

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

ANÁLISIS 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 fertirriego 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>) Sandía (<i>Citrullus lanatus</i>) Melón (<i>Cucumis melo</i>) Cebolla (<i>Allium cepa</i>) Fruilla (<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	2 aplicaciones, una cada semestre.	Foliar
Banano (<i>Musa acuminata</i> AAA)	1.00 a 2.00 L/Ha en 22.71 l/ha de agua	2 aplicaciones, la primera en inicio de primordio floral y la segunda en embuchamiento.	Foliar
Arroz (<i>Oryza sativa</i>)	0.50 a 1.00 L/Ha en 200 l/ha de agua	2 aplicaciones, la primera en V6 y la segunda en V12.	Foliar
Maíz (<i>Zea mays</i>)		2 aplicaciones, la primera en R1(pre floración) y la segunda 10 días después.	Foliar
Soya (<i>Glycine max</i>)	0.40 L/Ha en 200 l/ha de agua		

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: