

**Descripción:**

El **KCl soluble**, con registro de venta ICA 6936, es una fuente de potasio altamente soluble en agua, recomendado para aplicar en sistemas de riego o vía foliar.

**Otros nombres:**

Cloruro de potasio, muriato de potasio, MOP o KCl.

**Nutrientes principales:**

60 – 62 %	Potasio (K <sub>2</sub> O)
45 – 47 %	Cloruro (Cl)

**Característica físicas y químicas:**

Formula química:	KCl
Peso molecular:	74,55
Nombre químico:	Cloruro de potasio
Color y forma:	Cristales o polvo blanco
Densidad (kg/L):	1,18 – 1,5
Humedad crítica relativa a 30°C (%):	84 %
Solubilidad en agua a 20°C (g/100ml):	33,2
pH en solución al 10 %:	8,56
Conductividad eléctrica (1:100):	7,45 dS/m

**Compatibilidad**

Es compatible con la mayoría de los fertilizantes.

**Manejo y almacenamiento**

Almacenar en áreas frescas, lejos del calor y fuentes de ignición.

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 más información contacte a su técnico de PRECISAGRO.

Versión 02

## Comportamiento en el suelo:

El cloruro de potasio tiene una reacción neutra en el suelo. No altera el pH.

## Modo de uso:

Es un fertilizante adecuado para aplicación foliar, en sistemas de riego o hidroponía. No es 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 más información contacte a su técnico de PRECISAGRO.

Versión 02