FICHA TÉCNICA



FT-028

Fecha de actualización: 06/02/2023

Potafos





IDENTIFICACIÓN

Nombre del Producto:

Potafos 0 - 40 - 53

Tipo de Formulación:

Fertilizante Complejo Compuesto PK-Polvo Soluble

Registro de Venta ICA No.:

5589

Presentación Comercial:

Bolsa por 1 Kg

COMPOSICIÓN

| NUTRIENTE | VALOR (%) |
|---|-----------|
| Fosforo Asimilable (P ₂ O ₅) | 40.0 |
| Potasio Soluble en agua (K ₂ O) | 53.0 |



FICHA TÉCNICA





FT-028

Fecha de actualización: 06/02/2023

Potafos



PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

| PARÁMETRO | VALOR | MÉTODO ANALÍTICO |
|--|--------------|------------------|
| pH en Solución al 10% | 8.88 | POTENCIÓMETRO |
| Solubilidad a 20°C (en 100 mL de agua) | 144.0 | MET. INTERNO |
| Conductividad Eléctrica (1:100) | 10.4 dS/m | CONDUCTÍMETRO |
| Aspecto | Polvo Blanco | MET. INTERNO |

Soluciones Nutritivas S.A.S. garantiza que mediante registro oficial de venta se verificó que las características fisicoquímicas del producto son aptas para los fines aquí recomendados de acuerdo con las indicaciones de empleo.

RECOMENDACIONES DE USO

Este producto está diseñado exclusivamente para uso agrícola de acuerdo con la recomendación y dosis sugerida por el técnico.

POTAFOS es el abono que por su alto contenido de nutrientes como Fosforo y Potasio lo hacen idóneo para los cultivos que se encuentren en plena producción, en especial en el llenado, aumento de los niveles de azucares, la calidad de la cosecha y homogeneidad de los frutos.

Es altamente compatible con la mayoría de los agroquímicos, sin embargo, se recomienda efectuar una pequeña prueba de compatibilidad, utilizar un coadyuvante y acondicionador de pH y dureza.



FICHA TÉCNICA





FT-028

Fecha de actualización: 06/02/2023

Potafos



Para la aplicación de este fertilizante es recomendable la prescripción de un Ingeniero Agrónomo, con base en un análisis de suelo o tejido foliar.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manejo

- Lea completamente la etiqueta antes de usar este producto.
- Asegúrese de no contaminar fuentes de agua.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Para efectos de protección, a pesar de ser un producto de baja toxicidad para seres humanos, debe usarse equipo de protección higiénico-laboral necesaria para los trabajos agrícolas con fertilizantes, tales como botas, quantes, protector respiratorio y de ojos etc.
- No comer, beber o fumar durante las aplicaciones.

Almacenamiento

- No utilice envases de agroquímicos para uso doméstico.
- Se recomienda guardar el producto en un lugar fresco, seco y ventilado.

