

FICHA TÉCNICA

## Basfoliar® Mg Flo

Nombre Comercial	Basfoliar® Mg flo
Nombre Químico	Hidróxido de magnesio
Nombre Común	Basfoliar® Mg flo
Grado	AGRICOLA
Comercializado por	COMPO EXPERT Chile Fertilizantes Ltda.

### ANÁLISIS QUÍMICO

Magnesio (Mg) .....	300 g/L	(30% p/v)
Óxido de Magnesio (MgO)....	498 g/L	(49,8% p/v)

### ANÁLISIS FÍSICO

APARIENCIA	Líquido café
DENSIDAD a 20°C	1,5 g/cc
PH	10,2
TOXICIDAD	MODERADAMENTE TÓXICO, NO ES INFLAMABLE, NO CORROSIVO Y NO PELIGROSO
EMPAQUES	Envases plásticos de 200, 20, 5 y 1 Litros

### BENEFICIOS :

- 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.

### DESCRIPCIÓN

- **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.

FICHA TÉCNICA

## Basfoliar® Mg Flo

**RECOMENDACIONES DE USO:**

Cultivo	Dosis / aplicación	N° de aplicaciones	Época de Aplicación	Mojamiento L/ha de agua
Cítricos	6 L/ ha	2	En los flujos de crecimiento de otoño y primavera	2.000 +
Paltos	6-7 L/ ha	2	En los flujos de crecimiento de otoño y primavera	1500 +
Uva de mesa y vinífera	5 L/ ha	2	Desde 15 días antes de pinta hasta inicio de pinta	1.000
Nogales	4,5 L/ha	1	Durante crecimiento vegetativo y de frutos.	1500 - 1800+
Aumento de sólidos solubles en uva vinífera	4,5 L/ha	3	1ª 15 días antes de pinta 2ª en pinta 3ª 15 días después de pinta	800 - 1.000+
Prevención de palo negro en uvas **	4,5 L/ ha	3	1ª en cuaja 2ª en cierre de racimos 3ª inicio de pinta. En uvas de color, aplicar hasta 10 días antes de pinta	1.000
Kiwis	3-3,5 L/ ha	3	A partir de caída de pétalos y repetir 30, 40 y 50 días después de plena flor.	800-1.200
Berries (arandano, frambuesa, frutilla)	2-3 L/ha	2-3	Aplicar en brotación y/o post cuaja	400 - 800
Pomáceas	5 L/ha	2-3	Aplicar cada 15 días en huertos con niveles bajos de magnesio en análisis foliar, última aplicación a fines de diciembre. En Granny Smith realizar 3 a 4 aplicaciones hasta el 30 de diciembre	1.000+
Carozos	6,5 L/ ha	3	Desde endurecimiento de carozo, cada 15 días	1.000 +
Hortalizas	3 L/ ha	3	Desde 4 a 6 hojas	100 - 200
Lechugas y zanahorias	4 - 8 L/ ha		10 a 14 días post trasplante o emergencia, luego cada 7 a 10 días, según deficiencia	200 +
Cereales	1,5 L/ ha	1	Entre inicio y fin de macolla	30 - 50
Papas	4 - 8 L/ ha	2	1 semana después del 100% de la emergencia, repetir 14 días después	100 - 200
Arvejas y porotos	5 L/ ha	1 - 2	Desde 6 hojas verdaderas	100 +

\*\* En uvas de color, realizar la última aplicación con bayas de 8-10 mm. máximo.

FICHA TÉCNICA

## Basfoliar® Mg Flo

### PRECAUCIONES

**Basfoliar® Mg flo** es compatible con la mayoría de los fitosanitarios de uso convencional. Por lo tanto, para el manejo del producto es necesario atenerse a las precauciones de uso de los productos fitosanitarios con los que haya sido mezclado **Basfoliar® Mg flo**. No mezclar con **Basfoliar® Ca**.

**Basfoliar®** es marca registrada de COMPO EXPERT.