

## Soluisquisa Nitrato de Magnesio

Nombre Químico	Nitrato de Magnesio
Nombre comercial	Soluisquisa 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.
- Almacéñese 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.