



BORO-PRO®

Micronutriente secundario

Análisis garantizado

Boro (B)..... 10 %

Derivado de:
Ácido bórico

También contiene nutrientes inorgánicos:
10,0 % de materia orgánica (derivada de leonardita)

Propiedades físicas:

Forma: líquido
Apariencia: Ligeramente brumoso, ámbar medio a oscuro que tiene un olor característico único.
Peso: 10,85 lb/gal; 1,30 kg/l
pH: 6,6–7,6

Precaución:

Mantener fuera del alcance de los niños. Nocivo en caso de ingesta. El líquido y los vapores 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.

Este producto contiene boro (B), que puede ser fitotóxico en exceso para determinados cultivos. El uso de esta fuente de fertilizante aquellos cultivos que no autorizados podrían presentar sumamente fitotoxicidad éstos.

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 una mejor nutrición con boro en los cultivos

El producto Huma Gro® BORO-PRO® acompanyado 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 flores y proporciona la fuente de boro necesaria para un adecuado crecimiento y maduración.

Beneficios del uso:

- Proporciona la nutrición de boro necesaria para la actividad metabólica, un adecuado crecimiento y maduración.
- Aumenta la viabilidad del polen y la polinización en flores
- 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

Síntomas de deficiencia — Cuándo aplicarlo:

- Floración reducida o polinización ineficiente
- Crecimiento radical reducido o tallos gruesos; paredes celulares debilitadas que propician el acame de los cultivos
- Hojas gruesas, onduladas, marchitas y cloróticas
- Aparecimiento de síntomas por deficiencia de calcio
- ALFALFA: hojas cloróticas 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, se puede mezclar Z-Max® con Boro-Pro® cuando ambos están debidamente diluidos.

Instrucciones para la aplicación:

AGITE BIEN ANTES DE USAR. 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. Para cultivos de frutos secos, el momento óptimo de aplicación foliar es desde bastante después de la ruptura de la cáscara hasta que el follaje se tornan inactivas en el otoño. Las aplicaciones en el suelo podrían ser más efectivas para corregir deficiencias de boro. Consulte la tabla a continuación para ver las instrucciones de volumen específicas.

MÉTODO DE APLICACIÓN	VOLUMEN SUGERIDO	
	Cultivos en campo abierto/Cultivos arbóreos o viñedos	
Aplicación foliar con cobertura del 50 %.	Hasta 1 taza/acre, 650 ml/hectárea	—
Pulverización foliar o aspersores: cobertura integral, con pivote, lineal (a velocidad máxima)	Hasta 1 pinta/acre, 1,25 litros/hectárea	Hasta 1 cuarto/acre, 2,5 litros/hectárea
Aplicación mediante inyección en el suelo a través de cinta de goteo o microaspersores.	Hasta 1 pinta/acre, 1,25 litros/hectárea	Hasta 1 cuarto/acre, 2,5 litros/hectárea
Aplicación mediante pulverización o irrigación por inundación o por surco.	Hasta 1 cuarto/acre, 2,5 litros/hectárea	Hasta 2 cuartos/acre, 5 litros/hectárea



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