

GENERALIDADES

NOMBRE COMERCIAL:	NUTRIBAN
NOMBRE GENÉRICO:	N.A.
FÓRMULA COMERCIAL:	15-4-23-3(MgO)-4(S)
REGISTRO ICA:	7086
COMPOSICIÓN:	

NUTRIENTE	NOMINAL (%)	MINIMO (%)	METODO ANALITICO
Nitrógeno Total (NT)	15.0	14.35	Sumatoria
Nitrógeno Nítrico (NO ₃)	6.0	12.9	Micro-Kjeldhal
Nitrógeno Amoniacal (NH ₄)	9.0	1.45	Volumétrico
Fósforo asimilable (P ₂ O ₅)	4.0	3.33	Colorimétrico
Potasio Soluble en agua (K ₂ O)	23.0	21.82	Emisión llama
Magnesio Total (MgO)	3.0	2.13	Absorción Atómica
Azufre total (S)	4.0	3.48	Turbidimétrico
Humedad	1.0	--	Gravimétrico

Criterio de aprobación y rechazo de acuerdo con Resolución ICA 0150 del 21 de Enero de 2003 o según NTC 1061 abonos o fertilizantes. Tolerancias. (99-10-27).

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

Presentación Física:	Fertilizante mezclado, sólido granulado, de color característico a los componentes de la mezcla.
pH:	7,5 – 8,5
Densidad a granel:	1.005 kg/m ³
Característica	Fertilizante con alto contenido de Potasio y medianos de Nitrógeno y Fósforo, con Elementos Menores
Solubilidad en agua (30°C)	90 g/100 mL
Humedad crítica relativa (30°C)	60%

Disponibilidad en el suelo: Fertilizante altamente soluble que proporciona una liberación rápida y continua de los nutrientes que contiene lo cual permite una absorción eficiente por la planta.

GRANULOMETRÍA

Tamiz TYLER No.	% Partículas
1. > 4mm	21,0
2. 4-3mm	64,0
3. 3-2mm	13,0
4. 2-1mm	2,0
5. <1mm	0,0

El mayor porcentaje de partículas está en el tamiz 2 indicando que la mayoría de las partículas miden de 3 a 4 mm.

PREPARÓ: J. IGNACIO MAYA JARAMILLO	REVISÓ Y APROBÓ: FRANCISCO J. LONDOÑO GIRALDO	FECHA DE ÚLTIMA APROBACIÓN: 2013/06/01
CARGO: DIRECTOR DE CALIDAD	CARGO: GERENTE TÉCNICO	VERSIÓN: 04

APLICACIÓN

Fertilizante para aplicación directa al suelo, para cultivos de plátano, banano o palma.

Para la dosis y forma de aplicación, es recomendable tener en cuenta la prescripción de un Ingeniero Agrónomo basada en los resultados de un análisis de suelo o tejido foliar.

EMPAQUE

El producto es empacado en sacos laminados con polietileno interno en presentaciones de 50 Kg. de contenido neto. Este sistema permite buena conservación y fácil manejo del producto.

ALMACENAMIENTO

Se debe almacenar en un lugar seco, con ventilación para evitar el exceso de polvo. No arrumar directamente en el suelo, se debe hacer sobre estibas secas. No dejar a la intemperie. Se debe separar de materiales orgánicos y de otras sustancias como oxidantes, líquidos inflamables, ácidos y combustibles. Por ser higroscópico la aplicación debe ser rápida, su almacenamiento no debe ser mayor a 6 meses.

TRANSPORTE

Transportar en vehículos con carrocería o carpa que permitan proteger los sacos de la lluvia. El vehículo debe estar limpio y libre de humedad, evitar colocar objetos combustibles o inflamables sobre los sacos. Evitar que los sacos queden con riesgo de contacto con objetos cortopunzantes.

PREPARÓ: J. IGNACIO MAYA JARAMILLO	REVISÓ Y APROBÓ: FRANCISCO J. LONDOÑO GIRALDO	FECHA DE ÚLTIMA APROBACIÓN: 2013/06/01
CARGO: DIRECTOR DE CALIDAD	CARGO: GERENTE TÉCNICO	VERSIÓN: 04