

Urea granular

46-00-00

Ficha técnica



Composición

Nitrógeno	46%
-----------	-----

Características

Físicas

Gránulos de 1-4 mm

Densidad aparente 770- 809 kg/m³

Perlas o perdigones esféricos, color blanco.

Químicas

NH₂ CONH₂

Índice salino, 75 pH en solución, 8-9

Solubilidad en agua a 20°C, 100 gr/100ml.

Análisis

46-0-0

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.

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 (Carbámid); 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.



La información contenida en el presente documento es correcta y se proporciona al lector de buena fe, su contenido está plasmado de acuerdo al conocimiento que se tiene del producto al momento de realizarse ésta publicación, sin embargo QUIMAGRO INDUSTRIAL, S.A. DE C.V. no adquiere responsabilidad alguna en caso de que esta información fuera defectuosa o incompleta. El empleo adecuado de cualquier material es responsabilidad del usuario.