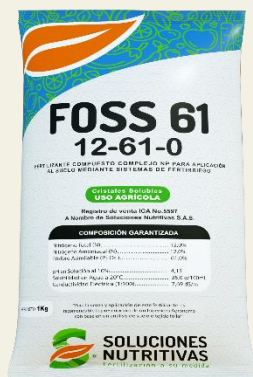




FT-024

Fecha de actualización: 06/02/2023

## Foss 61



### IDENTIFICACIÓN

Nombre del Producto:

Foss 61 12 – 61 – 0

Tipo de Formulación:

Fertilizante Mezclado Compuesto NPK-Cristales Soluble

Registro de Venta ICA No.:

5597

Presentación Comercial:

Bolsa por 1Kg y saco por 10Kg

### COMPOSICIÓN

NUTRIENTE	VALOR (%)
Nitrógeno Total (N)	12.0
Nitrógeno Amoniacal (N)	12.0
Fosforo Asimilable (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	61.0



FT-024

Fecha de actualización: 06/02/2023

## Foss 61



### 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)	7.69 dS/m	CONDUCTÍMETRO
Aspecto	Cristales Blancos	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

**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.



FT-024

Fecha de actualización: 06/02/2023

## Foss 61



*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, 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.