

FT-030

Fecha de actualización: 06/02/2023

## Solución Platinum



### IDENTIFICACIÓN

Nombre del Producto:

Solución Platinum 0 – 0 – 40

Tipo de Formulación:

Fertilizante Simple K  
Polvo Soluble

Registro de Venta ICA No.:

9096

Presentación Comercial:

Saco por 10 Kg

### COMPOSICIÓN

NUTRIENTE	VALOR (%)
Potasio Soluble en agua (K <sub>2</sub> O)	40.0
Magnesio Soluble en agua (MgO)*	3.5
Azufre Soluble en agua (S)	5.0
Boro Soluble en agua (B)	1.0
Zinc Soluble en agua (Zn)*	2.0

\*Como Quelato de EDTA



FT-030

Fecha de actualización: 06/02/2023

## Solución Platinum



### PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

PARÁMETRO	VALOR	MÉTODO ANALÍTICO
pH en Solución al 10%	2.68	POTENCIÓMETRO
Solubilidad a 20°C (en 100 mL de agua)	4.0	MET. INTERNO
Conductividad Eléctrica (1:100)	14.9 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

SOLUCION PLATINUM es una mezcla de fuetes solubles y asimilables de Potasio, complementado con elementos y menores quelatados.

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.

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



FT-030

Fecha de actualización: 06/02/2023

## Solución Platinum



### 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, guantes, 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.