

QUIVER Magnesio®

PATENTE INTERNACIONAL: WO 2015199523 A1



LAQ-7450



RSCO-082/V/14

Es un fertilizante líquido con una riqueza del 15% en U.F. de Magnesio quelatadas con *Agridácidos®, libre de Nitratos, Sulfatos y Cloruros, lo que le convierte en una eficaz fuente de nutrición, que corrige las deficiencias de Magnesio en todo tipo de cultivos. Contribuye a conseguir la proporción equilibrada de Magnesio, elemento imprescindible que la planta necesita para su normal crecimiento y desarrollo. Permite obtener frutos con mayor dureza y consistencia, haciendo a la planta más resistente al ataque de plagas y enfermedades.

COMPOSICIÓN

Unidades Fertilizantes de Magnesio (Mg)

RIQUEZA

15% P/V L

DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS
Cultivo Extensivo	Gravedad: 5-10 L/ha Foliar: 2-3 ml/L
Cultivo Intensivo	Goteo; 1-5 L/ha Foliar: 2-3 ml/L Sustrato/Hidropónico: 3.5 L/100,000 L de Agua equivale a 1 mmol/L. Aplicar como Ion Mg++ sin nitrógeno en el cálculo de Soluciones Nutritivas, en cualquier tanque o en 1 tanque solo.
Viveros	Fertilización Magnésica: Diluir 25 L en tanque de 100 L de agua. Sistema por dosificadores de impulsos proporcionales. Aplicación Foliar: 2-3 ml/L



PRESENTACIÓN

- 1L
- 5 L
- 20 L
- 200 L
- 1000 L

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto: Líquido
- Color: Naranja
- PH: 5
- Densidad: 1.05 g/ml

ESTE PRODUCTO PUEDE SER UTILIZADO EN LOS SIGUIENTES CULTIVOS:

Tomate, Chile, Sandía, Melón, Calabacita, Pepino, Fresa, Arándano, Zarcamora, Lechuga, Col, Coliflor, Ajo, Cebolla, Acelga, Papa, Espárrago, Café, Tabaco, Ornamentales, Cítricos, Manzana, Durazno, Ciruela, Peral, Aguacate, Maíz, Trigo, Avena, Cebada, Caña de azúcar, Alfalfa, Frijol, Garbanzo, Haba, Soya, Vid y Algodón.

*Agridácido®: Marca y Patente de Laboratorios Quiver S.A. de C.V. Son ligandos protectores de alta eficiencia para nutrientes vegetales, ecocompatibles y sinérgicos en los ciclos fisiológicos vegetales.



Libramiento Sur Benito Juárez
#6301 Int. 55, Col. La Costera.
CP. 80296



01-800-317-7070
(667) 146 3582



info@quiver.com.mx



www.quiver.com.mx



Laboratorios Quiver

