

# FICHA TÉCNICA

FT-006

Fecha de actualización: 04/02/2023

## Azufrex



### IDENTIFICACIÓN

Nombre del Producto:

Azufrex

Tipo de Formulación:

Fertilizante Inorgánico - Suspensión  
Concentrada

Registro de Venta ICA No.:

6567

Presentación Comercial:

Disponible en envases de 1, 4 y 20 Litros

### COMPOSICIÓN

NUTRIENTE	VALOR (g/L)
Azufre Elemental (S)	740.0
Cobre Total (Cu)	5.0

FT-006

Fecha de actualización: 04/02/2023

## Azufrex

### PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

PARÁMETRO	VALOR	MÉTODO ANALÍTICO
pH en Solución al 10%	4.79	POTENCIÓMETRO
Densidad a 20°C	1.42g/cm <sup>3</sup>	PICNÓMETRO
Aspecto	Líquido amarillo crema	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

AZUFREX es un producto formulado a base de azufre micronizado y quelato de cobre como nutriente para las plantas. Su aplicación debe ser foliar.

AZUFREX 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-006

Fecha de actualización: 04/02/2023

## Azufrex



### VENTAJAS

AZUFREX es un fertilizante con un aporte importante de azufre para los cultivos, y a su vez tiene un efecto fungicida para el control preventivo de enfermedades como royas y oídios.

### 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.