

	FICHA TÉCNICA NUTRIMENORES	Código: C-FT-PRO-001-23
		Versión: 2
		Fecha Elaboración: 05/06/2013

FICHA TÉCNICA NUTRIMENORES

1. NOMBRE COMERCIAL

NUTRIMENORES 0-0-3 – Granulado

2. CRITERIOS DE EVALUACIÓN

NTC 1061 - Abonos o Fertilizantes, Tolerancias

NTC 162 - Tamaño de partículas de abonos o fertilizantes químicos – compuestos granulados

Registro de venta ICA No. 6692

2.1 COMPOSICIÓN GARANTIZADA

NUTRIENTE	VALOR %	MÉTODO ANALÍTICO
Potasio soluble en agua (K ₂ O)	3,0%	NTC 202
Calcio Total (CaO)	16,0%	NTC 1369
Magnesio Total (MgO)	6,0%	NTC1369
Azufre Total (S)	4,0%	NTC 1154
Boro Total (B)	1,0%	NTC1860
Cobre Total (Cu)	0,05%	NTC 1369
Hierro Total (Fe)	0,05%	NTC1369
Manganeso Total (Mn)	0,05%	NTC 1369
Zinc Total (Zn)	2,50%	NTC 1369

3. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICA

PARAMETRO	VALORES
Aspecto	Granulado

Soluciones Nutritivas Limitada garantiza que mediante registro oficial de venta se verifico 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

NUTRIMENORES es un fertilizante fuente de potasio, elementos secundarios (calcio, Magnesio y Azufre) más elementos menores para aplicación edáfica.

	FICHA TÉCNICA NUTRIMENORES	Código: C-FT-PRO-001-23
		Versión: 2
		Fecha Elaboración: 05/06/2013

NUTRIMENORES 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.

5. VENTAJAS

- NUTRIMENORES contiene Potasio altamente soluble, regulador hídrico que ayuda a trasladar los azúcares en presencia de boro y zinc.
- Aporta nutrientes esenciales como Calcio (Ca) Magnesio (Mg) y Azufre (S) de inmediata disponibilidad, los cuales han mostrado una respuesta favorable al cultivo.
- Aplicando NUTRIMENORES, acompañado con un buen programa de manejo de su cultivo, permite obtener incrementos de producción por hectárea con cosechas de alta calidad.
- Su fórmula granulada permite realizar mezclas homogéneas, para aplicación en forma mecánica o manual.

6. PRESENTACIÓN

Bolsa por 1 Kg y Saco por 46 Kg.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

MANEJO

- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- No ingiera el producto y evite contacto y la inhalación del mismo.
- Durante la aplicación utilice el equipo de protección adecuado (Overol, Gafas de seguridad, Guantes, Botas)
- Lave sus manos después de manejar este producto. Evite el contacto, especialmente si la piel tiene heridas.
- No comer, beber o fumar durante las aplicaciones.

ALMACENAMIENTO

- No se almacene ni transporte junto a productos alimenticios, ropa y forrajes.
- Transpórtelo y almacénelo en su envase original en un lugar fresco, seguro y ventilado.
- No deje a la intemperie.