

## Soluisquisa Sulfato de Magnesio

Nombre Químico	Sulfato de Magnesio
Nombre comercial	Soluisquisa Sulfato de Magnesio
Fórmula química	$MgSO_4 \cdot 7H_2O$

Especificaciones Técnicas	Típico
Solubilidad (g/L 20 °C)	700
Conductividad eléctrica (1 g/L a 25 °C mS/cm)	0.7
pH al 1 %	5 - 7
Magnesio	9.7 %
Óxido de magnesio (MgO)	16.1 %
Azufre	12.8 %

## Soluisquisa Sulfato de Magnesio

## Usos y recomendaciones:

El Sulfato de Magnesio se emplea como corrector de la deficiencia, ya sea integrado en soluciones nutritivas por fertiriego, en cultivo hidropónico o en sustrato inerte. El magnesio tiene múltiples funciones asociadas a los procesos de la fotosíntesis, además de intervenir en el metabolismo del fósforo y el potasio.

Producto	Modo de uso	Dosis por etapa (kg/Ha/Semana)		
		Establecimiento	Desarrollo	Producción
Sulfato de magnesio	Fertiriego	10	15	15

Nota: La dosis en la tabla es meramente informativa, para una dosis exacta contacte a su asesor técnico Fertisquisa de confianza.

## Consideraciones de compatibilidad:

El Sulfato de Magnesio es compatible con la mayoría de los productos fertilizantes.

Sin embargo al ser un producto altamente higroscópico, puede presentar reacciones en mezclas con nitrato de amonio o urea bajo condiciones de humedad o almacenaje prolongado.

## Consideraciones de almacenaje:

- Almacénese bajo techo, con buenas condiciones de ventilación.
- Evite periodos prolongados de almacenamiento para evitar la compactación del producto.
- Use tarimas para resguardar el producto de la humedad.
- Elabore estibas estables que eviten el riesgo para los operarios.

