

# Ficha Técnica

## Principales características y ventajas

**MYR Mg** es un bioestimulante con acción fertilizante que se aplica de manera foliar, tiene una rápida absorción, especialmente formulado para prevenir y curar la carencia de Magnesio. Su eficacia es máxima gracias a que el elemento es acompañado con ácido glucónico, que permite su absorción foliar en pocas horas. Esta particular estructura permite al Magnesio ser fácilmente asimilable y móvil en el interior de la planta. MYR Mg permite mejorar la fotosíntesis. Incrementa el desarrollo vegetativo y el color de las hojas. Además, una óptima concentración de magnesio controla el desorden fisiológico Palo Negro en vid.

Óxido de Magnesio soluble	: 5% (6,4% p/v a 20°C)
Nitrógeno	: 1% (1,27% p/v a 20°C)

Arsénico	< 1 mg/kg	pH:	5
Plomo	< 1 mg/kg	Solubilidad en agua a los 20°C:	100%
Cadmio	< 1 mg/kg	Densidad a 20°C :	1270 g/L
Mercurio	< 1 mg/kg	Formulación :	Líquido

### Dosis recomendadas

Cultivo	Dosis	Modalidades de empleo
Vid	2-3 L/Ha	2 a 3 tratamientos cada 10 a 15 días con brotes de 20-30cm.
Frutales	3-4 L/Ha	tratamientos cada 10 a 15 días desde la caída de pétalos hasta antes de enero.
Manzanas y perales	2-3 L/ha	3 a 4 tratamientos cada 12 a 15 días para evitar la caída anticipada de hojas
Berries y Frutillas	2-2,5 L/Ha	2 a 3 tratamientos cada 10 a 15 días desde yemas en puntas verdes
Florícolas	2-2,5 L/Ha	Tratamientos cada 10 a 15 días según las necesidades

### Miscibilidad:

MYR Mg puede mezclarse con los fertilizantes y fitofármacos más comunes del mercado, sin embargo, es aconsejable hacer una prueba previa de compatibilidad antes de la aplicación.

### Fitotoxicidad:

MYR Mg por ser un producto natural no presenta fitotoxicidad en las plantas, y no aplica para periodos de carencia, por lo tanto puede ser aplicado en cualquier momento crítico. Este producto no contiene metales pesados (arsénico, plomo, cadmio, mercurio, etc), ni aporta desechos perjudiciales sobre las cosechas agrícolas.

Origen: Italia

Fabricado por

