

Ficha Técnica



MYR[®]
MAGNESIO

Fabricado por



Principales características y ventajas

MYR MAGNESIO es un fertilizante líquido natural de gran solubilidad especialmente estudiado para prevenir y curar la carencia de Magnesio. Su eficacia es máxima gracias a que el elemento es acompañado con ácido glucónico y aminoácidos levógiros de origen vegetal. Esta particular estructura permite al Magnesio ser fácilmente asimilable y móvil en el interior de la planta. MYR MAGNESIO permite mejorar la fotosíntesis y por ende el contenido de azúcares en las frutas. Incrementa el desarrollo vegetativo y el color de las hojas. Gracias a su red de aminoácidos, permite sobrellevar condiciones adversas o de estrés. Además, una óptima concentración de magnesio controla el desorden fisiológico Palo Negro en vid. Evita la caída anticipada de hojas después de la cosecha. Mejora la firmeza de la fruta y la calidad.

Composición

Óxido de Magnesio soluble : 5%

pH:	5
Peso específico :	1,17 Kg/L
Formulación :	Líquido órgano-mineral
Modo de acción:	Foliar y Fertirriego

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 de hueso	3-4 L/Ha	tratamientos cada 10 a 15 días desde la caída de pétalos hasta antes de enero.
Manzana y Pera	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 MAGNESIO puede mezclarse con los fertilizantes y fitofármacos más comunes del mercado, sin embargo, es aconsejable hacer una prueba preveía de compatibilidad antes de la aplicación.

Fitotoxicidad:

MYR MAGNESIO por ser un producto biológico 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.