

Basfoliar® Mg Flo



Fertilizante foliar corrector líquido

| | |
|----------------------|--|
| ■ 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.

RECOMENDACIONES DE USO

| Cultivo | Dosis / aplicación | Nº 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 transplante 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.

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 GmbH.