

NUTRIFEED PRODUCCION

13 - 6- 40 + EM

Fertilizante mezclado NPK para aplicación mediante sistemas
de Fertirriego
Polvo Soluble
USO AGRICOLA

Registro de Venta ICA 3213

A Nombre de: Arysta LifeScience Colombia S.A.

Composición Garantizada

Nitrógeno Total (N)		13 %
Nitrógeno Amoniacal (N)	1,3 %	
Nitrogeno Nitrico (N)	11,7 %	
Fósforo Asimilable (P ₂ O ₅)		6 %
Potasio Soluble en Agua (K ₂ O)		40 %
Azufre Total (S)		0.05 %
Boro (B)		0.02 %
Cobre (Cu)		0.03 %
Hierro (Fe)		0.04 %
Manganeso (Mn)		0.03 %
Molibdeno (Mo)		0.05 %
Zinc (Zn)		0.02 %

pH en solución al 10%..... 3,0
Solubilidad máxima a 20 °C... 20 g en 100 ml de agua
Conductividad Eléctrica a 20 °C... 71,4 dS/m

Lote No. _____

Contenido Neto. _____ **Kilos**

Para la venta y aplicación de este fertilizante, es recomendable la
prescripción de un Ingeniero Agrónomo, con base en analisis de suelos o
del tejido foliar.

Distribuido por: Arysta LifeScience Colombia S.A.

Carrera 2 Este # 15 - 82 Barrio El Cortijo, Madrid, Cundinamarca

Tel: (57) 1 8250482. Fax: (57) 1 8252157. Colombia.

Fecha Aprobación ICA: 26/07/2005



LEA COMPLETAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIA DE USO Y APLICACION

Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación. Provoca quemaduras.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de intoxicación llame al medico inmediatamente, lleve al paciente al medico y muéstrele copia de esta etiqueta.

Por Inhalación: Trasladar al aire fresco. Si no respira administrar respiración artificial. Buscar atención médica.

Ingestión: Lavar la boca con agua. Si está consciente, suministrar abundante agua. Piel: Retirar la ropa y calzados contaminados. Lavar la zona afectada con abundante agua y jabón, mínimo durante 15 minutos.

Ojos: Lavar con abundante agua, mínimo durante 15 minutos. Buscar atención médica.

**EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS 24 HORAS CISPROQUIM 018000916012
Fuera de Bogotá. En Bogotá comunicarse con el Teléfono (57)1 2886012.**

ANTIDOTO

No existe antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

En caso de intoxicación, llevar el paciente a un médico y facilítele una copia de esta etiqueta.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO DEL PRODUCTO

Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.

Manténgalo lejos del fuego y de las chispas. Guárdelo en lugar seco y fresco. No permita que reciba mucho calor en el almacenamiento, ya que esto puede ocasionar cambios en la composición química, mermándose su efectividad y además, puede producir vapores inflamables. Manténgase el envase bien cerrado.

Fecha aprobación ICA: 26/07/2005

ANTES DE USAR EL PRODUCTO CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

RECOMENDACIONES DE USO Y DE MANEJO

FERTILIZACION LÍQUIDA LOCALIZADA (Drench o Inyección)

En fertilizaciones líquidas dirigidas al suelo, aplicar del 5 al 10% (10 a 20 kg/caneca de 200 litros), repitiendo la aplicación cada 15 a 20 días. El volumen de agua por planta depende del tipo de cultivo.

FERTIRRIEGO

Usando un (1) kg por cada 1000 litros de agua se aporta: 130 ppm de N; 26 ppm de P; 333 ppm de K; 0.4 ppm de Fe; 0.28 ppm de Mn, 0.28 ppm de Zn y 0.21 ppm de B

APLICACIONES SÓLIDAS Y POR VÍA FOLIAR

FLORES: al suelo: 1.5 a 2.0 kg/cama/ 2 meses. Por vía foliar, aplique de 2 a 3 gramos por litro de agua.

CÍTRICOS: al suelo: 1.5 a 2.00 kg/árbol cada seis meses. Por vía foliar aplique desde prefloración 5 a 6 kilogramos por caneca de 200 litros.

MANGO: al suelo aplique de 1.0 a 1.5 kg/árbol cada seis meses. Por vía foliar use de 3 a 4 kilogramos por caneca de 200 litros.

MORA Y LULO: Aplique por vía foliar desde prefloración cada 15 días de 300 a 400 gramos por bomba de 20 litros.

HORTALIZAS: Aplique por vía foliar 2 a 3 kg por caneca de 200 litros cada 15 días.

PAPA Y TOMATE: Por vía foliar aplique desde floración de 3 a 4 kg por caneca de 200 litros.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD

NUTRIFEED PRODUCCION, es compatible con la mayoría de los agroquímicos (Fertilizantes, Fungicidas, Insecticidas, Herbicidas). En caso de duda realizar una prueba.

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

AVISO DE GARANTIA

El fabricante garantiza que las características fisicoquímicas del producto corresponden a las anotadas en ésta etiqueta y que mediante registro oficial de venta se verificó que es apto para los fines aquí recomendados, de acuerdo con las indicaciones de empleo.

No de lote:

Fecha de formulación:

Fecha de Vencimiento: