

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



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%

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 |
| Limones, 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.

