

# FICHA TÉCNICA

Categoría: Nutrición Vegetal



## Micromin Mg

QUELATO MAGNESIO

### DATOS GENERALES

Magnesio Quelatado	10%
Aminoácidos	2%
Excipiente C.B.P.	88%
	100%

**Micromin Mg** es un elemento en forma quelatada aprovechado en forma de nutriente, que ayuda a corregir las deficiencias ocasionadas por la ausencia de Magnesio, estimulando el crecimiento de las plantas. El Magnesio es un elemento indispensable para el metabolismo vegetal, ya que forma parte indispensable de la molécula de clorofila, además de intervenir en muchos otros procesos metabólicos de las plantas.

### PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contactos con la piel y los ojos, lavarse con suficiente agua limpia, si el producto ha sido ingerido no provocar el vómito ni administrar medicamentos hasta que sea revisado por el médico, quien deberá ver la etiqueta. Cámbiese inmediatamente la ropa contaminada.

### PROTECCIÓN AL AMBIENTE

Este es un producto inocuo para humanos, fauna y medio ambiente en general. Sin embargo, se recomienda seguir las medidas de cuidado para el plaguicida con el que se mezcla. No contaminar el suelo ni depósitos y corrientes de agua. No reutilice este envase, devuélvalo al proveedor o envíelo a un centro de acopio de envases plaguicidas.

### TRANSPORTE

No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, medicinas, ropa o forraje. Manténgase en su envase original bien cerrado y etiquetado. Almacene a temperatura ambiente (40°C máximo), en un lugar ventilado, sombreado y retirado del fuego o fuentes de calor.

### GARANTÍA

Se garantiza el contenido neto y la concentración expresada en la etiqueta, el fabricante y el distribuidor no se hacen responsables de los daños causados por manejo inadecuado o como resultado de condiciones climáticas adversas.

### INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS AL SUELO	DOSIS FOLIAR
Brócoli, Lechuga, Coliflor, Col de bruselas y Repollo	2 a 3 L/Ha	1 a 2 L/Ha
Chile, Jitomate, Chile bell, Berenjena, Tomate de cáscara y Papa	2 a 3 L/Ha	1 a 2 L/Ha
Fresa, Frambuesa, Arándano y Zarcamora	2 a 3 L/Ha	1 a 2 L/Ha
Plátano, Papaya, Mango, Café, Cacao, Piña y Tabaco	2 a 3 L/Ha	1 a 2 L/Ha
Maiz, Frijol, Soya, Trigo, Avena, Sorgo y Girasol	2 a 3 L/Ha	1 a 2 L/Ha
Rábano, Espárrago, Zanahoria y Remolacha	2 a 3 L/Ha	1 a 2 L/Ha
Pepino, Calabaza, Melón y Sandía	2 a 3 L/Ha	1 a 2 L/Ha
Aguacate, Manzana, Pera, Durazno, Olivo y Nogal	2 a 3 L/Ha	1 a 2 L/Ha
Albahaca, Menta, Tomillo, Chicharo y Orégano	2 a 3 L/Ha	0.5 a 1 L/Ha
Cilantro, Apio, Salvia, Romero y Estevia	2 a 3 L/Ha	0.5 a 1 L/Ha
Algodón y Ornamental	2 a 5 L/Ha	1 a 2 L/Ha
Ajo y Cebolla	2 a 3 L/Ha	1 a 2 L/Ha
Vid	2 a 5 L/Ha	1 a 2 L/Ha
Cítricos	2 a 5 L/Ha	1 a 2 L/Ha
Cacahuete	2 a 3 L/Ha	1 a 2 L/Ha

### RECOMENDACIONES DE USO

**Micromin Mg** es un nutriente a base de elementos menores quelatados con agentes orgánicos como E.D.T.A; policarboxílicos y glutámicos, obteniendo un producto ideal, de rápida absorción en cualquier tipo de riego y bajo condiciones adversas. **Micromin Mg** puede aplicarse en hidroponía debido a la pureza química de sus componentes.

### FITOTOXICIDAD

Este producto no es fitotóxico si se aplica en las dosis y de la manera aquí recomendadas.

### COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los fitosanitarios y nutrientes foliares. Utilice siempre el equipo de protección recomendado.



Fertilizantes e Insumos  
Agrícolas, S.A. de C.V.  
Av. Del Dren #7852 Sur,  
Col. Argentina II, Campo Diez,  
Culiacán, Sin., México. C.P. 80396.  
Teléfono: +52 (667) 717 1245