

Ficha Técnica

Sulfato de Magnesio Heptahidratado

El Sulfato de Magnesio Heptahidratado es un fertilizante de alta solubilidad. Es la fuente más utilizada de Magnesio y Azufre por su rápida disponibilidad para las plantas y su bajo costo.

Fuente de Magnesio para el fertiriego, por su alta solubilidad 700 gr/l de agua destilada y su bajo contenido de insolubles 0.01%. Aporta Magnesio, que es el núcleo de la clorofila y el Azufre en forma de Sulfato constituyente de varios aminoácidos.

Características físico-químicas

| | |
|---------------------|-------------------|
| Apariencia | Cristales blancos |
| pH | 4.6 |
| Solubilidad en agua | 700 g/l (21°C)* |
| Insolubles en agua | 0.01 máx. |

* La solubilidad se realiza en agua destilada a una temperatura de 21°C

Composición garantizada

| | |
|----------------|------------|
| Magnesio (MgO) | 14.60% p/p |
| Azufre (S) | 13.50% p/p |

Compatibilidad

Conocer la compatibilidad de los fertilizantes permite tomar decisiones acertadas al momento de preparar las mezclas y así evitar problemas de taponamiento y desbalance nutrimental en el cultivo.



NUTRISTAR
fertilizantes

Tel: 452 182 1800
ventas@nutristar.mx
Libramiento Ote. 5847-Int. 5, Quirindavara, 60190 Uruapan, Mich.

Ficha Técnica

Usos, aplicaciones y recomendaciones

- El Sulfato de Magnesio Heptahidratado es un fertilizante para uso agrícola.
- Es de aplicación directa, puede ser utilizado en todo tipo de cultivos y terrenos.
- Consulte con un especialista la cantidad que debe aplicar ya que esta depende del nivel nutricional del suelo y de las necesidades del cultivo.

Garantía

ISAOSA garantiza la composición porcentual así como los beneficios derivados de su aplicación a los cultivos, no obstante no se hace responsable por los daños que puedan generarse en caso de no cumplir con las recomendaciones expuestas en esta ficha técnica.



NUTRISTAR
fertilizantes

Tel: 452 182 1800
ventas@nutristar.mx
Libramiento Ote. 5847-Int. 5, Quirindavara, 60190 Uruapan, Mich.