

Nombre comercial: AGRI MAGNESIO
Grupo: Fertilizante Foliar
Tipo: Corrector Nutricional Foliar
Formulación: Concentrado Soluble
Modo de Acción: Foliar y Radicular
Comercializado por Agriventures Spa.



Características del Producto

AGRI MAGNESIO está formulado para ser aplicado en todo tipo de cultivos que tengan necesidades de magnesio. Debido a su composición, se puede aplicar por vía foliar o fertirrigación y facilita la absorción y el transporte de otros elementos como el fósforo, en ciertos momentos y cultivos importantes. **AGRI MAGNESIO** está diseñado para ser compatible con insecticidas y fungicidas, en caso de que sea necesario, realizar una prueba previa.

Recomendación de Cultivos y Dosis

Cultivo	Foliar cc/hL	Tiempo de aplicación	N° Aplicaciones
Uvas de mesa, Uva vinífera	150 - 200 cc	Vid de mesa con brote de 10 y 30 cm Vinífera con deficiencia, 2 aplicaciones desde cuaja	2 - 3
Límones, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Tangelos, Clementinas	200 - 300 cc	Inicio de brotación cada 15 - 20 días.	1 - 2
Cerezos, Ciruelos, Nectarines, Duraznos, Almendros, Avellano, Olivo, Nogal	200 - 300 cc	Inicio de brotación en primavera. En desarrollo vegetativo. · 7 días después de cuaja.	2 - 3
Paltos	200 - 300 cc	En desarrollo vegetativo.	2 - 3
Manzanos, Perales,	150 - 250 cc	Aplicar desde brotación cada 15 días hasta botón floral.	1-2
Arándanos, Frambuesas, Frutillas	100 - 200 cc	Inicio crecimiento vegetativo. En pleno desarrollo vegetativo.	1-2
Espárragos	150 - 200 cc	Una aplicación post trasplante, en caso de clorosis repetir a los 15 días	1-2
Hortalizas y Cucurbitáceas	150 - 200 cc	Una aplicación post trasplante, en caso de clorosis repetir a los 15 días	1-2

Almacenamiento

Mantener alejado del contacto directo con luz solar. Almacenar en un lugar seco y sin humedad. Evitar variaciones intensas de temperatura. Es preferible almacenar a una temperatura entre 7-30°C, de otra manera la forma física del producto podría cambiar. Sin embargo, esto no afecta la eficiencia del producto ni sus propiedades químicas.

Consejos para un Buen Manejo

No utilizar con productos que contengan cobre, aceites minerales o surfactantes. Con mezclas desconocidas es recomendable hacer una prueba previa de compatibilidad.

Composición (P/P)

- Nitrógeno (N)
- Magnesio (MgO)
- Materia Orgánica

8.92%
10.23%
29.62%



Especificaciones:

Complejado con Ácido lignosulfónico
Densidad: 1.32 g/cc
pH: 4.75
Metales pesados: Cr < 10, Ni < 10, As < 10, CD < 2.21 Hg < 2.02, Pb < 10 PPM
Solubilidad a 20°C 100%

