

ACONDICIONADOR DE AGUA Y EQUIPOS, ENVASADO Y DISTRIBUIDO POR: Fertilizantes Tepeyac S.A. de C.V. Miguel Alemán y Námari Col. Centro, C.P. 85000. Cd. Obregón, Sonora. Tel: (644) 414 77 00 PLANTA: Km. 9.5 Carretera Culiacán – El Dorado Zona Industrial. El Quemadito. Culiacán, Sinaloa. Tel: (667) 760 5163.



ACONDICIONADOR DE AGUA Y EQUIPOS

Tepeyac
al servicio del agricultor



NUTRIMASTER[®]

SOLUCIÓN QUE NUTRE.

ÁCIDO NÍTRICO

ACONDICIONA Y APORTA NITRÓGENO

CONT
20L

N
12.22%



ACIDIFICA AGUA DE RIEGO
LIMPIA SISTEMAS DE RIEGO PRESURIZADO
ACIDIFICA EL SUELO Y LO FERTILIZA
CON NITRÓGENO
ACONDICIONADOR



Producto hecho en México



NUTRIMASTER[®]

SOLUCIÓN QUE NUTRE.

ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

► RECOMENDACIONES DE USO

Este producto es altamente ácido, por lo tanto, muy corrosivo, puede producir quemaduras en la piel y ojos si no se maneja correctamente, por lo que se recomienda seguir las indicaciones para el uso correcto, en este caso: Use el equipo de protección personal resistente a ácidos en la preparación, manejo y aplicación del producto: camisa y pantalón u overol de algodón o trajes impermeables de PVC o Tyvek (fibras de polietileno de alta densidad) estos dos últimos se presentan como una sola (overol), delantales hechos de plástico (PVC) o de goma o los de polietileno (para que sea eficaz, la capa o delantal debe cubrir la parte delantera del cuerpo desde el cuello hasta las rodillas), goggles o gafas de tipo químico, guantes de caucho o neopreno, botas de caucho, mascarillas completas contra nieblas.

- NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTÉ UTILIZANDO ESTE PRODUCTO.
- NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS O ROPA.
- MANTIÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.
- LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS.
- NO SE INGIERA Y EVITE EL CONTACTO DEL PRODUCTO CON LOS OJOS Y LA PIEL.

► PRIMEROS AUXILIOS

En caso de existir contacto con el producto, se deberán aplicar de manera inmediata las siguientes medidas: Retire a la persona del lugar contaminado. Llevarla a un lugar ventilado.

- **Contacto con la piel:** Lave de inmediato la zona afectada con abundante agua corriente por al menos 15 minutos. Retire la ropa y accesorios contaminados. Consiga atención médica.
- **Contacto con los ojos:** Lavar por 15 minutos con abundante agua corriente limpia levantando el párpado superior e inferior en forma periódica. Consiga atención médica especializada.
- **Ingestión:** No induzca el vómito, de a beber grandes cantidades de agua, nunca administre nada por vía oral a una persona inconsciente. Si la persona ha perdido el sentido, proceda como en el caso de inhalación. Consiga atención médica.
- **Inhalación:** Lleve a la víctima hacia el aire fresco. Si no respira, aplique respiración artificial, si la respiración es difícil, administre oxígeno. Consiga atención médica.

EN CASO DE PRESENTAR MOLESTIAS POR EL CONTACTO CON EL PRODUCTO, LLEVE A LA PERSONA CON EL MÉDICO.



ATENCIÓN
Provoca irritación cutánea

MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE:

- Respete las recomendaciones de uso del producto.
- Maneje el envase vacío y los residuos del producto conforme a las disposiciones establecidas en su localidad.
- Respete las buenas prácticas agrícolas.
- No tire los envases o empaques vacíos del producto en suelos, ríos, lagos, lagunas u otros cuerpos de agua.
- No vierta el remanente del producto o agua de lavado del equipo de aplicación, en suelos, ríos, lagos, lagunas u otros cuerpos de agua.



ÁCIDO NÍTRICO

ACONDICIONA Y APORTA NITRÓGENO

► INSTRUCCIONES DE USO

Nutrimaster[®] Ácido Nítrico Mayormente se emplea para acidificar y aumentar la solubilidad en los tanques de fertirrigación. De igual forma se emplea para limpiar las tuberías de los acumulados de carbonatos y calizas que generalmente obstruyen las vías, impidiendo la circulación del agua en los goteros.

Nutrimaster[®] Ácido Nítrico principalmente el ácido nítrico se emplea para acidificar la solución madre fertilizante. En este sentido, cuando se baja el pH a un rango de 1 o inferior a 1, la colusión resultante combinada con agua, recorrerá las tuberías con un pH que se ubicará en una escala de 5 y 6, ideal para la fertirrigación correcta y solubilidad de todos los elementos que se encuentran en el suelo.

► MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

La aplicación se efectúa a lo largo del ciclo del cultivo repartido en distintas cantidades de acuerdo a las necesidades. Las dosis que se recomiendan son variables en función de los cultivos, pudiendo oscilar entre 120 – 900 ml de Ácido Nítrico por metro cúbico de agua de riego.

Para abrir gire la tapa y desprenda el sello de seguridad del producto. **Nutrimaster[®] Ácido Nítrico** debe de incorporarse lentamente al tanque de preparación de mezclado con el agua de riego.

Se recomienda la aplicación a través de sistemas de fertirrigación o de goteo, donde las bombas de riego sean especialmente resistentes a los ácidos.

No rocíe la solución sobre plantas que estén en crecimiento ya que podría ocurrir un daño.

GARANTÍA:

Fertilizantes Tepeyac S.A. de C.V. no da autorización a nadie de sus agentes o representantes para dar garantía sobre el comportamiento del producto. Ni Fertilizantes Tepeyac S.A. de C.V. ni el vendedor serán responsables de ninguna manera por daños personales, materiales o pérdidas que le sean ocasionadas al comprador o a otras personas que se deriven del manejo, almacenaje o el uso de este material sin seguir las instrucciones.

Lote No.:

Fecha de fabricación:

Fecha de caducidad: 2 años después de su elaboración.

Tepeyac[®]

al servicio del agricultor