

FICHA TÉCNICA

Producto:

SULFATO DE POTASIO

Versión: 00

Fecha de revisión: 18/02/2021

Descripción general: Fertilizante fertirriego con alta

concentración en potasio, libre de

nitrógeno.

Nombre comercial: Sulfato de potasio

Registrado y comercializado por: FANAPROQUI S.A.

Origen: Importado

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Estado físico Sólido

Peso específico 1290 kg/m³

Granulometría 99.9 % < 0.84 mm

Conductividad eléctrica 1.96 mS a 1g/L

Solubilidad en H₂O 125 g/L

COMPOSICIÓN	VALOR (% p/p)
	77. =0 11 (70 p/p/

Contenido de potasio (K₂O) 51 mínimo

Contenido de azufre (S) 17.5 mínimo

PRESENTACIONES

25 kg



FICHA TÉCNICA

Producto:

SULFATO DE POTASIO

Versión: 00

Fecha de revisión: 18/02/2021

USOS RECOMENDADOS

- 1. Fertirriego
- 2. Aplicación post-floración para mejorar calidad de fruta
- 3. Fácil de manipular, disolver y de aplicar
- 4. Dosis:

Dosis recomendadas durante diferentes ciclos de cultivo:

Cultivo	Dosis fertirriego	Momento de uso
Cítricos	270 kg/ha	Inicio de floración
		hasta comienzo de
		maduración de
		fruta
Рара	130 kg/ha	Inicio de
		tuberización,
		aplicado en dos
		tandas iguales
Frutales hoja caduca	120 kg/ha	Desde floración
		hasta 5 semanas
		antes de cosecha
Olivos	100 kg/ha	Desde floración
		hasta 6 semanas
		antes de cosecha

CARACTERÍSTICAS

- Es compatible con otros fertilizantes, a excepción de fertilizantes de Calcio.
- pH 3.7 (pH 1g/L a 20 °C)
- Índice salino, 46.1 %
- Solubilidad en agua: 125 g/l (a 25 °C)
- Bajo en sodio y cloruros



FICHA TÉCNICA

Producto:

SULFATO DE POTASIO

Versión: 00

Fecha de revisión: 18/02/2021

ALMACENAMIENTO

Debe conservarse en su envase original, herméticamente cerrado, en depósito adecuado, seco y techado.

No dejar a la intemperie, ni exponer a temperaturas elevadas. Resellar o cerrar bien los envases inmediatamente después de su uso.

Mantener lejos del alcance de los niños y personal no autorizado. Almacene lejos de alimentos y bebidas.

Se recomienda su aplicación bajo asesoramiento técnico-agronómico. No dude en consultarnos llamando al 2347 2035 o enviando un mail a <u>yentas@isusa.com.uy</u>