



BORON

Micronutriente

Análisis garantizado

Boro (B)..... 5 %

Derivado de:

Ácido bórico

También contiene nutrientes orgánicos:

5,0 % de materia orgánica (derivada de leonardita)

Propiedades físicas:

Forma: líquido

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

Peso: 1,10 kg/L

pH: 6,5–7,5

Precaución:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Nocivo en caso de ingesta.

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.

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:

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 el envase de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y/o federales. No almacenar este producto a una temperatura inferior a los 50 °F (10 °C) o superior a los 90 °F (30 °C).

Condiciones de venta:

La información incluida en este boletín 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 del cultivo y otros factores exceden la responsabilidad del vendedor.

La solución para la nutrición de boro eficaz en los cultivos

Huma Gro® BORON con Tecnología Micro Carbono® asegura una efectiva absorción del boro, necesario para el cultivo.

Beneficios del 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 gruesas, onduladas, marchitas y cloróticas
- Podrían generarse síntomas de deficiencia de calcio
- Para agregar zinc a una aplicación con boro, se recomienda mezclar Z-Max® con BORON cuando ambos están debidamente mezclados

Instrucciones para la aplicación:

El contenido es altamente concentrado y se debe diluir con agua en una proporción de 20 partes de agua por 1 parte de producto, como mínimo, antes de aplicarlo sobre el follaje. Las aplicaciones pueden realizarse con una frecuencia de entre 7 y 10 días, según sea necesario. Consulte la tabla a continuación para ver las instrucciones de volumen específicas. Comuníquese con el representante local de Huma Gro® u otro especialista agropecuario para obtener recomendaciones para un cultivo en particular. AGITE BIEN ANTES DE USAR.

MÉTODO DE APLICACIÓN	VOLUMEN SUGERIDO cultivos en campo abierto y protegido
General al suelo, inyectado en banda, cinta de goteo o micro aspersión	0,6–1 L/ha
Foliar en general	3–5 ml/L



Desarrollado por
**TECNOLOGÍA
MICRO CARBONO®**

**Este producto contiene Tecnología Micro Carbono®, una mezcla patentada de moléculas orgánicas muy pequeñas que facilita la asimilación de los nutrientes por parte de los cultivos aumentando su eficacia.*

