

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

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del Producto: **GROSSOR K**
 Fertilizante Orgánico Mineral
 Concentrado Soluble

Registro de Venta ICA No.: 7798

2. CRITERIOS DE EVALUACIÓN

NTC 1061 – Abonos o Fertilizantes, Tolerancias.

NTC 5167 - Productos orgánicos usados como abonos o fertilizantes

2.1 Composición Garantizada

Nutriente	Valor (g/L)	Método Analítico
Fósforo Asimilable (P ₂ O ₅)	75.0	NTC234
Potasio Soluble en Agua (K ₂ O)	280.0	NTC202
Azufre Soluble en Agua (S)	5.5	NTC1154
Boro Soluble en Agua (B)	5.0	NTC1369
Zinc Soluble en Agua (Zn)	10.05	NTC1369
Carbono Orgánico Oxidable Total (C)	85.0	NTC5167

3. PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Parámetro	Valor	Método Analítico
pH en solución al 10%	5.34	POTENCIÓMETRO
Densidad a 20°C	1.41 g/cm ³	PICNÓMETRO
Conductividad Eléctrica (1:200)	2.93 dS/m	CONDUCTÍMETRO
Aspecto	Líquido Café	-



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

Parámetro	Valor
Salmonella sp	ausente en 25 mL de producto
Enterobacterias	<10 UFC/mL
Metales pesados por debajo de lo permitido en la Norma.	

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.

4. RECOMENDACIONES DE USO

GROSSOR K es un fertilizante fuente de Fósforo alto en Potasio, enriquecido con elementos menores y complementado con carbono orgánico oxidable.

GROSSOR K es altamente compatible con la mayoría de los agroquímicos sin embargo se recomienda efectuar una pequeña prueba de compatibilidad.

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

- ✓ Su Alto contenido de POTASIO lo hace un producto idóneo para todos los cultivos. GROSSOR K es vital en el cuajado de frutos en cultivos de importancia agronómica, como frutales, tubérculos, cereales y hortalizas.
- ✓ Su contenido de Carbono Orgánico aporta Ácidos Húmicos y Fúlvicos, los cuales favorecen los efectos fisiológicos y nutricionales de las plantas.

6. PRESENTACIÓN

Disponible en envases de 1, 4 y 20 Litros



	<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.
- Realice el triple lavado; use, lave, perforo y recicle el empaque.
- 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.

7.2 Almacenamiento

- No utilice envases 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.

