



00-00-50-18S

SULFATO DE POTASIO

El Sulfato de Potasio se extrae de minas ricas en Potasio, se obtiene de la Glaserita, material que se produce al hacer reaccionar el Cloruro de Potasio con Burquelita, se lava, se centrifuga y se seca.

Fórmula: K₂SO₄

Características	
Apariencia	Gránulo Gris
Tamaño gránulos	2-4. mm
Densidad granel	2.66 grs/cm ³
Ángulo reposo	33°
Humedad	0.52%
pH en solución 10%	7.0
Total K ₂ O	50.00%
Total K	41.50%
Total SO ₄	52.6%
Total S	18.0%

Compatibilidad

Puede mezclarse con: Urea de Liberación Controlada (ESN), Urea, Sulfato de Amonio, Cloruro de Potasio, K-Mag, DAP, MAP, entre otros.

Uso aplicaciones y recomendaciones

- Se puede aplicar directamente al suelo de manera manual o mecánica.
- Adecuado para su aplicación directa, ya sea de arranque o fondo, en cultivo de grano, hortalizas, frutales y ornamentales.
- El Potasio contenido influye sobre el crecimiento, desarrollo y calidad de la raíz, tallo, follaje, flor y fruto de la planta.
- La cantidad aplicada debe basarse en un análisis de suelo así como la recomendación del ingeniero agrónomo.