

Tepeyac[®]

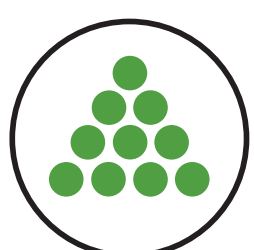
al *servicio* del agricultor

SULFATO DE AMONIO GRANULAR



NPK
20.5-0-0

NUTRIENTE
VEGETAL
SÓLIDO



Granulometría uniforme para fácil
manejo y aplicación.

24%
S

Registro: RSCO-3161/XII/94.

Contenido Neto: **25KG**

SAM

Tepeyac[®]

al *servicio* del agricultor

SAM

SAM

al *servicio* del agricultor

Tepeyac[®]

SAM

SAM

Tepeyac®

al servicio del agricultor

SAM

“ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”**“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.

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, FERTILIZANTES TEPEYAC, S.A. DE C.V., no se hace responsable del mal uso del mismo y solamente garantizamos la composición correcta y el contenido neto.

Contenido Neto: **25KG****“INSTRUCCIONES DE USO”**

SULFATO DE AMONIO / SAM es un fertilizante inorgánico granulado fuente de nitrógeno y azufre. Es un buen producto para utilizarse en suelos con pH alto.

SULFATO DE AMONIO / SAM es una de las fuentes de nitrógeno más demandadas en la agricultura. Este producto por su alto contenido de azufre es una fuente también de este elemento. Precisamente, este elevado componente de azufre le da un carácter notable acidificante el cual mejora su eficacia. Otra de las ventajas de este producto es el efecto relativamente más lento del nitrógeno amoniacal y su mayor retención de los suelos permitiendo corregir las deficiencias de estos elementos.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

SULFATO DE AMONIO / SAM 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.

SULFATO DE AMONIO / SAM por su carácter ácido, es recomendable en aplicaciones a suelos alcalinos y/o suelos calcáreos. La disponibilidad del nitrógeno en forma amoniacal es como reserva a corto tiempo y la disponibilidad del azufre es en forma inmediata, por lo que su uso es recomendable después del arranque de los cultivos, ya que favorece la disponibilidad de otros nutrientes del suelo así como la remoción del calcio y aluminio de la superficie fértil del suelo por su actividad de reacción en el intercambio catiónico resultante.

Lote No.:

Fecha de fabricación:

Fecha de caducidad: 2 años después de su elaboración

TITULAR DEL REGISTRO:

Productora de Fertilizantes del Noroeste, S.A. de C.V.
Av. Miguel Alemán No. 300 Nte.
C.P. 85000 Cajeme, Sonora.

Tepeyac®

al servicio del agricultor

SAM

al servicio del agricultor

Tepeyac®

SAM