

## Descripción:

**NUTRIFERT KCL STANDAR** con registro de venta ICA N° 7175, el Cloruro de Potasio es un fertilizante que aporta principalmente potasio, siendo la fuente de este elemento más utilizada en agricultura. Es el fertilizante potásico con la mayor concentración del elemento que hoy se dispone. Además, aporta cloro, elemento considerado esencial en un sinnúmero de cultivos agrícolas.

## Nutrientes principales:

60,0%	Potasio (K <sub>2</sub> O)
47,0%	Cloruro (Cl)

## Características físicas y químicas:

Fórmula química:	0-0-60
Peso molecular (g/mol)	74
Tipo de fertilizante:	Simple.
Color y forma:	Color variable, desde blanco hasta café rojizo.
Densidad (kg/L)	0.9 – 1.5
Humedad crítica relativa a 30°C (%):	70
Índice de Salinidad*:	116
Uso:	Fertilizante de uso agrícola

(\*) Rader et al., *Soil Sci.* 55:201–218.

## Compatibilidad:

Compatible con la mayoría de fertilizantes.

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.



## KCL STANDAR



NUTRICIÓN DE CULTIVOS

FERTILIZANTE AL SUELO

### Manejo y almacenamiento:

Es un fertilizante medianamente higroscópico. Almacenar en áreas frescas, lejos del calor y fuentes de ignición. Evitar el contacto con la humedad.

### Comportamiento en el suelo:

Es adecuado para aplicaciones al suelo. Es un compuesto neutro, no altera el pH del suelo. Se puede aplicar en todo tipo de suelos y cultivos, excepto aquellos cultivos en los que el Cloruro está contraindicado.

### Modo de uso:

Aplicaciones manuales o mecanizadas al suelo. Adecuado para usarse en mezclas físicas siempre que la compatibilidad lo permita. No apto para 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.