

FT-013

Fecha de actualización: 04/02/2023

## Hojas



### IDENTIFICACIÓN

Nombre del Producto:

Hojas

Tipo de Formulación:

Fertilizante Simple N para aplicación foliar –  
Concentrado Soluble

Registro de Venta ICA No.:

5658

Presentación Comercial:

Disponible en envases 1, 4 y 20 Litros

### COMPOSICIÓN

NUTRIENTE	VALOR (g/l)
Nitrógeno Total (N)	250.0
Nitrógeno Amoniacal (N)	48.0
Nitrógeno Nítrico (N)	102.0
Nitrógeno Ureico (N)	100.0
Calcio (CaO)	60.0
Magnesio (MgO)	30.0



FT-013

Fecha de actualización: 04/02/2023

## Hojas



### PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

PARÁMETRO	VALOR	MÉTODO ANALÍTICO
pH en solución al 10%	6.00	POTENCIÓMETRO
Densidad a 20°C	1.38 g/cm <sup>3</sup>	PICNÓMETRO
Aspecto	Líquido verde claro	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

HOJAS es un fertilizante fuente de Nitrógeno en sus tres formas (Amoniacal, Nítrico, Ureico), lo cual garantiza un aporte inmediato y gradual de este nutriente a su cultivo. HOJAS contiene los elementos secundarios Calcio y Magnesio que intervienen en la división celular y la fotosíntesis.

Cultivo	Dosis	Época
Fríjol	1 L/ha	30 D.D.G.*

\*D.D.G. Días después de la germinación.

Es altamente compatible con la mayoría de los agroquímicos sin embargo se recomienda efectuar una pequeña prueba de compatibilidad.



FT-013

Fecha de actualización: 04/02/2023

## Hojas



Este fertilizante es un complemento y no un sustituto de la fertilización edáfica”

*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

HOJAS, gracias a su contenido de Nitrógeno y su aporte en elementos secundarios es el fertilizante indicado para promover el desarrollo de la planta y mejorar la calidad de la cosecha.

### 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.