

Tepeyac[®]

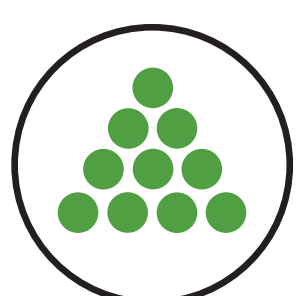
al *servicio* del agricultor

UREA



NPK
46-0-0

NUTRIENTE
VEGETAL
SÓLIDO



Granulometría uniforme para fácil
manejo y aplicación.

Registro: RSCO-061/III/22.

Contenido Neto: **50**KG

UREA

Tepeyac[®]

al *servicio* del agricultor

UREA

UREA

al *servicio* del agricultor

Tepeyac[®]

UREA

UREA

Tepeyac®

al servicio del agricultor

UREA

“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 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: **50 KG**

“INSTRUCCIONES DE USO”

UREA es un fertilizante inorgánico granulado fuente de nitrógeno a base de urea, la urea presenta notables ventajas sobre otras sustancias nitrogenadas asimilables por la planta, dado su alto contenido de nitrógeno, lo cual disminuye costos de transporte y aplicación.

La **UREA** al ser aplicada pasa por una serie compleja de cambios químicos en el suelo:

- 1) Se hidroliza convirtiéndose en ion amonio,
- 2) La forma nitro se transforma por oxidación microbológica y finalmente a la forma nitrato, que es la forma en que los vegetales aprovechan el nitrógeno.

Debido a lo anterior, la urea es considerada como una forma de nitrógeno resistente y de largo tiempo de permanencia en el suelo, aunque en climas tropicales y subtropicales la hidrólisis y nitrificación se efectúan rápidamente. Como fertilizante la urea es excelente tanto para aplicarse directamente como tal o bien formando parte de fórmulas mezcladas.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

UREA 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.

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

Planta:
Km. 9.5 Carretera Culiacán - El Dorado
Zona Industrial El Quemadito
Culiacán, Sinaloa.
Tel. (667) 760 5163

Tepeyac®

al servicio del agricultor

UREA

al servicio del agricultor

Tepeyac®

UREA