

Especificación Técnica

Nitrato de Potasio (NKS)

Descripción general

El NKS Soluble es un fertilizante de especialidad para cultivos de alto rendimiento y de excelente calidad. Es una combinación perfecta de Nitrato de Potasio (KNO_3) y Sulfato de Potasio (K_2SO_4).

Recomendaciones de uso

El NKS Soluble es óptimo para usarse en fertilización vía riego, por goteo, microjet, micro aspersión, y fertilización foliar en frutales como el mango, vid, manzano, guayabo, limonero, aguacate y otros cultivos de importancia como la cebolla, jitomate, papas, fresa, melón, sandía y chile pimiento, entre otros.

Ventajas

El NKS cristalizado posee una altísima solubilidad y no deja residuos insolubles.

Exportador: CHENGDU NITORA AGROTECH CO., LTD

Propiedades

- Cristales de color blanco
- Solubilidad: 316 g/20°C
- Densidad: 2.109 g/cm³

Composición química

Formula Química: $KNO_3+K_2SO_4$

ARTICULOS

ESTANDARES

- | | |
|---------------------|----------------------------------|
| • N: | 12% min. |
| • K ₂ O: | 45% min. |
| • Insoluble en agua | 0.1%max. |
| • S | 1%min |
| • Apariencia | Cristales blancos / Polvo blanco |

Usos

Su uso es netamente agrícola y a todo tipo de suelo. Contiene 12% de nitrógeno, 46% de potasio (K_2O) y el 1% de azufre. El aporte de potasio libre de cloro es una de las características que posee este fertilizante, pues permite obtener frutos de alta calidad.

Empaque: 25kg/1250kg/ Bolsa.