

# 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

### ANALISIS 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> ) Sandia ( <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 AAA</i> )	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: