





(FOSFATO MONOAMÓNICO)



NPK 11-52-0

NUTRIENTE VEGETAL SÓLIDO



Granulometría uniforme para fácil manejo y aplicación.



Baja higroscopicidad para evitar problemas de absorción de humedad.

Registro: RSCO 498/XII/21.

Contenido Neto: 25KG



2.0%



Aliado del agricultor.

MAP

## "ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "PRECALICIONES Y ADVEDTENCIAS DE USO"

#### "PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO"

Use el equipo de protección adecuado para realizar con seguridad las operaciones de manejo, preparación del producto: camisa y pantalón u overol de algodón o trajes impermeables de PVC o los trajes desechables de Tyvek (fibras de polietileno de alta densidad) estos dos últimos se presentan como dos prendas separadas (chaqueta y pantalón) o 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, mascarilla contra polvos.

"NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTÉ UTILIZANDO ÉSTE PRODUCTO"

"NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS O ROPA"

"MANTÉNGASE 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"

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

#### "PRIMEROS AUXILIOS"

Retire a la persona del lugar contaminado. Llevarla a un lugar ventilado.

P

Aliado

del

agricultor

Si hubo contacto con la piel: Quite la ropa contaminada y lave la piel con abundante agua y jabón (póngase guantes) o detergente suave al menos 15 minutos.

Si hubo contacto con los ojos: Lavar por 15 minutos con abundante agua limpia levantando el párpado superior e inferior en forma periódica.

**Si el producto fue ingerido:** Si la persona está consciente, no provoque el vómito e inmediatamente lleve a la persona a que le proporcionen atención médica. Nunca dar algo vía oral a una persona inconsciente.

# EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE ÉSTA ETIQUETA.

## 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"

"PARTICULARMENTE EN SUELOS ARENOSOS O TERRENOS CERCANOS A RÍOS, LAGOS O LAGUNAS O CON MANTOS DE AGUA SOMEROS, APLIQUE DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE NITRÓGENO DE SU CULTIVO Y DIVIDA EN VARIAS APLICACIONES PARA SU MÁXIMO APROVECHAMIENTO"

"NO APLIQUE ÉSTE PRODUCTO ANTES DE UNA LLUVIA"

### **GARANTÍA**

Como la aplicación manejo, transporte y almacenaje de este producto están fuera de nuestro control, SERVICIOS Y FERTILIZANTES DEL NOROESTE, S.A. DE C.V., no se hace responsable del mal uso del mismo y solamente garantizamos la composición correcta y el contenido neto.

#### "INSTRUCCIONES DE USO"

**FOSFATO MONOAMÓNICO / MAP** el fosfato monoamónico es también conocido y altamente utilizado como una fuente de fertilizante fosforado. También puede utilizarse como fuente principal de Nitrógeno y Fósforo en fertirrigación en todo tipo de cultivo siendo especialmente recomendado para cultivos hidropónicos.

**FOSFATO MONOAMÓNICO / MAP** granulado es un fertilizante soluble totalmente en agua, proporcionando una reacción medianamente ácida. Por su alta y rápida asimilación en los cultivos, es recomendado su uso donde se necesita un arranque y crecimiento muy rápido de las plantas ya que favorece un crecimiento dinámico y sano de la raíz, reforzando el aprovechamiento de nutrientes durante la fase vegetativa de los cultivos. Por su solubilidad es un compuesto que puede lixiviarse, por lo que su uso es recomendado periódicamente durante el ciclo de cultivo para evitar pérdidas hacia las capas inferiores del nivel fértil de los suelos.

FOSFATO MONOAMÓNICO / MAP su efecto en el suelo es acidificante. El nitrógeno que aporta el producto está en su totalidad de forma amoniacal, el fósforo aportado es un 100 % asimilable por las plantas, del que un porcentaje muy elevado (más del 95 %) es soluble al agua y pasa directamente a la solución de suelo, garantiza un excelente resultado agronómico. FOSFATO MONOAMÓNICO / MAP tiene una reacción residual ácida, aunque inicialmente tiene una reacción alcalina, por lo que son muy adecuados para suelos neutros básicos.

#### MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

**FOSFATO MONOAMÓNICO / MAP** es eficaz para una amplia gama de cultivos, pero debido a que cada suelo y cultivo tienen necesidades particulares, no existe una dosis única.

Se recomienda un ANÁLISIS DE SUELO para determinar la dosificación correcta para cada caso especial, considerando principalmente los siguientes factores: 1) Características del cultivo en particular, 2) Características y topografía del suelo, 3) Disponibilidad de nutrientes en el suelo, 4) Temperatura y humedad del suelo y 5) Condiciones climatológicas de la zona agrícola.

Para abrir el saco, quite la costura en la parte superior. Para medir la cantidad exacta de producto a utilizar, utilice una báscula. La aplicación puede ser en forma manual o mecánica, o bien en solución a través de la fuente de riego. La aplicación puede ser en una sola dosis o en dosis periódicas durante la época de cultivo.

**FOSFATO MONOAMÓNICO / MAP** es usado como materia prima para la fabricación de otros NPK sólidos o líquidos.

## Lote No.:

Fecha de fabricación:

Fecha de caducidad: 2 años después de su elaboración

### TITULAR DEL REGISTRO:

Fertilizantes Tepeyac, S.A. de C.V. Miguel Alemán y Náinari, Col. Centro, C.P. 85000 Cd. Obregón, Sonora. Tel. (644) 414 7700

### **COMERCIALIZADO POR:**

Servicios y Fertilizantes del Noroeste, S.A. de C.V. Dr. Norman E. Borlaug No. 5760 Cd. Obregón, Sonora México. Tel. (644) 412 2900



