

# KCL

## GRANULAR

## FICHA TÉCNICA COMERCIAL

K.C.L. es un fertilizante simple con un alto porcentaje de K, para la aplicación apropiada al suelo se recomienda tanto una aplicación directa como en mezclas físicas, se puede usar en todo tipo de cultivo, dependiendo de la necesidad y la etapa de su desarrollo.

Este fertilizante potásico de amplio uso, es apropiado para la preparación de mezcla física, en las que tiene un excelente comportamiento por su compatibilidad química como con la mayoría de los fertilizantes y por su presentación granular.

### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

**Presentación:** Granular  
**Sinónimo:** KCl  
**Formato Comercial:** Saco de Polipropileno laminado de 50 Kg

### CARACTERÍSTICAS

- Sólido de color blanco amarillento o cobre rojizo, soluble en agua, en forma de granulo.
- Fertilizante potásico granulado con mayor solubilidad, baja higroscopicidad.
- Su composición Fisicoquímica no representa ningún riesgo para los cultivos y/o el suelo durante sus aplicaciones.
- Es compatible con la mayoría de los plaguicidas y fertilizantes; no obstante, se recomienda realizar previamente un ensayo de compatibilidad.
- No presenta características de toxicidad en humanos ni animales. Sin embargo, se recomienda evitar el contacto con los ojos y la piel, no ingerir.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Componente	Porcentaje
Potasio Soluble en Agua (K <sub>2</sub> O)	60.0%
Humedad Máxima	10.0%

### APLICACIONES

Utilizado como fertilizante de aplicación directa o materia prima para la obtención de los mismos. La dosis de empleo se debe realizar bajo la prescripción de un ingeniero agrónomo con base en un análisis de suelo y/o tejido foliar.

### TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

#### Medio de transporte

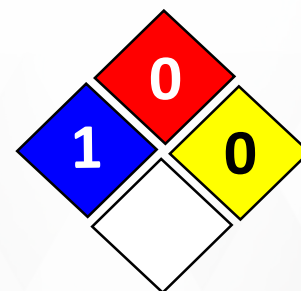


No transportar junto a productos alimenticios, ropa y forrajes, mantener en su empaque original en un lugar fresco, seguro y ventilado. El producto debe ser trasladado de acuerdo con los reglamentos de transporte vigentes.

#### Almacenamiento



Almacenar en lugares frescos y bien ventilados, de preferencia bajo techo, alejado de ácidos, y temperaturas extremas. Agitar bien el producto antes de su uso.



**N/D: no disponible  
Enero 2023 REV.:0**

Complejo Petroquímico Ana María Campos: Los Puertos de Altigracia, municipio Miranda, estado Zulia.

Complejo Petroquímico Hugo Chávez y Unidad de Negocios de Fertilizantes: Carretera Morón – Coro, municipio Juan José Mora, estado Carabobo.

Complejo Petroquímico José Antonio Anzoátegui: Carretera de la costa, troncal 9, vía Píritu. Barcelona, estado Anzoátegui.

Contactos Ventas: +58 242-3608233 / 3609763 / 3609861 / 36088767

