# FICHA TÉCNICA





FT-032

Fecha de actualización: 06/02/2023

# Startazo SN





# **IDENTIFICACIÓN**

### Nombre del Producto:

Startazo SN 17 - 33 - 0

### Tipo de Formulación:

Fertilizante Compuesto Complejo NP Gránulos Solubles

### Registro de Venta ICA No.:

7778

#### Presentación Comercial:

Bolsa por 1 Kg y Saco por 10 Kg

# COMPOSICIÓN

NUTRIENTE	VALOR (%)
Nitrógeno Total (N)	17.0
Nitrógeno Amoniacal (N)	14.5
Nitrógeno Ureico (N)	2.5
Fósforo Asimilable (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	33.0
Azufre Total (S)	10.0
Molibdeno Soluble en agua (Mo)	0.04



## FICHA TÉCNICA





FT-032

Fecha de actualización: 06/02/2023

# Startazo SN



## PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

PARÁMETRO	VALOR	MÉTODO ANALÍTICO
pH en Solución al 10%	3.78	POTENCIÓMETRO
Solubilidad a 20°C (en 100 mL de agua)	42.0	MET. INTERNO
Conductividad Eléctrica (1:100)	11.3 dS/m	CONDUCTÍMETRO
Aspecto	Cristales Beige	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 SN es un fertilizante en gránulos solubles fuente de Nitrógeno y Fósforo enriquecido con Azufre y Molibdeno. Su alto contenido en Fósforo lo hace un producto ideal para mejorar el enraizamiento de las plantas y promover la aparición de tallos nuevos, incrementando su tamaño y mejorando la calidad de la cosecha.

DOSIS: 5Kg/Hectárea en el agua requerida, su aplicación puede ser foliar y mediante sistemas de fertirriego, se puede aplicar en todos los cultivos.



## FICHA TÉCNICA





FT-032

Fecha de actualización: 06/02/2023

# Startazo SN



Para la aplicación de este fertilizante es recomendable la prescripción de un Ingeniero Agrónomo, con base en un análisis de suelo o tejido foliar.

## **VENTAJAS**

El contenido de Nitrógeno y Azufre son vitales para la síntesis de la clorofila, molécula involucrada en la fotosíntesis

## 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.

