

NITRO XTRA 46

Nitrógeno Estabilizado



NITRO XTRA 46 es un fertilizante granular con alto contenido de Nitrógeno (**N**). Está cubierto por la molécula DMPP (3,4-Dimetilpirazol Fosfato), la cual inhibe la nitrificación que actúa sobre una parte importante del ciclo del Nitrógeno.

CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS:

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 de **NITRO XTRA 46** controla la transformación de Amonio (**NH₄⁺**) a Nitrato (**NO₃⁻**) 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.



EMPAQUE

La presentación es en saco de polipropileno de 25 Kg. También está disponible a granel.

“Antes de usar este producto, por favor lea la información de la etiqueta.”

USO:

NITRO XTRA 46 es un fertilizante granular para utilizarse en varios tipos de cultivos, donde se requiere una mayor efectividad de las dosis de nitrógeno.

NITRO XTRA 46 se puede aplicar directamente al suelo como mono producto o también utilizarse en mezclas físicas.

NITRO XTRA 46 ofrece una eficacia mejorada en la asimilación de Nitrógeno, al inhibir la nitrificación contribuye a una mayor disponible del Nitrógeno para el cultivo.

NITRO XTRA 46 está recubierto con una película acondicionadora la cual confiere mayor resistencia al granuloque facilitan su manejo y permiten mejor su almacenamiento.

FORMAS DE APLICACIÓN:

La aplicación puede ser en forma manual o mecánica. Debido a que viene cubierto por la molécula DMPP, la aplicación puede ser en una sola dosis.

Es recomendable análisis de suelo para determinar la dosificación correcta para cada caso.

PROPIEDADES

FÍSICAS	QUÍMICAS
Gránulos de 2 - 4 mm.	N-46% Índice salino:75
Densidad aparente 770 a 809 kg/m ³ Perlas o Perdigones esféricos.	Solubilidad en agua 100 gr/100 ml a 20°C pH en solución, 8 - 9

ANÁLISIS

46-00-00

ALMACENAMIENTO Y SEGURIDAD

- El producto debe mantenerse en su empaque original, bajo techo, ventilado y seco.
- Evite contacto con los ojos y piel, utilice equipo de protección personal para su manejo y aplicación, como: lentes, guantes y botas de hule.



Importante: La información contenida en este documento es correcta según nuestros conocimientos actuales. Servicios y Fertilizantes del Noroeste, S.A. de C.V. no incurre en responsabilidad alguna con respecto a la exactitud o integridad de dicha información, a menos que se señale explícitamente como garantizada. No se acepta responsabilidad explícita o implícita por la seguridad, aptitud del producto para un propósito en particular o los resultados obtenidos de su uso. El comprador y usuario asumen los riesgos y responsabilidades por todos y cada uno de los perjuicios (incluso muerte), pérdidas o daños a personas y propiedades, derivados del uso de este producto. Bajo ninguna circunstancia se aceptará responsabilidad por daños especiales, incidentales o consecuenciales.

Fecha de Revisión: 2023