





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.

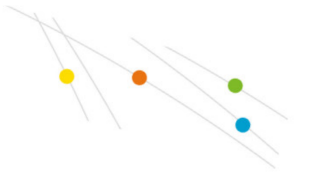
El rol del potasio se relaciona directamente con la calidad y la producción. El potasio está involucrado en más de 50 actividades o funciones dentro de las plantas, transformándolo en un elemento esencial para lograr una buena nutrición en los cultivos.

Technical information

Especificaciones químicas Garantizadas:

Potasio K2O %:	60 min
Pureza KCI %:	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 (n
	5,0	J

DENSIDAD (Granel): 1.1 ton (metric) /m3

ÁNGULO DE REPOSO: 31°