



Ficha Técnica



BASFOLIAR® Mg flo

ABONO CE
Suspensión de magnesio

Datos técnicos del producto

Contenido declarado

34 % p/p Óxido de magnesio (MgO)

Aspecto: Suspensión

Color: Blanco

pH (1:10) : 10.5

Densidad (Kg/L): 1.5

Características:

Gracias a la formulación de Hidróxido de Magnesio en forma de suspensión concentrada, Basfoliar® Mg flo consigue optimizar la absorción del magnesio y asegura mayor permanencia del producto sobre la hoja, de forma que se alarga el período de eficacia.

El Magnesio es un elemento fundamental en la nutrición vegetal, forma parte de la pared celular, es el centro de la clorofila y es fundamental para numerosos procesos metabólicos.

Forma de aplicación:

Basfoliar® Mg flo está especialmente diseñado para aplicación foliar. El producto debe agitarse bien antes de su uso.

Dosis de aplicación:

CULTIVO	Dosis (L/Ha)	Modo de aplicación
Cereales	2-4	1 aplicación entre desarrollo vegetativo hasta floración.
Cultivos Industriales	2-4	1 aplicación a partir de 4-6 hojas.
Hortícolas intensivas	2-4	1-3 aplicaciones a partir de 4-6 hojas.
Hortícolas extensivas	2-4	2-3 aplicaciones durante el crecimiento vegetativo.
Cítricos	2-4	2 tratamientos durante las brotaciones de otoño y primavera
Viña y uva de mesa	2-4	En brotación, ramillete visible y cuajado.
Frutales de Hueso	2-4	2 aplicación en cuajado y endurecimiento de hueso.
Frutales de Pepita	2-4	1-2 aplicaciones después de caída de pétalos.

Envase: 10 L



Indicaciones de seguridad:

Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.

Almacenamiento:

Almacenar en un lugar protegido de la humedad, el calor y la luz. En su envase original cerrado es estable al menos durante un año bajo condiciones normales de temperatura (4°C a 25°C). Una vez abierto, el envase deberá ser cerrado adecuadamente y depositarse en lugar seco.

H315 Provoca irritación cutánea

H319 Provoca irritación ocular grave

H335 Puede irritar las vías respiratorias

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.