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 fosforo, 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.

# Composición (P/P) Nitrógeno (N) Magnesio (MgO) Materia Orgánica

## 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 20ºC 100%

## 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.

ncia y Tecnología en Nutrición Vegetal

Importador: Agriventures Spa., Santiago – Chile. www.Agriventures.cl

Ventas@Agriventures.cl

Ш

Щ