

# Fertilgold® B

## Micronutriente

### Análisis garantizado 0-0-0

Boro (B).....3 %

#### Derivado de:

Octaborato disódico

#### También contiene:

3,5 % de materia orgánica (derivada de leonardita)

#### Propiedades físicas:

Forma: Líquido

Apariencia: Líquido ligeramente opaco, color ámbar con olor leve característico

Peso: 9,26 lb/gal; 1,11 kg/l

pH: 7,0–7,5

#### Precaución:

**Mantener fuera del alcance de los niños.**

**Nocivo en caso de ingesta. El líquido y sus vapores pueden provocar irritación en los ojos y la piel. La inhalación de vapores puede provocar irritación en las vías respiratorias. La ingestión de este producto puede provocar irritación gastrointestinal y efectos en el sistema cardiovascular y nervioso central.**

#### 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 reenvasar con alimentos o bebidas. Enjuagar el recipiente tres veces antes de reciclar. Eliminar siempre el envase de acuerdo con las reglamentaciones 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 orgánica para aportar boro a los cultivos

El producto **Fertilgold® B** combinado con carbono mediante la Tecnología Micro Carbono®, aprobado por OMRI, es un nutriente orgánico de boro. **Fertilgold® B** garantiza la máxima asimilación de boro, necesario para la división celular, el metabolismo de las plantas, la estructura celular, el transporte de azúcar, la polinización y el desarrollo de las semillas. Aumenta la viabilidad del polen y la polinización en cultivos florales y proporciona la nutrición de boro necesaria para un adecuado crecimiento y maduración. La mayoría de las legumbres, así como también varias frutas y verduras, son muy sensibles al boro.

#### Beneficios del uso:

- Trata de una manera efectiva los síntomas de deficiencia de boro, ya que proporciona la nutrición de boro necesaria para la actividad metabólica, un adecuado crecimiento y maduración
- Junto con el calcio forman un "cemento intercelular" para mantener la integridad estructural de las plantas
- Proporciona una respuesta rápida a los cultivos y puede aplicarse justo antes de la necesidad real del cultivo
- Se puede aplicar a nivel foliar, de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta, sin riesgo de fitotoxicidad
- Se puede mezclar en tanques con otros insumos orgánicos para cultivos de una manera efectiva
- Resiste la inmovilización del suelo y permanece disponible a través del sistema radicular de la planta

#### Instrucciones para la aplicación:

AGITAR BIEN ANTES DE USAR. Se puede aplicar en el suelo o en las hojas. **No aplicar este producto a las hojas en concentraciones superiores al 5 %.** Se obtendrán mejores resultados cuando la aplicación se concentre en la zona radicular activa o en la superficie de las hojas. Las aplicaciones pueden realizarse con una frecuencia de entre 7 y 10 días, según sea necesario. **Fertilgold® B** puede aplicarse en combinación con reguladores de crecimiento vegetal, pesticidas u otros nutrientes líquidos compatibles. Si duda de la compatibilidad, realice una prueba de frasco con una cantidad pequeña. En el siguiente cuadro se encuentran las proporciones de aplicación sugeridas. Comuníquese con el representante local de Fertilgold® o con otro especialista agrícola para solicitar recomendaciones específicas para sus cultivos.

MÉTODO DE APLICACIÓN	VOLUMEN SUGERIDO <i>Cultivos en campo abierto / Frutales o viñedos</i>	
Aplicación foliar con cobertura del 50 %	Hasta 2 cuartos/acre, 5 litros/hectárea	—
Aplicación foliar con cobertura del 100 % o aspersores: cobertura integral, con pivote, lineal	Hasta 1 galón/acre, 10 litros/hectárea	Up to 2 gal/acre, 20 liters/hectare
Aplicación mediante inyección en la tierra a través de cinta de goteo o microaspersores	Hasta 2 galones/acre, 20 litros/hectárea	Up to 4 gal/acre, 40 liters/hectare
Aplicación mediante irrigación por inundación o por surco	Hasta 4 galones/acre, 40 litros/hectárea	Up to 8 gal/acre, 80 liters/hectare



Desarrollado por la  
**TECNOLOGÍA  
MICRO CARBONO®**

*\*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 las plantas y aumenta su eficacia.*