

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

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

HOJAS & REBROTOS 30 – 8 – 10

Nombre del Producto: Fertilizante Compuesto Complejo NPK
Polvo soluble

Registro de Venta ICA No.: 9345

2. CRITERIOS DE EVALUACIÓN

NTC 1061 - Abonos o Fertilizantes, Tolerancias

2.1 Composición Garantizada

Nutriente	Valor (%)	Método Analítico
Nitrógeno Total (N)	30.0	SUMATORIA
Nitrógeno Amoniacal (N)	2.5	NTC 211
Nitrógeno Ureico (N)	27.5	NTC 370
Fósforo Asimilable (P ₂ O ₅)	8.0	NTC 234
Potasio Soluble en Agua (K ₂ O)	10.0	NTC 202
Magnesio Soluble en Agua (MgO)*	0.15	NTC 1369
Azufre Total (S)	1.70	NTC 1154
Boro Soluble en Agua (B)	0.10	NTC 1860
Cobre Soluble en Agua (Cu)*	0.20	NTC 1369
Hierro Soluble en Agua (Fe)*	0.10	NTC 1369
Manganeso Soluble en Agua (Mn)*	0.10	NTC 1369
Zinc Soluble en Agua (Zn)*	0.10	NTC 1369

***Como Quelato de EDTA**



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

3. PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Parámetro	Valor	Método Analítico
pH en solución al 10%	3.70	POTENCIÓMETRO
Solubilidad a 20°C (en 100 mL de Agua)	3.0	MET. INTERNO
Conductividad Eléctrica (1:100) dS/m	5.13	CONDUCTÍMETRO

Soluciones Nutritivas S.A.S. garantiza que mediante registro oficial de venta se verificó que las características físico-químicas del producto, son aptas para los fines aquí recomendados de acuerdo con las indicaciones de empleo.

4. RECOMENDACIONES DE USO

HOJAS & REBROTES es una mezcla de fuentes solubles y asimilables de Nitrógeno, Fósforo y Potasio, complementado con elementos secundarios y micronutrientes.

Este fertilizante es formulado con una alta tecnología que maximiza su eficiencia en los cultivos que se aplique. Es ideal para cultivos exigentes en nutrición balanceada.

Es altamente compatible con la mayoría de los agroquímicos, sin embargo, se recomienda efectuar una pequeña prueba de compatibilidad, utilizar un coadyuvante y acondicionador de pH y dureza.

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

5. PRESENTACIÓN

Bolsa por 1Kg.



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

6. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

6.1 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.

6.2 Almacenamiento

- No utilice empaques 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.

