

Distribuido y Comercializado por:

Tepeyac

al servicio del agricultor

Nitro XTRA

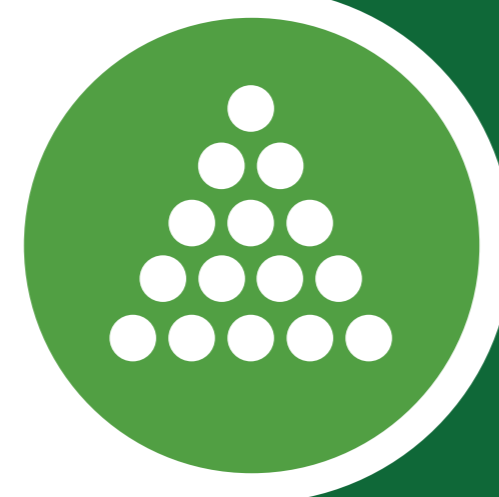
21+

**NUTRIENTE
VEGETAL
SÓLIDO**

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

21%N + 24%(S)

USO AGRÍCOLA
Para aplicación al suelo



50kg.

“CONOCE MÁS”



Fertilizantes Tepeyac, S.A. de C.V., Miguel Alemán y Náinari, Col. Centro, C.P. 85000, Cd. Obregón, Sonora. www.ftepeyac.com.mx
Tel. (+52) 644 414 7700

Nitro XTRA

21+

“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 ESTE 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.

“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”

“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 ESTE 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.

“INSTRUCCIONES DE USO”

El Nitrógeno es esencial en la planta, forma parte de cada célula viva, además es un elemento necesario para la síntesis de clorofila y proceso de la fotosíntesis. Las plantas necesitan grandes cantidades de **N** para crecer normalmente, ya que éste es esencial para incrementar las proteínas de las plantas.

La tecnología **NITRO XTRA 21+** controla la transformación de Amonio (NH₄⁺) a Nitrito (NO₂⁻) asegurando la permanencia del Nitrógeno en el suelo, reduciendo su pérdida por lixiviación y volatilización, con ello permite un tiempo prolongado para que la planta disponga del nutriente. Significa más Nitrógeno aprovechable para el cultivo.

NITRO XTRA 21+ es un fertilizante granular para utilizarse en varios tipos de cultivos, donde se requiere una mayor efectividad de las dosis de nitrógeno.

NITRO XTRA 21+ se puede aplicar directamente al suelo como monoproducto o también utilizarse en mezclas físicas.

NITRO XTRA 21+ ofrece una eficacia mejorada en la asimilación de Nitrógeno, al inhibir la nitrificación contribuye a una mayor disponible del Nitrógeno para el cultivo.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

NITRO XTRA 21+ 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. 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

REGISTRO COFEPRIS: RSC0-3161/XII/94.

TITULAR DEL REGISTRO:

Productora de Fertilizantes del Noroeste, S.A. de C.V.
Av. Miguel Alemán No. 300 Nte.
C.P. 85000 Cajeme, Sonora.
Tel. (644) 414 7700



Tepeyac

al servicio del agricultor

Nitro XTRA

21+