



DAP

(FOSFATO DIAMÓNICO)



NPK
18-46-0

NUTRIENTE
VEGETAL
SÓLIDO



Granulometría uniforme para fácil manejo y aplicación.



Baja higroscopía para evitar problemas de absorción de humedad.

1.3%
S

Registro: RSCO-178/IX/07.

Contenido Neto: 25KG

DAP



Aliado del agricultor.

DAP

“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, 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.



Contenido Neto: **25KG**

“INSTRUCCIONES DE USO”

FOSFATO DIAMÓNICO / DAP es un fertilizante inorgánico granulado de aplicación directa al suelo. Contiene Nitrógeno, Fósforo y Azufre.

El nitrógeno aumenta el contenido de proteínas de las plantas en forma directa y es necesario para la síntesis de la clorofila y, como parte de la molécula de clorofila, tiene un papel en el proceso de la fotosíntesis. El fósforo es vital para la formación de semillas, acelera la madurez, interviene en la fotosíntesis, respiración, almacenamiento y transferencia de energía. También aporta una pequeña cantidad de azufre, el azufre es absorbido por las plantas en su forma sulfato, $SO_4^{=}$, y tiene poca movilidad, sin embargo en el interior de las células forma parte constituyente de las proteínas y vitaminas.

FOSFATO DIAMÓNICO / DAP es adecuado para aplicaciones directas en suelos y cultivos que requieran de estos nutrientes.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

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. 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

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



Seferno®

Aliado del agricultor.

DAP

Aliado del agricultor.



DAP