por fertirrigación.

Cultivo	Aplicación/Dosificación
Hortícolas	Vía foliar 150-300 ml /HI. Realizar 2-3 aplicaciones y repetir en caso de carencia severa. Fertirrigación 2-4 L/Ha.
Olivo	250-300 ml/HI. Realizar una aplicación en primavera, si existe carencia repetir.
Frutales	Vía foliar 100-200 ml/HI. Realizar varias aplicaciones entre la apertura de las yemas y después del cuajado. Fertirrigación 1-3 L/Ha.
Algodón/Girasol	150-200 ml/HI en pulverización foliar.
Fresa	200-250 ml/HI. Aplicar al principio de la floración.
Alfalfa	Vía foliar 100-200 ml/HI cuando la planta alcance 10-15 cm.
Patata	Vía foliar 100-200 ml/HI durante el engorde de los tubérculos.

Precauciones

Incompatibilidades

No mezclar el producto con ácidos o bases fuertes, aceites minerales y mezclas sulfocálcicas.

- Almacenar entre 2 °C y 30 °C.
- Enjuague el envase vacío tres veces con agua adicionando el contenido a la cuba de tratamiento.

- El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidades generadas, residuos, etc.) derivadas de un mal uso o aplicación incorrecta del producto.
- En función del ámbito de aplicación seguir en todo momento las reglamentaciones locales y nacionales vigentes.

Propiedades / Ventajas

- Aspecto: líquido viscoso
- Color: transparente amarillento
- Densidad: 1,30 - 1,40 g/ml
- pH (10%): 6 - 8
- Composición
 - Boro (B): 11% (p/p) - 15% (p/v)
 - Agente complejante: Monoetanolamina
- Pobre en cloruro.
- Abono CE.

Previene y corrige estados carenciales y fisiopatías graves

Favorece la floración, fecundación y desarrollo del fruto



Fecha última actualización: 27/01/2016

Esta ficha técnica, al igual que las recomendaciones e informes indicados sirven únicamente para la descripción, forma de empleo y aplicaciones del producto. Los datos e información reproducida, se basan en nuestros conocimientos técnicos, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos recomendados se basan en nuestra propia experiencia, por lo que estos pueden variar, debido a las diferentes condiciones de aplicación. Las dosificaciones reales se deberán determinar en la propia obra, mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente. Las aplicaciones del producto que no se ajusten a las recomendadas, no serán de nuestra responsabilidad. Para un asesoramiento adicional, nuestro Servicio Técnico, esta a su disposición. Existe Hoja de Seguridad disponible. Este documento anula las ediciones anteriores.