



NPK

(COMPLEJOS QUÍMICOS)



NUTRIENTE
VEGETAL
SÓLIDO



*Granulometría uniforme para fácil
manejo y aplicación.*

Contenido Neto: **25KG**

NPK
(COMPLEJOS QUÍMICOS)



NPK
(COMPLEJOS QUÍMICOS)

NPK
(COMPLEJOS QUÍMICOS)



NPK
(COMPLEJOS QUÍMICOS)

(COMPLEJOS QUÍMICOS)

NPK



Seferno

Aliado del agricultor.

(COMPLEJOS QUÍMICOS)

NPK

“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”

NPK (COMPLEJOS QUÍMICOS) es un fertilizante inorgánico granulado que contiene Nitrógeno, Fósforo y Potasio, siendo estos los tres elementos principales para la nutrición de las plantas ya que éstas los abastecen en grandes cantidades.

El nitrógeno interviene directamente en la formación de los tejidos vegetales, siendo indispensable para la elaboración de las proteínas y de la clorofila. El fósforo favorece el desarrollo de las raíces, de fortaleza y grosor a los tallos, favorece la floración, influye en la calidad, peso y sanidad de las semillas y el potasio es un importante activador enzimático y regulador del balance iónico e hídrico de la planta.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

NPK (COMPLEJOS QUÍMICOS) es eficaz para una amplia gama de cultivos, pero debido a que cada suelo y cultivo tienen necesidades particulares, no existe una dosis única, por lo que antes de realizar un plan de fertilización se recomienda realizar 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.

Permitirá recibir una correcta recomendación que le garantice una fertilización exitosa y económica.

Para abrir el saco, quite la costura en la parte superior. Para medir la cantidad exacta de producto a utilizar, utilice una báscula.

NPK (COMPLEJOS QUÍMICOS), se puede aplicar directamente al suelo de manera manual o mecánica. Adecuado para su aplicación directa ya sea de arranque o fondo, en cultivo de grano, hortalizas, frutales y ornamentales. La cantidad aplicada debe basarse en un análisis de suelo así como la recomendación de nuestro técnico.

Lote No.:

Fecha de fabricación:

Fecha de caducidad: 2 años después de su elaboración

IMPORTADO POR:

Productora de Fertilizantes del Noroeste, S.A. de C.V.
Miguel Alemán y Nainari, Col. Centro,
C.P. 85000, Cd. Obregón Sonora.

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

HECHO EN CHINA



Seferno

Aliado del agricultor.

(COMPLEJOS QUÍMICOS)

NPK

Aliado del agricultor.

Seferno



(COMPLEJOS QUÍMICOS)

NPK