



NITRATO DE AMONIO

(NAM)



NPK
34.4-0-0

NUTRIENTE
VEGETAL
SÓLIDO



*Granulometría uniforme para fácil
manejo y aplicación.*



*Baja higroscopicidad para evitar problemas
de absorción de humedad.*

Registro: RSCO - 184/IX/07.

HECHO EN RUSIA

Contenido Neto: **25KG**

NAM



Seferno

Aliado del agricultor.

NAM

NAM

Aliado del agricultor.

Seferno

NAM

“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”

NITRATO DE AMONIO es un fertilizante inorgánico sólido de aplicación directa al suelo. Es una fuente de nitrógeno en forma nítrica (NO₃) y AMONIACAL (NH₄). El nitrógeno disponible esta fraccionado en amoniacal y nítrico, ambas aprovechables, aunque parte de la fracción amoniacal también es transformada a nitrato por los microorganismos presentes en el suelo.

Lo anterior permite corregir las deficiencias de este elemento que se manifiestan de la siguiente manera: menor crecimiento, debilitamiento de la planta, amarillamiento, necrosis de tejidos y caída de hojas.

NITRATO DE AMONIO la combinación de nitrógeno nítrico de aprovechamiento inmediato con nitrógeno amoniacal de aprovechamiento retardado. Es más fácilmente aprovechable por el suelo que las formas totalmente amoniacales, lo anterior debido a que la mayoría de los cultivos se nutren de nitrógeno en su forma nítrica.

Cultivo	*Dosis/ha
Árboles frutales	100 g por cada año de edad de la planta
Árboles de Ornato	100 g por cada año de edad de la planta
Pastos	150 kg/ha
Uva de mesa	30-350 kg/ha
Sandía, Melón, Calabaza	30-150 kg/ha
Tomate	350-600 kg/ha
Chile	200-300 kg/ha
Berenjenas	250-300 kg/ha
Pepino	200-350 kg/ha
Nogal	150-250 kg/ha
Fresas	80-100 kg/ha
Cebolla	100-200 kg/ha

*Las dosis son orientativas, pudiendo ajustarse a la vista de los resultados de los análisis de suelo.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Para abrir el saco, con la ayuda de unas tijeras o navaja quite la costura en la parte superior. Para medir la cantidad exacta de producto a utilizar, utilice una báscula.

NITRATO DE AMONIO 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.

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.

INCOMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los fertilizantes sólidos de uso común. Solo deberá mezclarse con productos registrados en los cultivos autorizados.

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.
Col. Centro, C.P. 85000, Cajeme, 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

PERMISO GENERAL SEDENA NO. 3109

 **Seferno**®

Aliado del agricultor.