

## Descripción:

**KCI GRANULAR** con registro ICA N° 6935, es una de las fuentes de potasio más utilizadas en la agricultura. Es el fertilizante potásico con la mayor concentración del elemento.

## Nutrientes principales:

60%	Potasio (K <sub>2</sub> O)
45%	Cloruro (Cl)

## Característica físicas y químicas:

Formula química	KCl
Peso molecular	74
Nombre químico	Cloruro de potasio
Color y forma	Color variable, desde blanco hasta café rojizo
Densidad (kg/L)	0.9-1.5
Humedad crítica relativa 30°C (%)	70

## Compatibilidad

Compatibilidad con la mayoría de los fertilizantes.

## Manejo y almacenamiento

Es un fertilizante medianamente higroscópico. Cuando se humedece, aumenta la tasa de corrosión del hierro, zinc, aluminio y otros metales.

## Comportamiento en el suelo

Es el fertilizante potásico más empleado. Es un compuesto neutro, no altera el pH del suelo. Se aplica a todo tipo de suelos y cultivos. Con excepción en aquellos cultivos en los que el cloruro esté contraindicado.

## Modo de uso

Producto para aplicaciones manuales y mecanizadas al suelo. Adecuado para usarse en mezclas físicas siempre que la compatibilidad lo permita. No apto para el consumo animal.

Leer las especificaciones de este producto (hojas de seguridad y demás literatura relacionada) antes de su uso. Se recomiendan pruebas previas antes de utilizarlo. El formulador garantiza que el contenido de este producto está acorde a lo indicado. No es posible controlar el manejo y almacenamiento después de adquirido por lo que no se ofrece garantía por el uso incorrecto que realice el comprador o consumidor; quien deberá aceptar el riesgo bajo estas condiciones. Para mayor información contacte a su técnico de PRECISAGRO.

Versión 01