

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

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del Producto: **FOSS 61 12 – 61 – 0**
 Fertilizante Compuesto Complejo NP
 Cristales Solubles

Registro de Venta ICA No.: 5597

2. CRITERIOS DE EVALUACIÓN

NTC 1061 – Abonos o Fertilizantes, Tolerancias

2.1 Composición Garantizada

Nutriente	Valor (%)	Método Analítico
Nitrógeno Total (N)	12.0	SUMATORIA
Nitrógeno Amoniacal (N)	12.0	NTC209
Fósforo Asimilable (P ₂ O ₅)	61.0	NTC234

3. PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Parámetro	Valor	Método Analítico
pH en solución al 10%	4.13	POTENCIÓMETRO
Solubilidad a 20°C (en 100 mL de Agua)	35.0	MET. INTERNO
Conductividad Eléctrica (1:100) (dS/m)	7.69	CONDUCTÍMETRO

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.



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

4. RECOMENDACIONES DE USO

FOSS 61 es la combinación de Nitrógeno y Fósforo que permite un mejor desarrollo de la planta su alto contenido de Fósforo promueve el desarrollo de raíces mejorando la absorción de los nutrientes.

FOSS 61 es el fertilizante indicado para mejorar la productividad de los cultivos. El contenido de Nitrógeno es necesario para la síntesis de clorofila, molécula involucrada en la fotosíntesis.

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. PRESENTACIÓN

Bolsa por 1Kg y saco por 10Kg.

6. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

6.1 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.
- No comer, beber o fumar durante las aplicaciones.

6.2 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.

