

Basfoliar® Mg Flo

¡DALE COLOR A TUS CULTIVOS!



COMPOSICIÓN
GARANTIZADA

Basfoliar® Mg Flo

Magnesio (Mg)
30%

BENEFICIOS EN SU APLICACIÓN

- Al ser floable, tiene una mayor disolución al mezclarse con el agua en el tanque de aplicación, formulado específicamente para aplicación foliar.
- Por su condición floable es un producto de alta concentración (30% Mg p/v).
- Mejor cobertura en el área foliar del cultivo con bajas dosis de aplicación por Ha, con un alto nivel de eficiencia.
- Una corrección más rápida y segura de la deficiencia de Mg en los cultivos.
- Cosechas de mayor cantidad y calidad gracias a una mayor eficiencia de la fotosíntesis (generación de clorofila).
- Promueve la producción de azúcares.
- Evita la caída prematura de hojas en otoño.



Basfoliar® Mg Flo

¡ DALE COLOR A TUS CULTIVOS !

Basfoliar® Mg Flo es un fertilizante foliar complementario específico, formulado como líquido floable con alta concentración de magnesio a base de hidróxido de magnesio, que a diferencia del sulfato de magnesio y nitrato de magnesio, es de menor peso molecular, haciendo que Basfoliar® Mg Flo penetre más fácil en la planta. Basfoliar® Mg Flo es un producto especialmente desarrollado para aplicaciones de bajo volumen.

La alta concentración de Basfoliar® Mg Flo facilita su aplicación foliar, se mezcla completamente en agua y es fácil de usar, compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso común y fertilizantes foliares.

RECOMENDACIONES DE USO

| CULTIVO | DOSIS L/Ha | TEMPORALIDAD |
|-----------------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Jitomate y Pimiento | 1 a 1.5 | Desde los 21 días después del trasplante hasta fructificación. |
| Melón y Sandía | 0.5 a 1 | A partir de 6 hojas desarrolladas hasta inicio de formación de fruta. |
| Pepino y Calabaza | 0.5 a 1.5 | A partir de los 15 días después del trasplante. |
| Papa | 1 a 1.5 | Primera aplicación 10 días después de la emergencia hasta la tuberización. |
| Brócoli y Coliflor | 0.5 a 1 | Desde los 21 días después del trasplante hasta inicio de la inflorescencia. |
| Aguacate | 1.5 a 3 | Una aplicación por flujo de crecimiento vegetativo. |
| Cítricos | 1.5 a 3 | Una aplicación por flujo de crecimiento vegetativo. |
| Manzana y Pera | 0.5 a 1 | A partir del crecimiento vegetativo a inicio de coloración de fruto. |
| Duraznos | 1.5 a 3 | Fruto con desarrollo intermedio, inicio del endurecimiento del durazno hasta inicio de toma de color. |
| Vid | 2 a 3 | Prefloración con brotes de 40 cm. Al observar clorosis tempranas (dosis baja). Preventivo: desde baya llena a pinta. Correctivo: desde pinta a cosecha. |
| Fresa | 1 a 1.5 | Desde floración hasta cosecha. |
| Frambuesa y Zarzamora | 1 a 1.5 | Desde desarrollo vegetativo hasta cosecha. |
| Cebolla y Ajo | 1 a 1.5 | Aplicar entre los 20 a 60 días después del trasplante. |
| Papaya | 0.5 a 1.5 | Desde desarrollo vegetativo hasta cosecha. |
| Plátanos | 1 a 3 | En crecimiento de otoño e invierno. |
| Caña de Azúcar | 1 a 2 | En inicio de desarrollo vegetativo. |
| Gramíneas | 1 a 2 | En inicio de desarrollo vegetativo. |
| Leguminosas | 0.5 a 1.5 | Desde desarrollo vegetativo hasta llenado de grano. |
| Flores de Corte | 0.5 a 1 | En pleno crecimiento vegetativo. |

• Las dosis aquí recomendadas son orientativas, por lo cual la fertilización se debe ajustar de acuerdo a las condiciones del lugar y del desarrollo del cultivo.

IDEAL PARA

- Desde inicio de floración hasta llenado de fruto en uva.
- Durante flujo de crecimiento de primavera y otoño en frutales.
- En desarrollo vegetativo en berries, hortalizas, cereales y ornamentales.



COMPO EXPERT México, S.A. de C.V.

Av. López Mateos Sur # 5060 Int. 3-A Col. Miguel de la Madrid Hurtado, Zapopan, Jalisco, México. C.P. 45239 Tel.:(33) 3612 1512 Fax: (33) 3612 9230
www.compo-expert.com.mx
consulta@compo-expert.com