



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) /m³

ÁNGULO DE REPOSO:

31°