

## Descripción

Corrector de deficiencias de Boro en tejidos aéreos (hojas y frutos). Fertilizante foliar de boro complejo (glicinato de boro) con carga eléctrica neutra, bajo peso molecular (<300 Dalton) y 100% de solubilidad con alta eficiencia de ingreso a los tejidos vegetales.

Producto NO autorizado para su uso en agricultura orgánica.

## Información

Contenido	Glicinato de Boro
Concentración (p/v)	Boro (B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) : 43,46 % Boro (B) : 13,50 % N total : 5,40 %
Formulación	Concentrado soluble (SL)
Forma de aplicación	Foliar
Clasificación	Fertilizante complejo
Fabricante	Mil Agro, Inc. ®, 875 WHWY 101, Hyrum, UT 84319, Ph: +1 (435) 994-2476 USA
Distribuidor en Chile	Gowan Chile SpA, Riñihue 2450, Bodegas 25 / 26, Los Pinos, Viña del Mar. Tel.: (+56 - 32) 286 0698. <a href="http://www.gowan.cl">www.gowan.cl</a>

## Instrucciones de uso

Cultivos	Dosis (L/ha)	Recomendaciones
Frutales mayores: Carozos, Pomáceas, Persistentes, Vides	1	Aplicaciones desde botón floral cada 7 días.
Frutales menores: Arándanos, Frutillas, Frambuesas	0,5-1	
Hortalizas	0,25-0,5	Aplicaciones desde inicio de crecimiento vegetativo cada 7-10 días.

### **Preparación de la aplicación**

- 1) Agregar agua al estanque de fertilización hasta un 50% del total.
- 2) Agitar enérgicamente contenido del envase.
- 3) Verter dosis a aplicar en estanque de fertilización.
- 4) Agregar agua al estanque de fertilización hasta un 80% del total.
- 5) Agitar por 5 minutos.
- 6) Inyectar solución.

### **Forma de aplicación**

Aplicación vía foliar, con un volumen de agua que asegure un total cubrimiento y distribución del caldo de aspersión sobre las plantas. Se debe tener un tamaño de gota entre 200 y 250 micrones, un pH del agua de aplicación entre 4 y 8, humedad relativa sobre el 40% y velocidad del viento entre 3 y 7 km/h.

### **Número de aplicaciones por temporada**

Variable. Consultar con equipo técnico a través de representante de ventas.

### **Precauciones**

#### Incompatibilidades y fitotoxicidad

No aplicar GO FERT B con fungicidas a base de cobre, productos que contengan EDTA o sus derivados. Se puede aplicar en mezcla con la mayoría de los otros fertilizantes foliares y productos fitosanitarios de uso común.

No existen antecedentes de fitotoxicidad ni en especies ni en variedades si se aplica GO FERT B de acuerdo con las recomendaciones vertidas en su etiqueta.

#### Condiciones de almacenamiento

Almacenar bajo llave y con temperaturas menores a 30°C.

### **Parámetros de calidad de GO FERT B**

pH:	6,8-8,6
Densidad:	1,35 g/cc
Solubilidad:	100 %
Cadmio (Cd):	< 10,00 mg/kg
Arsénico (As):	< 10,00 mg/kg
Plomo (Pb):	< 10,00 mg/kg
Mercurio (Hg):	< 10,00 mg/kg

### **Información de seguridad**

En caso de intoxicación o de ingesta accidental, llame al CITUC, Centro de Información Toxicológica de la Facultad de Medicina de la Pontificia Universidad Católica de Chile.  
Tel.: +562 2635 3800.

CÓDIGO	VERSIÓN	FECHA
FT GOFB	01/2023	03.01.23

