



## KALISOP - SULFATO DE POTASIO

50% K<sub>2</sub>O + 18% S

FERTILIZANTE EDÁFICO

### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

PARÁMETRO	CONTENIDO
Fórmula Química	K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>
Peso Molecular PM	174.26 g/mol
Potasio Total (K <sub>2</sub> O)	50 %
Potasio Soluble en agua(K <sub>2</sub> O)	50 %
Cloro (Cl)	0.11%
Azufre	18%
Granulometría	90 % min. 2 - 5 mm
Densidad Aparente	1.390 Kg/m <sup>3</sup>
Angulo de reposo	33 grados
Presentación Física	Gránulos irregulares
pH (sol. 10%)	6.9
% Humedad	0.2
Índice Salinidad	46.1
Cloruros (Cl)	1.5%
Dureza	5.4 Kgf/gránulo
Conductividad	9.83 mS/cm

- ✓ Fertilizante granular que aporta Potasio como Sulfato con bajo contenido de cloro.
- ✓ La aplicación de sulfato de Potasio mejora la calidad de los frutos, el tamaño de semillas, aumenta el vigor de los cultivos y su resistencia a plagas y enfermedades.
- ✓ Kalisop en suelos alcalinos o salinos ayuda a bajar el pH en la zona de las raíces. Esto mejora el aprovechamiento del fósforo, el hierro y muchos otros micronutrientes.
- ✓ Kalisop es con mucho el que menor índice salino tiene. Es el mejor producto para las zonas susceptibles a la salinidad.

**PRESENTACIÓN**  
Sacos de 50 kg



**ORIGEN**  
ALEMANIA

Guayaquil: Km. 16 Vía a Daule, Calle Rosavín y Asbestos.  
Quito: Av. Troncal E-35 Lote 01 y Av. Los Guabos.  
Teléfono : (+593) 4 5015200  
[www.fermagri.com](http://www.fermagri.com)