

## Cloruro de Potasio 0-0-60 (KCI)

El **Cloruro de Potasio** es un fertilizante simple inorgánico soluble. Es la principal fuente de Potasio en fertilizantes. **Borosur** comercializa en el Perú Cloruro de Potasio de origen Bolivia.

Aspecto Visual: Microcristales color blanco a beige de 0 a 2 mm de tamaño.

## Análisis Químico Típico – Valores Esperables

K	60-63%
Pureza como KCI	Mínimo 96%
Ν	0%
Р	0%
Azufre	0-4%
Sulfato SO <sub>4</sub>	0-12%
Humedad	<1%
Granulometría	<2 mm
Densidad aparente	1.90 - 2.30 g/cm <sup>3</sup>
Solubilidad en Agua	320-342 g/L H <sub>2</sub> O a 20°C
Sólidos Insolubles	<0.1%

**Instrucciones de Seguridad:** Evitar inhalación y contacto directo con boca, nariz y ojos.

**Instrucciones de almacenaje:** El cloruro de potasio es un mineral higroscópico, tiende a absorber la humedad ambiental y a compactarse. Debe almacenarse en ambientes lo más seco posible, y evitar apilarse a más de metro y medio de altura.

**Envases disponibles\*:** Sacos de 50 kilos.

Big bags de 1,000 kilos

\*Otros bajo petición

Cel. +51.974798590 jgarcia@borosur.com