

BORON

MICRONUTRIENTES SECUNDARIOS

ANÁLISIS GARANTIZADO:

Boro (B)5,00%

Derivado de: Ácido bórico

PROPIEDADES FÍSICAS:

Forma: Líquido

Apariencia: Ligeramente brumoso, ámbar claro que tiene un olor característico único.

Peso: 9,76 lb/gal, 1,17 kg/L

pH: 7,0–8,0

PRECAUCIÓN:

Mantener fuera del alcance de los niños. El líquido y las aspersiones pueden provocar irritación ocular de moderada a grave e irritación cutánea moderada. La inhalación de vapores o aspersiones puede provocar irritación de las vías respiratorias. La ingestión puede causar irritación de todo el tracto gastrointestinal.

ADVERTENCIA:

Este producto contiene boro (B), que puede ser perjudicial para determinados cultivos. El uso de este material fertilizante sobre cultivos que no sean los recomendados puede ser sumamente perjudicial para los cultivos.

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN:

No almacenar este producto a menos de 50 °F (10 °C) o más de 90 °F (30 °C). Conservar el producto en el envase original. No trasvasarlo a envases de alimentos o bebidas. Enjuagar el recipiente tres veces antes de reciclar. Eliminar siempre los envases de acuerdo con las reglamentaciones locales, estatales y/o federales.

CONDICIONES DE VENTA:

La información incluida en esta etiqueta es precisa y confiable. El comprador y el usuario reconocen y asumen toda responsabilidad derivada del uso de este producto. Seguir atentamente las indicaciones. El momento y método de aplicación, el clima, las condiciones de las plantas y el suelo y otros factores exceden la responsabilidad del vendedor.

Impulse el Crecimiento de las Plantas con Nutrición Avanzada de Boro

La formulación Huma® BORON combinada con Tecnología Micro Carbono® asegura una efectiva absorción del boro, necesario para la división celular, el metabolismo de los cultivos, la estructura celular, el transporte de azúcares, la polinización y el desarrollo de las semillas. Aumenta la viabilidad del polen y la polinización en los cultivos y proporciona la nutrición con boro necesaria para un adecuado crecimiento y maduración.

BENEFICIOS DE USO:

- Proporciona la nutrición con boro necesaria para la actividad metabólica, un adecuado crecimiento y maduración
- Aumenta la viabilidad del polen y la polinización en cultivos florales
- Mejora la calidad de los cultivos
- Necesario para la división celular, la diferenciación de tejido normal y la maduración
- Junto con el calcio forman un "cemento intercelular" para mantener la integridad estructural de los cultivos
- Mejora el metabolismo proteico y reduce la acumulación de nitrato en las hojas jóvenes
- Mejora el transporte de azúcares en los cultivos

SÍNTOMAS DE DEFICIENCIA – CUÁNDO APLICARLO:

- Floración escasa o polinización inadecuada
- Crecimiento radical o tallo grueso; paredes celulares debilitadas que permiten el encame de los cultivos
- Hojas engrosadas, rizadas, marchitas y cloróticas
- Podrían generarse síntomas de deficiencia de calcio
- ALFALFA: hojas amarillas rojizas en nuevos crecimientos; MAÍZ: insuficiencia en el tubo polínico; ALGODÓN: roseta; FRUTOS SECOS: disminución del rendimiento en árboles por lo demás sanos

Para agregar zinc a una aplicación de boro, Z-MAX® se puede mezclar con Huma BORON cuando ambos estén adecuadamente diluidos.

MÉTODO DE APLICACIÓN	DOSIS SUGERIDO		
	Cultivos en campo abierto, césped y cultivos especiales		Cultivos arbóreos o de vid
Aplicación foliar en banda con 50% de cobertura	Hasta 1 pt/ac, 1,25 L/ha	Hasta 1 oz/1000 pies², 35 mL/100 m²	–
Pulverización foliar o aspersores: sólidos, fijos, lineales o de pivote (a velocidad máxima)	Hasta 1 qt/ac, 2,5 L/ha	Hasta 2 oz/1000 pies², 70 mL/100 m²	Hasta 2 qts/ac, 5 L/ha
Suelo aplicado en bandas o inyectado a través de cinta de goteo o microaspersores	Hasta 1 qt/ac, 2,5 L/ha	Hasta 2 oz/1000 pies², 70 mL/100 m²	Hasta 2 qts/ac, 5 L/ha
Aplicación de pulverización sobre el suelo con incorporación, riego por inundación o por surcos	Hasta 2 qts/ac, 5 L/ha	Hasta 3 oz/1000 pies², 105 mL/100 m²	Hasta 1 gal/ac, 10 L/ha

INSTRUCCIONES PARA LA APLICACIÓN:

AGITAR BIEN ANTES DE USAR. Se puede aplicar en combinación con reguladores del crecimiento vegetal, pesticidas u otros nutrientes líquidos compatibles. Si hay dudas sobre la compatibilidad, realice una prueba en frasco con una pequeña cantidad. No aplique este producto por vía foliar en concentraciones superiores al 10 % sin realizar una prueba foliar preliminar.



Este producto contiene Tecnología Micro Carbono® (MCT), una mezcla patentada de moléculas orgánicas muy pequeñas que permiten una absorción más eficaz de los nutrientes por parte de las plantas.

©2026 Huma HA-041426

P: 800.961.1220 | F: 480.425.3061 | Info@Huma.us | Huma.us
1331 W. Houston Avenue, Gilbert, AZ 85233

HUMA®
The World Leader in Humates