

NOMBRE COMERCIAL

COMPOSICIÓN % p/v

GRUPO QUÍMICO

FABRICANTE/FORMULADOR

TOXICIDAD

REGISTRO SAG

PRESENTACIONES COMERCIALES

FULLMAG®

7,3% Acetato de Magnesio (Mg)

Fertilizante

Loveland Products Inc. Estados Unidos.

Se considera no tóxico

No corresponde

10 L

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

FULLMAG® es una solución nutritiva que contiene Acetato de Magnesio (Mg), diseñado para la prevención y corrección de deficiencias de este nutriente secundario en diferentes cultivos.

Cultivo	Dosis	Observaciones
Manzano, Peral	0,25 – 0,5 Litros / 100 L de agua	Repita cada 14 días, según lo requerido. Realice una prueba de jarra y realice pruebas a escala antes de la aplicación final.
Nogal, Almendro, Avellano europeo	0,25 – 0,5 Litros / 100 L de agua	Repita cada 14 días, según lo requerido. Realice una prueba de jarra y realice pruebas a escala antes de la aplicación final.
Duraznero, Nectarín, Ciruelo, Damasco	0,25 – 0,5 Litros / 100 L de agua	Repita cada 14 días, según lo requerido. Realice una prueba de jarra y realice pruebas a escala antes de la aplicación final.
Cerezos	0,25 – 0,5 Litros / 100 L de agua	Repita cada 14 días, según lo requerido. Realice una prueba de jarra y realice pruebas a escala antes de la aplicación final.
Cítricos, Limonero, Naranja, Mandarino	0,25 – 0,5 Litros / 100 L de agua	Repita cada 14 días, según lo requerido. Realice una prueba de jarra y realice pruebas a escala antes de la aplicación final.
Kiwi	0,25 – 0,5 Litros / 100 L de agua	Repita cada 14 días, según lo requerido. Realice una prueba de jarra y realice pruebas a escala antes de la aplicación final.
Palto	0,25 – 0,5 Litros / 100 L de agua	Repita cada 14 días, según lo requerido. Realice una prueba de jarra y realice pruebas a escala antes de la aplicación final.
Olivo	0,25 – 0,5 Litros / 100 L de agua	Repita cada 14 días, según lo requerido. Realice una prueba de jarra y realice pruebas a escala antes de la aplicación final.
Uva de mesa y vinífera	0,25 – 0,5 Litros / 100 L de agua	Repita cada 14 días, según lo requerido. Realice una prueba de jarra y realice pruebas a escala antes de la aplicación final.
Frambuesas, Arándano, Cranberries, Murta, Zarparrilla, Grosella	0,25 – 0,5 Litros / 100 L de agua	Repita cada 14 días, según lo requerido. Realice una prueba de jarra y realice pruebas a escala antes de la aplicación final.
Apio, Lechuga, Zanahoria, Tomate, Pimentón, Cebolla, Ajo, Coliflor, Brocoli, Repollo, Raps, Papa, Sandía, Melón, Zapallo, Zapallo italiano, Poroto, Soja, Lenteja, Garbanzo, Habas, Arvejas, Remolacha, Achicoria, Frutilla.	2,5 – 5 Litros / ha	Repita cada 14 días, según lo requerido. Realice una prueba de jarra y realice pruebas a escala antes de la aplicación final.

Trigo, Avena, Cebada, Triticale, Arroz, Maíz	2,5 – 6 Litros / ha	Repita cada 14 días, según lo requerido. Realice una prueba de jarra y realice pruebas a escala antes de la aplicación final.
Césped	3,0 – 9,5 Litros / ha	En emergencia o brotes de primavera. Repita cada 10 a 14 días, según lo requerido, con un volumen mínimo de aplicación de 800 Litros/Ha.
Ornamentales	0,25 – 0,5 Litros / 100 L de agua	Repita cada 14 días, según lo requerido. Realice una prueba de jarra y realice pruebas a escala antes de la aplicación final.

CONSIDERACIONES DE USO Y FORMA DE APLICACIÓN

Se puede aplicar por vía terrestre o aérea mediante aspersión, en sistemas de irrigación, o por inyección.

Aplicación Foliar: No aplique el producto si hay baja disponibilidad de agua para el cultivo. Es preferible aplicar luego de la lluvia o la irrigación. Si llueve luego de 3 a 4 horas luego de la aplicación, puede ser necesario repetir la aplicación luego de 3 a 4 días. Puede requerirse de un surfactante no iónico. Para mejores resultados, las aplicaciones deben realizarse temprano en la mañana o tarde en la noche. Si se aplica el producto en condiciones de temperaturas altas, radiación alta y/o clima seco, podría evidenciarse afectación (quema) del tejido foliar en especies sensibles. No aplique el producto en árboles con frutos maduros si no está seguro si el producto puede ocasionar marcas o quema de los frutos.

Aplicación Al Suelo: Aplicar alrededor de las plantas mediante aspersión, inyección o irrigación. Si se aplica por inyección, se recomienda una separación de máxima de 1 metro entre cada orificio de salida.

PRECAUCIONES

Compatibilidad: FULLMAG® es compatible con la mayoría de agroquímicos y fertilizantes.

Fitotoxicidad: normalmente no presenta fitotoxicidad en las dosis de uso e instrucciones recomendadas. Sin embargo, no todas las especies han sido evaluadas. Para mayor seguridad, se recomienda realizar una prueba de compatibilidad y fitotoxicidad a escala, antes de la aplicación final.

Tiempo de Reingreso: Sin restricción.

Período de Carencia: No corresponde.