

Descripción:

NUTRIFERT KCL SOLUBLE (0-0-60) es una fuente de potasio altamente soluble en agua, apropiado para aplicar en sistemas de riego o vía foliar.

Se puede aplicar en diferentes cultivos, de acuerdo con la recomendación de un Ingeniero Agrónomo, con base en análisis de suelos o del tejido foliar.

Otros Nombres:

Cloruro de potasio, muriato de potasio, MOP soluble, KCl soluble

Nutrientes principales:

60 – 62%	Potasio (K ₂ O)
45 – 47%	Cloruro (Cl)

Característica físicas y químicas:

Formula químico	KCL
Peso molecular	74.55.
Nombre químico	Cloruro de potasio.
Color y forma	Cristales o polvo blanco
Densidad (kg/L)	1.18 – 1.50
Humedad crítica relativa a 30°C (%)	84 %
Solubilidad en agua a 20°C (g/100g H ₂ O)	35
pH (sol. 1%)	6.5 – 7.0
Conductividad eléctrica solución 1g/L (mS/cm) a 25°C	1.79
Indice de salinidad*	116

*Rader et al, soil sci. 55:201-208

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 mayor información contacte a su técnico de PRECISAGRO.

Versión 01



KCL SOLUBLE



NUTRICIÓN DE CULTIVOS

FERTILIZANTE SOLUBLE

Comportamiento en el suelo

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

Modo de uso

Es un fertilizante adecuado para aplicación foliar, en los sistemas de riego o hidroponía. 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.

Versión 01