

Solusquisa Nitrato de Potasio

Nombre Químico	Nitrato de potasio
Nombre comercial	Solusquisa Nitrato de Potasio
Fórmula química	KNO_3

Especificaciones Técnicas	Típico
Solubilidad (g/L 20 °C)	300 - 310
Conductividad eléctrica (1 g/L a 25 °C mS/cm)	1
pH al 1 %	7
Nitrógeno total (N)	12 %
Nitrógeno nítrico (N-NO_3^-)	12%
Potasio	37 %
Oxido de potasio (K_2O)	45 %
Azufre	1 %

Solusquisa Nitrato de Potasio

Usos y recomendaciones:

Solusquisa Nitrato de Potasio + Azufre, esta formulado para ser aplicado vía fertirriego y/o aplicaciones foliares, al poseer una alta solubilidad y alta pureza, se adapta a su uso en sistemas de cultivos intensivos. Contiene una proporción alta de K, con una relación N:K de aproximadamente 1:3 lo que lo hace ideal para ser aportado cuando los cultivos presentan altas demandas de potasio.

Producto	Modo de uso	Dosis por etapa (kg/Ha/Semana)		
		Establecimiento	Desarrollo	Producción
Nitrato de potasio	Fertirriego	15 - 20	20 - 30	40 - 50

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

Consideraciones de compatibilidad:

Solusquisa Nitrato de Potasio + S, es compatible con la mayoría de los fertilizantes nitrogenados, DAP y microelementos quelatados.

Mezclar con productos que contengan nitrato de calcio, nitrato de sodio y/o nitrato de amonio la humedad crítica se reduce y reacciona bajo condiciones de altas humedades relativas generando una cristalización.

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.