

QUIVER Magnesio[®]

PATENTE INTERNACIONAL QUIVER MAGNESIO: WO 2015199523 A1
REGISTRO COFEPRIS: RSCO-082/V/14
REGISTRO OMRI: LAQ-7450



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 Lt

DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

CULTIVO

DOSIS

Cultivo Extensivo

Gravedad: 5-10 Lt/Ha

Foliar: 2-3 ml/Lt

Cultivo Intensivo

Goteo: 1-5 Lt/Ha

Foliar: 2-3 ml/Lt

Sustrato/Hidropónico: 3.5 Lt/100,000 Lt de Agua equivale a 1 mmol/Lt. 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 Lt en tanque de 100 Lt de agua. Sistema por dosificadores de impulsos proporcionales. Aplicación Foliar: 2-3 ml/Lt



CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS.

- Aspecto: Líquido
- Color: Naranja
- pH:5
- Densidad: 1.05 gr/ml



PRESENTACIÓN

- 1 LT
- 5 LTS
- 20 LTS
- 200 LTS
- 1000 LTS



Este producto puede ser utilizado en los siguientes cultivos:

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

