



Líquidos



UAN-32

Solución de Nitrato de Amonio + Urea

32-0-0

ANALISIS GARANTIZADO

Nitrógeno total 32.00%

7.75% Nitrógeno

Amoniacal

7.75% Nitrógeno en

Nitratos

16.50% Nitrógeno

en Urea

Derivado del Nitrato de Amonio y

Urea

Advertencia: Este producto contiene una sustancia química que puede causar cáncer, defectos en el nacimiento u otros daños reproductivos según el Estado de California. La Proposición 65, la seguridad del agua potable y Toxic Enforcement Act de 1986, exige la notificación de la posible exposición a sustancias identificadas por el Estado de California como causante de cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos

Información sobre el contenido y los niveles de metales en este producto se encuentra disponible en Internet en <http://www.regulatory-info-jr.com>

CARACTERISTICAS FISICAS

Peso especifico a 68°F 1.327

Peso (Lbs/Gls) a 68°F 11.06

Nitrogeno total (Lbs/Gls) a 68°F 3.54

Nitrógeno

Amoniacal 0.86

Nitrógeno en

Nitratos 0.86

	Nitrógeno en Urea	1.82	
pH de la Solución			32°F
Amoniaco libre			6.8
pH			0.01%

CONSTRUCCION DEL ALMACEN Y EQUIPO DE TRASFERENCIA

- 1 Acero dulce, acero inoxidable, aluminio y ciertos materiales de fibra de vidrio son adecuados. No se deben utilizar Cobre y sus aleaciones (latón).

COMPATIBILIDAD

- 1 Compatible con soluciones de fosfato monoamonico 10-34-0, 11-37-0, 9-30-0, etc
- 2 Compatible con soluciones de cloruro, potasio y soluciones de fosfato de potasio y amonio.
- 3 Compatible con muchos herbicidas. NOTA: Consulte la etiqueta del pesticida o del fabricante antes de mezclar UAN-32 con los productos químicos de pesticidas.

USOS

- 1 Solución adaptada para la aplicación. La aplicación directa en los programas de arado-down presiembra, inyectar o bandas en el suelo, o aplicado a través de diversos sistemas de riego-aspersores, goteo, inundación o por surcos.
- 2 Fuente preferida de nitrógeno en mezcla líquida, y con herbicidas para los programas.

VENTAJAS

- 1 Proporciona acción rápida y de larga duración para la nutrición de plantas a partir de sus tres formas de nitrógeno. Rápida respuesta de nitrato, amónico y sostenido alimentación del agua nitrógeno orgánico soluble en urea.
- 2 Gran compatibilidad con otros fertilizantes y muchos productos químicos. Hace posible dos o más puestos de trabajo en un viaje sobre el terreno. Ahorra tiempo, trabajo y dinero. Es fácil de almacenar, manejar y calibrar para la aplicación precisa en el campo.
- 3 Solución segura por sí sola, presión neutral, elimina los riesgos asociados a los materiales corrosivos y sistemas de alta presión.

SEGURIDAD

Generalmente no se considera tóxico. Evite el contacto con los ojos y la piel. En caso de contacto, lave abundantemente agua los ojos y la piel. 32-0-0 no está regulado por el DOT.

PRECAUCIONES

- 1 No rocíe UAN-32 en los pastos.
No mezclar con agua amoniacal ya que la mezcla es muy corrosiva.
- 2

11040A (PDS R.8-3-2011)



Matriz : Km. 14.5 Carretera a San Luis R.C.
Delegación González Ortega / Mexicali, B.C. 21397
Tel. (686) 561-0478 Fax (686) 561 1102