



## Muriato de Potasio

### Related Crops

El Cloruro de potasio o Muriato de Potasio (KCL) es una fuente natural de potasio de alta concentración (60%) y muy buena solubilidad lo que permite su utilización en una amplia gama de cultivos, para ser utilizado en fertilización de base o cobertera, para suplir requerimiento del cultivo o para corregir deficiencias de potasio.

El rol del potasio se relaciona directamente con la calidad y la producción. El potasio está involucrado en más de 50 actividades o funciones dentro de las plantas, transformándolo en un elemento esencial para lograr una buena nutrición en los cultivos.

### Technical information

#### Especificaciones químicas Garantizadas:

**Potasio K2O %:** 60 min

**Pureza KCl %:** 95 min

#### Especificaciones químicas Típicas:

**Potasio K2O % :** 61

**Humedad H2O %:** 0.2

#### Metales Pesados:

**ARSENICO As ppm:** 0,1

**MERCURIO Hg ppm:** < 0,01

**CADMIO Cd ppm:** < 0,5



## Technical information

**PLOMO Pb ppm:**

3,0

**DENSIDAD (Granel):**

1.1 ton (metric) /m<sup>3</sup>

**ÁNGULO DE REPOSO:**

31°