

Descripción:

NITROPOTASIO + P con registro de venta ICA # 9537, es un producto fuente de Nitrógeno, Fósforo y Potasio absolutamente libre de cloruros. Su elevada solubilidad y compatibilidad en solución con otras materias primas lo hace una de las fuentes solubles de potasio más apropiadas para uso en sistemas de riego localizados de alta frecuencia (fertirriego).

Nutrientes principales:

13,0%	Nitrógeno Total (N)
0,6%	Nitrógeno Amoniacal.
12,4%	Nitrógeno Nítrico
3,0%	Fósforo (P ₂ O ₅)
43,0%	Potasio (K ₂ O)

Características físicas y químicas:

Fórmula química:	KNO ₃ + NH ₄ H ₂ PO ₄
Tipo de fertilizante:	Mezcla compuesta de NPK.
Color y forma:	Cristales finos de color blanco.
Uso:	Fertilizante de uso agrícola
pH en solución al 10%	4,22.
Solubilidad en agua a 20 °C	34,61 g/100 ml.
Conductividad Eléctrica (1:100)	12,90 dS/m.

Compatibilidad:

Compatible con la mayoría de los fertilizantes. No es compatible con fuentes de calcio.

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.

Manejo y almacenamiento:

Almacenar en áreas frescas, secas y lejos del calor y fuentes de ignición

Comportamiento en el suelo:

NITROPOTASIO + P es una fuente que ayuda a disminuir la toxicidad de aluminio propia de los suelos Ácidos. El nitrato de potasio incrementa el pH alrededor de las raíces. La absorción de nitratos por las raíces, provoca una liberación de aniones hidroxilo (OH⁻), creando un ligero ambiente alcalino en el entorno de las raíces (alcalinidad fisiológica), por lo que ayuda a disminuir la concentración de aluminio libre.

Modo de uso:

Es un fertilizante adecuado para aplicación foliar, en los sistemas de riego o hidroponía. No apto para consumo animal.