

FICHA TÉCNICA

Producto: Nitrato de Potasio ALQ0032

Los datos expresados a continuación, en estas especificaciones, reproducen los datos facilitados por nuestro proveedor ref: ALP007.

Nitrato potásico cristalino soluble		
Nitrógeno (N) Total		13,5%
Nitrógeno (N) Nítrico		13,5%
Óxido de Potasio (K ₂ O)	soluble en agua	45,5%
Potasio (K)	soluble en agua	38%
Solubilidad (20°C)	315 g/l	
EC (1g/l a 25°C)	1,3 mS/cm	
pH (Solución al 1%)	8-9	

Nitrógeno Nítrico

Nitrógeno Nítrico está directamente disponible para su absorción por las plantas; tiene como resultado una respuesta rápida y controlada en el desarrollo.

Nitrógeno Nítrico: no hay volatilización ni fijación en el suelo, por lo que está completamente disponible para su absorción.

Nitrógeno Nítrico es la forma de Nitrógeno preferida para su absorción por la mayoría de las hortalizas y cultivos de alto valor.

Nitrógeno Nítrico favorece la absorción de cationes como el Calcio, el Magnesio o Potasio.

El Potasio es útil para:

La eficacia de otros nutrientes, aumentando el rendimiento del cultivo.

El aspecto del fruto, color y contenido en azúcar, siendo por tanto un elemento esencial para la calidad de los cultivos.

Ayudar a la planta a controlar mejor la pérdida de agua en períodos secos.

Mejora la resistencia a las heladas, mejora la tolerancia a las situaciones de estrés.

La resistencia de la membrana; ayuda a soportar mejor los ataques de plagas y enfermedades.

Mezcla

Mezclable con todos los fertilizantes solubles de uso común en fertirrigación con carácter general.

Beneficios:

Krista™ K es un fertilizante soluble que contiene Nitrógeno y Potasio.

Polvo cristalino que se disuelve rápidamente en el agua sin dejar residuo.

Puede aplicarse utilizando cualquier sistema de fertirrigación, hidropónico, riego localizado, microaspersión, pivoto aspersión y también en pulverización.

Los datos contenidos en este certificado los facilitamos a título informativo, ellos no eximen al comprador de realizar su propio control de entrada para su aceptación.