

	<h2>FICHA TÉCNICA</h2>	Código: DD-F-005
		Versión: 03
		Fecha Aprobación: 16/09/2014 Fecha Actualización: 24/06/2016

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del Producto: **HOJAS**
 Fertilizante Simple N para aplicación foliar
 Concentrado Soluble

Registro de Venta ICA No.: 5658

2. CRITERIOS DE EVALUACIÓN

NTC 1061 – Abonos o Fertilizantes, Tolerancias

2.1 Composición Garantizada

Nutriente	Valor (g/L)	Método Analítico
Nitrógeno Total (N)	250.0	NTC202
Nitrógeno Amoniacal (N)	48.0	NTC1369
Nitrógeno Nítrico (N)	102.0	NTC1154
Nitrógeno Ureico (N)	100.0	NTC1369
Calcio (CaO)	60.0	NTC1369
Magnesio (MgO)	30.0	NTC1369

3. PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Parámetro	Valor	Método Analítico
pH en solución al 10%	6.00	POTENCIÓMETRO
Densidad a 20°C	1.38 g/cm ³	PICNÓMETRO
Aspecto	Líquido verde claro	-

Soluciones Nutritivas S.A.S. garantiza que mediante registro oficial de venta se verificó que las características fisicoquímicas del producto, son aptas para los



	<h2>FICHA TÉCNICA</h2>	Código: DD-F-005
		Versión: 03
		Fecha Aprobación: 16/09/2014 Fecha Actualización: 24/06/2016

finés aquí recomendados de acuerdo con las indicaciones de empleo.

4. RECOMENDACIONES DE USO

Agite el envase antes de usar. Al utilizarlo en mezcla con otros productos, hacer una experiencia previa en una superficie reducida del cultivo.

Disuelva 5mL en 1L de agua. Para plantas jóvenes y con demanda nutritiva baja diluir 2,5mL en 1L de agua. Aplique al follaje utilizando un pulverizador manual o en el agua de riego.

HOJAS es el fertilizante indicado para promover el desarrollo de la planta y mejorar la calidad de la cosecha. **HOJAS** es un fertilizante fuente de Nitrógeno que garantiza un aporte inmediato y gradual de este nutriente a su cultivo. Contiene el elemento secundario Calcio que actúa en las plantas como componente estructural de paredes y membranas celulares en la formación de hojas, y elemento secundario Magnesio que interviene en la división celular y la fotosíntesis.

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

5. PRESENTACIÓN

Disponible en envases de 250mL y 500mL.

6. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

6.1 Manejo

- Lea completamente la etiqueta antes de usar este producto.
- Al terminar el producto realice el triple lavado. Lave, perforo y recicle el empaque. No utilice envases de agroquímicos para uso doméstico.
- 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 de jardinería con fertilizantes, tales como botas,



	<h2>FICHA TÉCNICA</h2>	Código: DD-F-005
		Versión: 03
		Fecha Aprobación: 16/09/2014 Fecha Actualización: 24/06/2016

- guantes, protector respiratorio y de ojos etc.
- No comer, beber o fumar durante las aplicaciones.

6.2 Almacenamiento

- Se recomienda guardar el producto en un lugar fresco, seco y ventilado. Proteger de la luz del sol.
- Almacenar en su envase original, herméticamente cerrado, provisto de su correspondiente etiqueta
- Evitar el almacenamiento cerca a fuentes generadoras de calor.

