

# KCl Blanco (Cloruro de Potasio Blanco)

Fórmula: 0-0-62



## Hoja Técnica

Fórmula: KCl

### Composición Química:

#### Contenido:

Potasio Hidrosoluble ( $K_2O$ )	62%
Cloro (KCl)	47%

### Características Físicas y Químicas:

➤ Color:	Blanco
➤ Forma:	Cristal
➤ Peso molecular:	74.55
➤ Nombre común:	Cloruro o Muriato de Potasio
➤ Densidad a Granel ( $Kg/m^3$ ):	1980
➤ Humedad crítica relativa (a 30°C):	84%
➤ Punto de fusión:	770°C
➤ Solubilidad a 20°C en g/L:	350
➤ Índice de Salinidad:	114.3
➤ pH:	Aprox. 7
➤ Granulometría:	0.298

### Características Especiales:

Es un fertilizante medianamente higroscópico, tiene una humedad relativa crítica de 84% a 30°C y disminuye cuando se mezcla con Nitrato de Calcio y Nitrato de Sodio. Cuando se humedece, aumenta la tasa de corrosión del hierro, zinc, aluminio y otros metales.

Es un producto de reacción neutra en el suelo.

### Usos:

Se utiliza en todos los cultivos cuya cosecha son frutos, flores u órganos de almacenamiento en sistemas de inyección o aspersión dadas sus características de grado técnico. Normalmente se utiliza en sistemas de riego.

*Lea cuidadosamente la etiqueta, antes de usar el producto.*

V.03.01-04



# KCl Blanco (Cloruro de Potasio Blanco)

Fórmula: 0-0-62



## Hoja Técnica

### Dosis y Cultivos:

La dosis y época de aplicación dependerá del plan específico para cada cultivo y de las condiciones de suelos de cada finca.

Dosis empleadas normalmente en varias condiciones.

### Sacos (50 kg) por hectárea totales por ciclo de cultivo

<u>Cultivo</u>	<u>Cantidad</u>	<u>No. Aplicaciones</u>
Melón	5	7
Piña	1	17

### Nota:

Las dosis pueden variar según condiciones de fertilidad del suelo y condiciones del cultivo.

Lea cuidadosamente la etiqueta, antes de usar el producto.

V.03.01-04

