



# BORON®

Micronutriente

## Análisis Garantizado

Boro (B).....10,00%

**Derivado de:**  
Ácido Bórico

### Propiedades Físicas:

Forma: Líquido  
Apariencia: Color ámbar claro, medio a oscuro con un olor característico único  
Peso: 1.30 kg / L  
pH: 7,3

**Precaución: Manténgase fuera del alcance de los niños. Enrojecimiento en caso de ingestión. El líquido y las nieblas pueden causar irritación moderada a severa de los ojos y pueden causar irritación moderada de la piel. La inhalación de vapores o nieblas puede causar irritación en todo el tracto respiratorio.**

**Advertencia:** Este producto contiene boro (B), que puede ser nocivo para ciertos cultivos. El uso de este material fertilizante en cualquier cultivo que no sea el recomendado puede resultar en lesiones graves al (a los) cultivo (s).

**Almacenamiento y eliminación:** Mantenga el producto en su envase original. No lo transfiera a recipientes de comida o bebida. Enjuague tres veces cuando esté vacío para reciclar. Siempre deseche el recipiente de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y / o federales. No almacene este producto por debajo de 50 ° F (10 ° C) o por encima de 90 ° F (30 ° C).

**Condiciones de venta:** La información contenida en este boletín se considera exacta y confiable. El comprador y el usuario reconocen y asumen toda la responsabilidad resultante del uso de este material. Siga las instrucciones cuidadosamente. La sincronización, el método de aplicación, el clima, las condiciones del cultivo y otros factores están fuera del control del vendedor.

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO  
POR: AGROINNOVA, S. A.  
Alajuela, Villa Bonita, del  
Servicentro Santa Eudvigis 200  
metros al Oeste 50 metros sur,  
entrada contiguo Autos Victoria,  
Bodega # 2  
TELEFONO:  
4031-6220 / 4035-6905

FABRICADO Y FORMULADO POR:  
BIO HUMA NETICS INC.  
201 S. Roosevelt Ave.  
Chandler, AZ 85226.  
E. U. A. Telf.: (480)  
9611220

## La solución para mejorar la nutrición de boro en las plantas

Huma Gro® BORON® en combinación con Micro Carbon Technology® asegura una absorción eficaz y del boro, que es necesario para la división celular, el metabolismo de las plantas, la estructura celular, el transporte de azúcar, la polinización y el desarrollo de semillas. Mejora la viabilidad del polen y la polinización en los cultivos con flores, y suministra la nutrición del boro necesaria para un crecimiento y maduración adecuados.

### Beneficios del uso:

- Suministra la nutrición del boro necesaria para la actividad metabólica, el crecimiento adecuado y la maduración
- Mejora la viabilidad del polen y la polinización en los cultivos en flor
- Mejora la calidad del cultivo
- Es necesaria para la división celular y la diferenciación y maduración normales del tejido
- Funciona con calcio para formar un "cemento intercelular" para mantener la integridad estructural de la planta
- Mejora el metabolismo proteico y reduce la acumulación de nitrato en hojas jóvenes
- Mejora el transporte del azúcar en las plantas

### Síntomas de Deficiencia-Cuándo aplicar:

- Reducción de la floración o polinización inadecuada
- Crecimiento de tallo o raíz estéril; paredes celulares debilitadas que no permiten el establecimiento de los cultivos
- Hojas espesadas, encrespadas, marchitas y cloróticas
- Los síntomas de deficiencia de calcio pueden aparecer

Para añadir zinc a una aplicación de boro, Z-Max® se puede mezclar con Boron® cuando ambos se diluyen adecuadamente.

**Instrucciones de aplicación:** AGITE BIEN ANTES DE USAR. Los contenidos son altamente concentrados y deben ser diluidos con agua en una proporción de al menos 20 partes de agua a 1 parte del producto antes de la aplicación foliar. Para los cultivos de frutos de cáscara, el momento óptimo de aplicación foliar es de bien después de la división del casco hasta que las hojas se vuelven inactivas en el otoño, las aplicaciones del suelo pueden ser más eficaces en la corrección de una deficiencia de boro. Consulte la tabla siguiente para obtener instrucciones específicas sobre las tarifas.

MÉTODO DE APLICACIÓN	DOSIS
Foliar	1L/ha
Foliar	0,25L/200L de agua



\* Este producto contiene Micro Carbon Technology®, una mezcla patentada de moléculas orgánicas muy pequeñas que permite una absorción más eficaz de nutrientes por las plantas.