

Solusquisa Sulfato de Magnesio

| Nombre Químico | Sulfato de Magnesio |
|------------------|-------------------------------------------|
| Nombre comercial | Solusquisa Sulfato de Magnesio |
| Fórmula química | $\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ |

| 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 fertirriego, 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 | Fertirriego | 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.