

## FERTILIZANTE LIQUIDO UAN-32 ESTABILIZADO

**SISTEMA NUTRICION & CO-ADYUVANTE DE ESPECIALIDAD  
DISEÑADO PARA USO AGRÍCOLA**

**AGENTES DE FUNCIONAMIENTO PRINCIPAL:**

Nitrógeno (solución de Urea Nitrato de Amonio).....	32
Fósforo .....	0
Potasio .....	0
Estabilizado con Nitro + DCD	

### MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS PRECAUCIÓN

Si usted no entiende la etiqueta, busque a alguien que se la explique en detalle antes de proceder con el uso de este producto.

**PRIMEROS AUXILIOS**

Llame a un centro de control toxicológico o a un médico para asesoramiento sobre el tratamiento.

**Ingestión:** Haga que la persona beba un vaso de agua si se puede ingerir. No le dé nada por la boca a una persona inconsciente.

**En la piel o la ropa:** Remover la ropa contaminada. Enjuague la piel inmediatamente con abundante agua durante 15-20 minutos.

**Inhalación:** Lleve a la persona al aire fresco. Si la persona no respira, llame al médico o a una ambulancia, y de ser posible aplique respiración artificial.

**Contacto con los Ojos:** Mantenga el ojo abierto y lave lentamente y suavemente con agua durante 15-20 minutos. Elimine los lentes de contacto si están presentes, después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando los ojos.

\*Tenga el envase del producto o la etiqueta a la mano cuando llame o acuda a un médico para tratamiento.

**INFORMACIÓN GENERAL**

**AM-AG NITRO+™ UAN-32** es un coadyuvante específicamente diseñado para estabilizar de varias formas el Nitrógeno. Con su mezcla propietaria de acción diseñada especialmente para disponibilidad del Nitrógeno para que se encuentre mas disponible y pueda ser mejor aprovechado por las plantas.

**NITRO+™ UAN-32** fue elaborado para ser agregado directamente a los fertilizantes líquidos Nitrogenados como el UAN-32 y mezclas líquidas derivadas del mismo.

**NITRO+™ UAN-32** ayuda que el Nitrógeno sea más aprovechado por la plantas por un período más prolongado debido a que retarda la transformación de la ion de amonio al ion nitrato por lo tanto reduce la pérdida de nitrógeno a través de la lixiviación y denitrificación.

**INSTRUCCIONES DE USO**

**NITRO+™ UAN-32** esta diseñado para mezclarse directamente a las formulas líquidas:

**DOSIS DE USO:**

Fórmulas Líquidas: Llenar la mezcladora y/o recipiente con un 70-75% la fórmula líquida Nitrogenada. Después procede a agregar lentamente **NITRO+™ UAN-32** agitando y/o re-circulando la fórmula al mismo tiempo de incorporarlo.

Se termina de agregar el resto de la fórmula Nitrogenada y se agita/revuelve bien hasta conseguir un mezclado uniforme. De ser necesario, se le pueden seguir agregando el resto de los ingredientes líquidos si el producto terminado lo requiere.

**Fertilizantes Líquidos Nitrogenados y Mezclas derivadas de:**

- 4-5 Litros por tonel métrico al aplicarse en suelos arenosos, pH de 7-8 y con niveles menor al 2.5 de materia orgánica.
- 6-8 Litros por tonel métrico al aplicarse en suelos franco arenosos y suelos arcillosos con niveles de pH menor del 7.0 y materia orgánica mayor al 2.5.

**MEZCLADO:**

Antes de hacer cualquier aplicación de pesticida, asegúrese de tener limpio el equipo de aplicación. Siga cuidadosamente las observaciones sobre el producto que vienen en la etiqueta. Debe realizar una prueba de compatibilidad en un recipiente aparte, antes de mezclar los componentes en el tanque. Llene el tanque de aspersión tres – cuarto de su capacidad con agua y comenzar la agitación. Añadir **NITRO+™ UAN-32** y continuar el proceso de agitación. Añadir pesticidas y / o fertilizantes según las indicaciones de la etiqueta del producto o utilice el siguiente orden de mezcla si no hay otras instrucciones disponibles.

**ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN:**

**NO CONTAMINE EL AGUA, COMESTIBLES O COMIDA DE ANIMALES POR ALMACENAMIENTO O DESTRUCCION DE CONTENEDORES.**

**ALMACENAMIENTO:** Almacenar en su contenedor original retirado de los niños, animales comestibles, alimentos de animales y semillas. Manipular de acuerdo con las advertencias en la etiqueta. En caso de fugas o derrames, el material debe ser tratado con arcillas, arena, aserrín u otro material absorbente.

**ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO:** Los residuos resultantes del uso de este producto pueden ser eliminados en el sitio o en una instalación de eliminación de residuos aprobado.

**ELIMINACION DE CONTENEDORES:** Enjuague tres veces (o su equivalente) durante la carga o mezzclado del producto. Verifique con las autoridades locales si hay un lugar y/o programa para eliminar contenedores descontaminados. Ellos le pueden indicar de un relleno sanitario para contenedores enjuagados.

**CONDICIONES DE VENTA Y GARANTÍA:**

AGROPRODUCTOS AM-AG DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V., garantiza que este producto conforma a la descripción química de esta etiqueta y que su propósito encaja razonablemente dentro de lo descrito de esta siempre y cuando es utilizado en acorde a las instrucciones y bajo condiciones normales. AM-AG no hace, ni autoriza a ningún agente o representante que haga ninguna otra garantía, expresa o implícita, incluyendo comerciabilidad o aptitud del producto. Las instrucciones de uso de este producto se deben seguir cuidadosamente. Sin embargo, es imposible eliminar todos los riesgos asociados con el uso de este producto. Daño al cultivo, la ineficacia u otras consecuencias no deseadas pueden ser el resultado de factores tales como el momento y el método de aplicación de las condiciones, el tiempo y la cosecha, presencia de otros materiales, u otros factores influyentes, todos los cuales están fuera del control de AM-AG y el distribuidor. El comprador y el usuario reconocen y asumen todos los riesgos y responsabilidades derivados de la manipulación, el almacenamiento y el uso de este material no estrictamente de acuerdo con las instrucciones dadas a la misma. En ningún caso, AM-AG o el Vendedor serán responsables por daños especiales, indirectos o incidentales o pérdidas resultantes de la manipulación o el uso de este producto. Lo anterior es una condición de la venta por AM-AG y es aceptado como tal por el Comprador.