

	<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:** **NUTRIMENOR ZINC 0 – 0 – 3**  
 Fertilizante Simple K  
 Polvo Soluble  
**Registro de Venta ICA No.:** 5657

### 2. CRITERIOS DE EVALUACIÓN

**NTC 1061** - Abonos o Fertilizantes, Tolerancias

#### 2.1 Composición Garantizada

Nutriente	Valor (%)	Método Analítico
Potasio Soluble en Agua (K <sub>2</sub> O)	3.0	<b>NTC 202</b>
Azufre Total (S)	14.0	<b>NTC 1154</b>
Zinc (Zn)	28.0	<b>NTC 1369</b>

### 3. PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Parámetro	Valor	Método Analítico
pH en solución al 10%	5.20	<b>POTENCIÓMETRO</b>
Solubilidad a 20°C (g en 100 mL de Agua)	20.0	<b>MET. INTERNO</b>
Conductividad Eléctrica (1:100) dS/m	8.30	<b>CONDUCTÍMETRO</b>

***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.***



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

#### 4. RECOMENDACIONES DE USO

**NUTRIMENOR ZINC** se recomienda para cultivos exigentes en zinc para corregir o prevenir deficiencias de este nutriente.

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 y saco por 20Kg

#### 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.

