

## SULFATO DE CALCIO

### Descripción general

<b>Formula Química:</b>	CaSO <sub>4</sub>
<b>Apariencia:</b>	Sólido blanco
<b>Valor neutralizante:</b>	0%
<b>Tamaño de partícula(MESH):</b>	< 90% malla 100

### COMPOSICIÓN QUIMICA

<b>Calcio elemental</b>	> 21 % Ca-CaO
<b>Azufre elemental</b>	> 15 %
<b>pH</b>	6,8
<b>Plomo, (Pb)</b>	≤1,0 mg/kg
<b>Cadmio, (Cd)</b>	≤ 2,0 mg/kg.
<b>Mercurio, (Hg)</b>	≤ 0,05 mg/kg
<b>Arsénico, (As)</b>	≤ 5 mg/kg
<b>Humedad</b>	2,0 %
<b>Granulometría Retenido:</b>	
<b>Malla 20-60</b>	2,77%
<b>Malla 60-100</b>	16,73%
<b>Malla &gt;100</b>	89,3%

### Aplicaciones:

Uso agrícola, su aplicación se ve reflejada en la productividad y rendimiento de los cultivos, mejora la estructura del suelo y la retención de humedad.

**Presentación:** Maxi sacos 1250kg.