







Ficha Técnica de producto

FULL Mg

Solución homogénea y estable de sulfato de magnesio de alta pureza. El magnesio es el componente central de la clorofila, responsable del proceso de fotosíntesis y por consecuencia de la regulación del crecimiento radicular y aéreo, síntesis de carbohidratos y activación enzimática. Especialmente formulado para su uso en fertirrigación de frutales, hortalizas y/o cultivos tradicionales.

| | | |
|--|---|--|
|  <p>Concentración (kg/L a 20°C)</p> <hr/> <p>8% MgO - 14,5% SO₃ (p/v) 80 MgO - 145 SO₃ (g/L)</p> |  <p>pH</p> <hr/> <p>7,58</p> |  <p>Densidad (Kg/L a 20°C)</p> <hr/> <p>1,22+/- 0,03</p> |
|  <p>Conductividad Eléctrica (dS/m)</p> <hr/> <p>0,77 (dS/m)</p> |  <p>Solubilidad en agua a 20° C</p> <hr/> <p>100%</p> |  <p>Apariencia</p> <hr/> <p>Líquido Transparente</p> |



Formato de entrega:
GRANEL múltiplos de 4.000L



No usar en mezclas con otros fertilizantes

| Metales Pesados | |
|-----------------|------------|
| Arsénico (As) | 5 ppm máx. |
| Cadmio (Cd) | 5 ppm máx. |
| Cromo (Cr) | 5 ppm máx. |
| Mercurio (Hg) | 5 ppm máx. |
| Níquel (Ni) | 5 ppm máx. |
| Plomo (Pb) | 5 ppm máx. |

Almacenamiento: Se recomienda almacenarlo en estanque apto para fertilizantes, sin fugas, sobre una superficie impermeable y con barreras de contención para prevenir la propagación de cualquier derrame. El área debe estar bien ventilada y alejada de fuentes de agua para evitar contaminación en caso de derrames.





FERTILIZANTES LÍQUIDOS A TU MEDIDA



Arma tu programa de nutrición a medida con nuestros expertos



Solución homogénea y estable



Apto para todo tipo de suelos y cultivo



Menor costo por roturas o robo de fertilizantes



Menos mano de obra y espacio de almacenaje



Apto para todos los sistemas de riego



No generan residuos de envases ni pallets



Despachos en 72 Horas

PARA CADA CULTIVO Y ETAPA ASEGURAMOS
UNA MEZCLA ESTABLE Y HOMOGÉNEA

MÁS
INFO
AQUÍ
»»»»



CONTÁCTANOS

comercial@quimetal.cl / +56 9 3230 2679

