

## **Basfoliar<sup>®</sup> Mg-flo**

### **Corrector de deficiencia de Magnesio**

**Basfoliar<sup>®</sup> Mg-flo** es un fertilizante foliar líquido-floable, con alta concentración de Magnesio, esta formulado como líquido floable, lo que permite ser usado en aplicaciones de bajo volumen de agua, sin riesgos de crear problemas de fitotoxicidad. Para corregir problemas de falta de magnesio se necesita aplicar altas cantidades de este elemento, es por ello que **Basfoliar<sup>®</sup> Mg-flo** es el producto adecuado para solucionar el problema.

#### **Datos técnicos:**

##### **Composición**

Magnesio (Mg) 300 g/l (30% Magnesio P/V )

##### **Características Físicas y Químicas**

###### **Color**

Blanco

###### **Apariencia**

Líquido pastoso

###### **Densidad aparente:**

1.43 a 20 °C

###### **pH:**

9 a 10

#### **Miscibilidad**

**Basfoliar<sup>®</sup> Mg-flo** como el producto es de reacción alcalina, se recomienda aplicarlo sólo, en casos de ser necesaria una aplicación conjunta con otro fertilizante foliar y/o pesticida se recomienda siempre realizar un ensayo de miscibilidad con cantidades pequeñas de los productos previstos para la pulverización.

#### **Presentación**

Balde de 10 litros

Frasco de 1 litro

## DOSIS Y RECOMENDACIONES DE USO SUGERIDAS

Cultivo	Dosis		N° de aplic.	Recomendaciones
	hectárea	cilindro <sup>1</sup>		
Ají - paprika	0.5 a 1 litro	250 a 500 cc	2	1 <sup>era</sup> aplicación al cuaje, repetir a los 15 días.
Ajo	0.5 a 1 litro	250 a 500 cc	2	1 <sup>era</sup> aplicación 60 días después de la siembra, repetir a los 15 días.
Alcachofa	1 a 1.5 litros	500 a 750 cc	2	Aplicar entre 60 y 90 días después del trasplante.
Algodón	0.5 a 1 litro	250 a 500 cc	1	1 <sup>era</sup> aplicación al inicio de la formación de bellotas.
Arándanos	0.5 a 0.75 litro	250 cc		Después del cuaje de la floración principal, repetir a los 15 días.
Cebolla	0.5 a 1 litro	250 a 500 cc	2	1 <sup>era</sup> aplicación 30 días después del trasplante, repetir a los 15 días.
Cítricos	6 litros	500 a 600 cc	1 a 2	1 <sup>era</sup> aplicación después del cuaje, repetir a los 25 días.
Cucurbitáceas	0.5 a 1 litro	250 a 500 cc	2	1 <sup>era</sup> aplicación al cuaje, repetir a los 15 días.
Crisantemo	1 a 1.5 litros	500 a 750 cc		Aplicar dos veces hasta inicio de botón floral.
Espárrago	1 a 1.5 litros	500 a 750 cc		Aplicar con brotes de 45 días.
Frijol / Arveja	0.5 a 1 litro	250 a 500 cc	3	1 <sup>era</sup> aplicación cuando el cultivo tenga 4 hojas verdaderas.
Hortalizas de hoja <sup>2</sup>	500 cc	200 a 250 cc	4	A partir de 4 a 6 hojas verdaderas repetir cada 15 días.
Mango	3 litros	250 a 300 cc	1 a 2	1 <sup>era</sup> aplicación después del cuaje, repetir a los 25 días.
Manzano	3 litros	500 a 600 cc	1 a 2	1 <sup>era</sup> aplicación después del cuaje, repetir a los 25 días.
Palto	4 litros	400 a 500 cc	1 a 2	1 <sup>era</sup> aplicación después del cuaje, repetir a los 25 días.
Papa	0.5 a 1 litro	250 a 500 cc	2	1 <sup>era</sup> aplicación después del aporque, repetir a los 15 días.
Rosas	0.5 a 1 litro	250 a 500 cc	4	Realizar cuatro aplicaciones al año.
Tomate	0.5 a 1 litro	250 a 500 cc	2	1 <sup>era</sup> aplicación al cuaje, repetir a los 15 días.
Vid	2 a 3 litros	500 a 600 cc	2	1 <sup>era</sup> aplicación con racimo visible 2 <sup>da</sup> aplicación separación de flores

1 = Cilindro de 200 litros.

2= Espinaca, col, lechuga, apio, etc.

Productor:



País

Alemania