

NOMBRE COMERCIAL: UREA GRANULAR
TIPO DE FORMULACIÓN: Fertilizante Simple

GENERALIDADES

UREA GRANULAR es un fertilizante edáfico granulado. Su aporte de Nitrógeno en alta concentración (46%) ayuda a reponer rápidamente las necesidades de este elemento, su composición garantiza la homogeneidad y uniformidad en la aplicación.

La Urea Granular aporta Nitrógeno, elemento esencial para el desarrollo de las plantas, que forma parte de las proteínas, enzimas y clorofila. Entre sus funciones también destaca el aceleramiento de la división celular, y la elongación de las raíces.

El nitrógeno se requiere en cantidades comparativamente grandes. Una gestión exitosa del mismo puede optimizar los rendimientos del cultivo y aumentar la rentabilidad.

Una planta con carencia de nitrógeno no podrá completar procesos metabólicos indispensables para su desarrollo.

Se recomienda la aplicación de UREA GRANULAR en los programas de fertilización de los diferentes cultivos.

COMPOSICIÓN QUÍMICA GARANTIZADA

PARÁMETRO	CONTENIDO
Nitrógeno total (N):	46.00%
Granulometría:	1 – 5 mm, Min 98%
pH:	7.5 – 9.5

INSTRUCCIONES DE USO Y APLICACIÓN

“La dosis de aplicación debe estar dirigida por un técnico profesional, evaluando el estado nutricional y condiciones fisiológicas de la planta, así como también las condiciones de clima y propiedades físico-químicas del suelo”

- Se recomienda aplicar UREA GRANULAR en suelos con capacidad de campo (húmedo), condiciones óptimas para su máximo aprovechamiento.
- Usar equipo de protección durante la aplicación como overol, guantes, botas, mascarilla y gorra.
- Calibrar los equipos agrícolas antes de la incorporación del fertilizante.
- Se recomienda realizar un análisis de suelo de la finca, para establecer las deficiencias y reponer los requerimientos nutricionales al suelo para aprovechamiento del cultivo.

VENTAJAS

- Fertilizante edáfico de granulometría homogénea, facilita el transporte, almacenamiento y aplicación de manera manual o mecánica.
- El contenido de nutriente primario hacen de la UREA GRANULAR, un fertilizante edáfico ideal para ser aplicado solo o en mezclas.
- Se puede utilizar en cualquier etapa fenológica en la mayoría de los cultivos.
- Idóneo para ser usado por su alto aporte de Nitrógeno, favoreciendo así el crecimiento y desarrollo de las plantas.
- Forma parte de la molécula de clorofila, esencial en la síntesis de proteínas y aminoácidos.
- La UREA GRANULAR proporciona una alta concentración de Nitrógeno, nutriente indispensable para el normal desarrollo vegetativo y producción de las plantas.
- Su aporte de (N) contribuye en la fotosíntesis manteniendo así el llenado e incremento del contenido de proteína en el grano
- Incrementa el rendimiento de los cultivos.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar fresco, seco y ventilado. Evitar el contacto directo con el sol, piso y paredes.

PRESENTACIÓN COMERCIAL

Sacos de 50 kg.

N° Registro: 1378-F-AGR