

## Solusquisa Nitrato de Magnesio

| Nombre Químico   | Nitrato de Magnesio            |
|------------------|--------------------------------|
| Nombre comercial | Solusquisa Nitrato de Magnesio |
| Fórmula química  | $Mg(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$       |

| Especificaciones Técnicas                           | Típico    |
|---|-----------|
| Solubilidad (g/L 20 °C)                             | 700       |
| Conductividad eléctrica (1 g/L a 20 °C mS/cm)       | 0.9       |
| pH al 1 %   | 4.1 – 4.7 |
| Nitrógeno total (N)                                 | 11 %      |
| Nitrógeno nítrico (N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) | 11 %      |
| Magnesio  | 9 %       |
| Oxido de magnesio (MgO)                             | 15 %      |

## Soluisquisa Nitrato de Magnesio

### Usos y recomendaciones:

Soluisquisa Nitrato de Magnesio puede ser utilizado en la etapa de desarrollo vegetativo, por su alta pureza y solubilidad, es especialmente recomendado para ser integrado en programa de fertirriego, ya que es un material libre de cloruros y sodio, la dosis depende de la etapa fenológica del cultivo.

| Producto            | Modo de uso | Dosis por etapa (kg/Ha/Semana) |            |            |
|---------------------|-------------|--------------------------------|------------|------------|
|                     |             | Establecimiento                | Desarrollo | Producción |
| Nitrato de magnesio | Fertirriego | 5 - 10                         | 15 - 25    | 25 - 30    |

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

### Consideraciones de compatibilidad:

Soluisquisa Nitrato de Magnesio es compatible con urea, superfosfatos, MAP, sulfato de amonio, fosfonitrato, cloruro de potasio y microelementos quelatados.

La vida útil de Soluisquisa Nitrato de Magnesio se reduce en condiciones de alta humedad relativa y en consecuencia se compacta.

### Consideraciones de almacenaje:

- Evitar exposición directa a precipitaciones.
- Almacénese bajo techo y con buenas condiciones de ventilación.
- Evite periodos prolongados de almacenamiento para evitar la compactación del producto.
- Use siempre tarimas para resguardar el producto de la humedad.