

# Ficha Técnica

## BASFOLIAR BORO SL

Nombre Comercial	Basfoliar Boro SL
Nombre común	Boro
Grado	Agrícola
Producido por	Compo Expert GmbH
Comercializado por	PROTECSA.
Tipo de Producto	INORGANICO

### ANALISIS QUÍMICO

Boro (B): 13.00%

### ANÁLISIS FÍSICO

APARIENCIA	Líquido
DENSIDAD a 20°C	1,32 g/mL
pH (Solución 1:10 en agua)	8.3
TOXICIDAD	MODERADAMENTE TOXICO, NO INFLAMABLE, NO CORROSIVO Y NO PELIGROSO
ENVASES	250 cc, 500 cc, 1 L, 4 L, 10L, 20 L, 60 L, 200 L.

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

- Basfoliar® Boro SL es un fertilizante de alta concentración de BORO, formulado en base acuosa a la forma de Ester-Trietanol Amina (TEA), especialmente recomendado como corrector foliar de deficiencias de Boro en frutales y cultivos, gracias a su efectiva absorción foliar. Basfoliar® Boro SL genera baja presión osmótica en el agua de aplicación foliar, lo cual se traduce en seguridad sobre brotes, hojas, frutos y además, sin dejar depósitos indeseados. Ambas características otorgan a Basfoliar® Boro SL alta seguridad para aspersión foliar de cultivos, cuando es utilizado en las dosis recomendadas por COMPO EXPERT.
- Basfoliar® Boro SL también es una excelente opción para fertilización bórica de mantención /Corrección vía fertiriego para cultivos con suelo o bien, en aplicación directa sobre suelos ácidos o alcalinos (cultivos sin riego tecnificado). En aplicación directa al suelo, la formulación de Basfoliar® Boro SL minimiza los tiempos de aplicación con pulverizadora de barra y/o avión, esto se traduce en un ahorro de tiempo y costos de aplicación en relación a otros fertilizantes de

boro de baja solubilidad, algo común e intrínseco en los compuestos químicos de Boro.

### **DOSIS RECOMENDADAS:**

Cultivo	Dosis	Época de aplicación	Forma de Aplicación
Tomate riñón ( <i>solanum lycopersicum</i> ) Pimiento ( <i>Capsicum annuum</i> ) Sandia ( <i>Citrullus lanatus</i> ) Melón ( <i>Cucumis melo</i> ) Cebolla ( <i>Allium cepa</i> ) Frutilla ( <i>Fragaria</i> sp.)	1.00 L/Ha en 400 l/ha de agua	2 aplicaciones, una cada 15 días. Durante la etapa de floración del cultivo.	Foliar
Mango ( <i>Mangifera indica</i> )	2.00 L/Ha en 400 l/ha de agua	2 aplicaciones, una cada 15 días durante la época de desarrollo vegetativo del cultivo	Foliar
Limón ( <i>Citrus × limon</i> ) Cacao ( <i>Theobroma cacao</i> )	1.00 a 2.00 L/Ha en 300 l/ha de agua		Foliar
Banano ( <i>Musa acuminata</i> AAA)	1.00 a 2.00 L/Ha en 22.71 l/ha de agua	2 aplicaciones, una cada semestre.	Foliar
Arroz ( <i>Oryza sativa</i> )	0.50 a 1.00 L/Ha en 200 l/ha de agua	2 aplicaciones, la primera en inicio de primordio floral y la segunda en embuchamiento.	Foliar
Maíz ( <i>Zea mays</i> )		2 aplicaciones, la primera en V6 y la segunda en V12.	Foliar
Soya ( <i>Glycine max</i> )	0.40 L/Ha en 200 l/ha de agua	2 aplicaciones, la primera en R1(pre floración) y la segunda 10 días después.	Foliar

**INCOMPATIBILIDAD:** El producto no es incompatible con la mayoría de los fertilizantes utilizados en la agricultura. Sin embargo, se recomienda hacer pruebas de incompatibilidad a pequeña escala antes de hacer la aplicación definitiva.

Elaborado por:



Dpto. de Regulatorio, Ventas  
Complejo EUROPARK Km 3 ½ Vía Durán - Tambo Lotización las Ferias (Entrada Senefelder)