

Sulfato de Potasio

Nombre Químico	Sulfato de potasio
Nombre comercial	Soluisquisa Sulfato de Potasio
Fórmula química	K_2SO_4

Especificaciones Técnicas	Típico
Solubilidad (g/L 20 °C)	100 – 120
Conductividad eléctrica (1 g/L a 25 °C mS/cm)	1.2 – 1.4
pH al 1 %	4 - 6
Potasio	42 %
Óxido de potasio (K_2O)	51 %
Azufre	18 %

Sulfato de Potasio

Usos y recomendaciones:

Soluisquisa Sulfato de Potasio es utilizado como una fuente de potasio para la nutrición vegetal en etapas que no requieran altas cantidades de nitratos. Se recomienda su uso especialmente cuando existen factores limitantes de suelo o en condiciones de suelos alcalinos, la dosis depende de la etapa fenológica en la que se encuentre el cultivo,

Producto	Modo de uso	Dosis por etapa (kg/Ha/Semana)		
		Establecimiento	Desarrollo	Producción
Sulfato de potasio	Fertirriego	10 - 15	20 - 25	30 - 35

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

Consideraciones de compatibilidad:

Soluisquisa Sulfato de Potasio es compatible con la mayoría de los fertilizantes lo cual lo hace un complemento ideal para ser utilizado en sistemas de fertirrigación.

No se recomienda mezclas con fertilizantes que contengan calcio ya que se pueden generar algunas precipitaciones y tapar el sistema de riego.

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.