



F

FERTILIZANTES



AgriCenter
ZeVilla

JUNTOS
GENERANDO
Valor

FERTILIZANTE FORMULADO

Folleto Técnico

UREA GRANULAR

Propiedades

Físicas	
Granular 1-5 mm	NH ₂ CONH ₂
Solubilidad 108 partes por 100 partes de agua, a 20 °C	N, 46% pH, 8 - 9
ANÁLISIS	

46-0-0

La UREA es un fertilizante granular que contiene 46% de Nitrógeno (N). Es la más concentrada de las fuentes comunes de Nitrógeno en estado sólido. Su apariencia física consta de gránulos color blanco.

CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

La UREA es el fertilizante químico más popular es de uso agrícola, para aplicación al suelo y/o foliar. Corresponde al compuesto orgánico de fórmula NH₂CONH₂ (Carbamida); con un contenido de Nitrógeno de 46% en peso, siendo la más concentrada de las fuentes de Nitrógeno (N) en estado sólido.

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 este es esencial para incrementar la proteína de las plantas, estando directamente relacionado con la cantidad de hojas, brotes, tallos etc. La UREA es adecuada para todo tipo de cultivos: frutales, legumbres, granos, pastos y ornato.

Está recubierta con una película acondicionadora (complejo polímero - surfactante), la cual le confiere al granulo propiedades que facilitan su manejo, y permiten su almacenamiento y transporte sin problemas de apelmazamiento, ya sea a granel o envasada.

FORMAS DE APLICACIÓN

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. Se recomienda un análisis de suelo para determinar la dosificación correcta para cada caso.

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.

USOS

La UREA es un fertilizante indispensable, se puede aplicar directamente al suelo como monoproducto, también se puede utilizar en mezclas físicas. Por su alta solubilidad en agua se usa en mezclas líquidas para aportar Nitrógeno. La UREA al ser aplicada pasa por una serie compleja de cambios químicos en el suelo: 1) se hidroliza convirtiéndose en ion Amonio, 2) se transforma por oxidación microbológica a Nitrito y finalmente a Nitrato, que es la forma en que los vegetales aprovechan el Nitrógeno.

UN PRODUCTO DE



Importante.

La información contenida en este documento es correcta según nuestros conocimientos actuales. AgriCenter ZeVilla 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 consecuencias.



AgriCenter
ZeVilla