

Ficha Técnica

BASFOLIAR Mg SL

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

ANÁLISIS QUÍMICO

Magnesio (MgO): 30.00%

ANÁLISIS FÍSICO

APARIENCIA	líquido
DENSIDAD a 20°C	1,5 g/mL
pH (Solución 1:10 en agua)	10,2
TOXICIDAD	MODERADAMENTE TOXICO, NO INFLAMABLE, NO CORROSIVO Y NO PELIGROSO
ENVASES	500 ml, 1 L, 10L, 20 L, 60 L, 200 L.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

- Basfoliar® Mg flo es un Fertilizante Foliar Líquido – floable, con alta concentración de magnesio
- Basfoliar® Mg flo es un producto especialmente desarrollado para aplicaciones de bajo volumen.
- Basfoliar® Mg flo es un producto corrector de deficiencias de magnesio de rápida eficacia
- El Magnesio es el constituyente central de la molécula de clorofila, por lo tanto, es indispensable para una buena fotosíntesis.
- Aumenta la producción de carbohidratos en la planta, mejorando el contenido de azúcares de la fruta.

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>) Frutilla (<i>Fragaria sp.</i>)	2.00 L/Ha en 400 l/ha de agua	2 aplicaciones, una cada 15 días. Durante la etapa vegetativa del cultivo.	Foliar
Mango (<i>Mangifera indica</i>)	2.00 a 3.00 L/Ha en 400 l/ha de agua	2 aplicaciones, una cada 15 días durante la época de desarrollo 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 30 días durante la etapa de desarrollo del cultivo.	Foliar
Arroz (<i>Oryza sativa</i>) Maíz (<i>Zea mays</i>)	0,50 a 1.00 L/Ha en 200 l/ha de agua	2 aplicación después de floración.	Foliar
Soya (<i>Glycine max</i>)	0,50 L/Ha en 200 l/ha de agua	2 aplicaciones, la primera en R4(formación de vainas) y la segunda 15 días después.	Foliar

INCOMPATIBILIDAD: El producto no es incompatible con la mayoría de los fertilizantes utilizados en agricultura, sin embargo, se recomienda hacer pruebas de compatibilidad a pequeña escala, antes de hacer la mezcla definitiva

Elaborado por:



Dpto. de Regulatorio, Ventas

Complejo EUROPARK Km 3 ½ Vía Durán - Tambo Lotización las Ferias (Entrada Senefelder)