

FICHA TÉCNICA

Nombre Técnico

Nitrato Potásico –ABONO CE-

Nombre comercial

Nitrato potásico 13-0-46 extra soluble

Contenido declarado

Nitrógeno (N) total.....	13,0 %
Nitrógeno (N) nítrico.....	13,0 %
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua.....	46,0 %

LIBRE DE CLORO

Fertilizante *exento de cloro*. El cloro conduce a la acumulación de sal cerca de las raíces, impidiendo de este modo el desarrollo de la planta y causando fitotoxicidad.

LIBRE DE SODIO

El sodio deteriora la estructura del suelo, KNO₃ no contiene sodio.

BAJO CONTENIDO EN SAL

La sal que contiene KNO₃ posee uno de los más bajos índices en comparación con otros fertilizantes; por lo tanto, está considerado como un fertilizante seguro para las plantas.

DISPONIBILIDAD INMEDIATA

Contiene el nitrógeno en la forma nítrica lo cual lo hace rápidamente disponible para las plantas. El nitrato fomenta la asimilación del potasio, así también como otros nutrientes tales como calcio y magnesio.

TOTALMENTE SOLUBLE

Siendo completamente soluble en agua, puede ser aplicado a través de sistemas de irrigación (fertirrigación). También puede usarse como aplicación foliar o ser agregado a soluciones de fertilizantes líquidos.

BAJA HIDROSCOPICIDAD

Debido a su baja higroscopicidad, KNO₃ es ideal para combinarse con otros fertilizantes y apropiado para ser embarcado y almacenado a granel y en sacos, y permanece suelto para su uso inmediato.

PRESENTACIÓN

Cristalino

FORMA DE UTILIZACIÓN

Para aplicación vía sistemas de irrigación.

Para aplicación foliar.

Para soluciones de fertilizantes líquidos.

FICHA TÉCNICA

FÁCIL DE MEZCLAR

Ambas formas, Cristalino y Perlado, son apropiadas para combinar a granel, granulación o para preparar líquidos N-P-K.

