



**Química
Universal**

UREA

CARACTERISTICAS.

Ayuda al crecimiento y desarrollo de todo tipo de plantas. Intensifica el color de las hojas.

El nitrógeno es uno de los nutrientes mas importante para el crecimiento y desarrollo de las plantas, ya que participa activamente en la formación de hojas, raíces, flores y frutos.

Fórmula: Nitrógeno (N) 46%

INSTRUCCIONES DE USO:

- 1. Establecimiento de Prados:**
Incorporar al suelo con rastrillo, 1 Kilo de Urea por cada 100 m² (10x10 mts), 2 semanas antes de sembrar.
- 2. Prados Establecidos**
Aplicar ½ Taza de urea por cada 100 m² al suelo en forma uniforme (al voleo), después de cada corte desde mediados de primavera. Se recomienda regar inmediatamente para incorporar y evitar riesgo de sobredosis.
- 3. Arbustos**
De Noviembre a Abril. Aplicar una cucharada sopera por arbusto, esparcida al suelo bajo la sombra de las ramas. Repetir cada dos meses.
- 4. Árboles Frutales o Ornamentales**
Según tamaño aplicar 1 a 2 tazas por árbol en forma uniforme bajo la copa (Copa: proyección de las ramas en el suelo), sin tocar el tronco en forma directa con el fertilizante. Repetir una vez al mes desde septiembre a diciembre. Regar para incorporar.
- 5. Plantas de Macetero y Jardín**
Diluir en una taza con agua tibia media cucharada sopera de Urea. Luego diluir esta solución en 10 litros de agua y aplicar con el riego una vez al mes.

Precauciones: No aplicar la Urea en contacto directo con semillas, hojas o tronco. Evitar aplicar sobre el follaje mojado. Alternar su uso con Salitre Potásico u otros fertilizantes completos de Química Universal.

Formatos de Entrega: Envases de 1 Kilo y Saco de 25 Kilos.