

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO**SULFATO DE POTASIO****1.1. Nombre comercial** SULFATO DE POTASIO**1.2. Registro de venta ICA Nº** 4042**1.3. Nombre común** SULFATO DE POTASIO**1.4. Tipo de formulación** POLVO SOLUBLE**1.5. Composición Garantizada**

Potasio soluble en agua (K ₂ O)	50,0%
Azufre Total (S)	18,0%
pH en Solución al 10%	5,0
Solubilidad a 20 °C	11,14 g/100ml

2. MODO DE ACCIÓN

Es un fertilizante simple K para aplicación edáfica o foliar como fuente de Potasio y Azufre para los cultivos.

2.1 Recomendaciones de uso y manejo: Se recomienda su aplicación por prescripción de un Ingeniero Agrónomo con base en el análisis de suelos o foliar, según el nivel de Potasio requerido garantizando el balance con la aplicación de Azufre.

Nivel de K y S en el análisis de suelos	DOSIS DE QUIMIFER SULFATO DE POTASIO	
	EDÁFICA	FOLIAR
Muy bajo (MB)	200- 250 kg/ha	1 kg/200 L
Bajo (B)	100 - 150 kg/ha	750 g/200 L
Medio (M)	50 - 100 kg/ha	500 g/200 L

3. IMPORTANCIA Y BENEFICIO DEL PRODUCTO

QUIMIFER SULFATO DE POTASIO es una fuente de alta concentración en Potasio (K) y Azufre (S) con bajo índice de salinización.

Es ideal para cultivos intensivos, bajo invernadero o hidropónicos debido a su elevada solubilidad, característica que garantiza un rápido aprovechamiento por las plantas.

QUIMIFER SULFATO DE POTASIO promueve el llenado y la calidad (sabor) de estructuras de interés económico (frutos, tubérculos, tallos, etc).

QUIMIFER SULFATO DE POTASIO se recomienda para etapas de producción, llenado y fructificación en los cultivos.

QUIMIFER SULFATO DE POTASIO debido a su elevado aporte de Potasio, mejora el balance hídrico de las plantas y estimula la economía en el uso del agua.

No se recomienda la mezcla foliar de QUIMIFER SULFATO DE POTASIO con productos que contengan Calcio, ya que puede segregar o cortar las mezclas.