

FT-017

Fecha de actualización: 19/09/2024

## Startazo



### IDENTIFICACIÓN

Nombre del Producto:

Startazo

Tipo de Formulación:

Fertilizante Compuesto Complejo NP  
Concentrado Soluble

Registro de Venta ICA No.:

7797

Presentación Comercial:

Disponible en envases de 1, 4 y 20 Litros

### COMPOSICIÓN

NUTRIENTE	VALOR (g/l)
Nitrógeno Total (N)	125.0
Nitrógeno Amoniacal (N)	32.0
Nitrógeno Ureico (N)	93.0
Fosforo Asimilable (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	330.0
Azufre Total (S)	40.0
Molibdeno Soluble en agua (Mo)	0.50

*Estos valores tendrán una tolerancia de acuerdo a la norma técnica colombiana NTC 1061.*



FT-017

Fecha de actualización: 19/09/2024

## Startazo



### PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

PARÁMETRO	VALOR	MÉTODO ANALÍTICO
pH en solución al 10%	1.29	POTENCIÓMETRO
Densidad a 20°C	1.33 g/cm <sup>3</sup>	PICNÓMETRO
Conductividad eléctrica (1:100)	8.14 dS/m	CONDUCTÍMETRO
Aspecto	Líquido Verde Oscuro Traslúcido	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

**STARTAZO** es un fertilizante concentrado soluble fuente de Nitrógeno, alto en Fósforo, enriquecido con azufre y Molibdeno. La relación de estos nutrientes lo hace un producto eficaz en los cultivos que se aplique.

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.*



FT-017

Fecha de actualización: 19/09/2024

## Startazo



### MANEJO Y ALMACENAMIENTO

#### 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.

#### 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.