

	<h1>FICHA TÉCNICA</h1>	Código: DD-F-005
		Versión: 03
		Fecha Aprobación: 16/09/2014 Fecha Actualización: 24/06/2016

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

FORMULACIÓN MENORES 0 – 0 – 3

Nombre del Producto: Fertilizante Simple K
Polvo Soluble

Registro de Venta ICA No.: 9097

2. CRITERIOS DE EVALUACIÓN

NTC 1061 - Abonos o Fertilizantes, Tolerancias

2.1 Composición Garantizada

Nutriente	Valor (%)	Método Analítico
Potasio Soluble en Agua (K ₂ O)	3.0	NTC202
Magnesio Soluble en Agua (MgO)	16.0	NTC1369
Azufre Soluble en Agua (S)	19.5	NTC1154
Boro Soluble en Agua (B)	1.0	NTC1369
Hierro Soluble en Agua (Fe)*	3.0	NTC1369
Manganeso Soluble en Agua (Mn)*	2.0	NTC1369
Zinc Soluble en Agua (Zn)*	4.0	NTC1369

***Quelatao con EDTA**

3. PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

Parámetro	Valor	Método Analítico
pH en solución al 10%	2.84	POTENCIÓMETRO
Solubilidad a 20°C (g/100 mL de agua)	2.0	MET. INTERNO
Conductividad Eléctrica (1:100) (dS/m)	9.21	CONDUCTÍMETRO

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



	<h2>FICHA TÉCNICA</h2>	Código: DD-F-005
		Versión: 03
		Fecha Aprobación: 16/09/2014 Fecha Actualización: 24/06/2016

4. RECOMENDACIONES DE USO

FORMULACION MENORES es una mezcla de fuentes solubles y asimilables que contiene Potasio, alta concentración de elementos secundarios, complementado con menores. Este fertilizante cuenta con una excelente característica física de homogeneidad que garantiza su eficiencia en campo.

FORMULACION MENORES se recomienda para cultivos exigentes en nutrición balanceada, y es un ideal complemento a la fertilización con elementos mayores (Nitrógeno, Fósforo y Potasio)

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.

5. VENTAJAS

- ✓ Este fertilizante cuenta con una excelente característica física de homogeneidad, elaborado con materias primas de altísima calidad que maximiza su eficiencia en los cultivos que se aplique. Se recomienda para cultivos exigentes en nutrición balanceada.
- ✓ Gracias a su alto contenido de Magnesio y Azufre se obtiene un excelente desarrollo de follaje, estos elementos están directamente relacionados con la formación de clorofila.

6. PRESENTACIÓN

Disponible en bolsa de 1 Kg y sacos de 10 Kg, 20 Kg y 50 Kg.



	<h2>FICHA TÉCNICA</h2>	Código: DD-F-005
		Versión: 03
		Fecha Aprobación: 16/09/2014 Fecha Actualización: 24/06/2016

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

7.1 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.

7.2 Almacenamiento

- No utilice empaques de agroquímicos para uso doméstico.
- Se recomienda guardar el producto en un lugar fresco, seco y ventilado.
- Evitar el almacenamiento cerca a fuentes generadoras de calor.

