

## 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 fertirriego, 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.

## 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.*