

# UREA



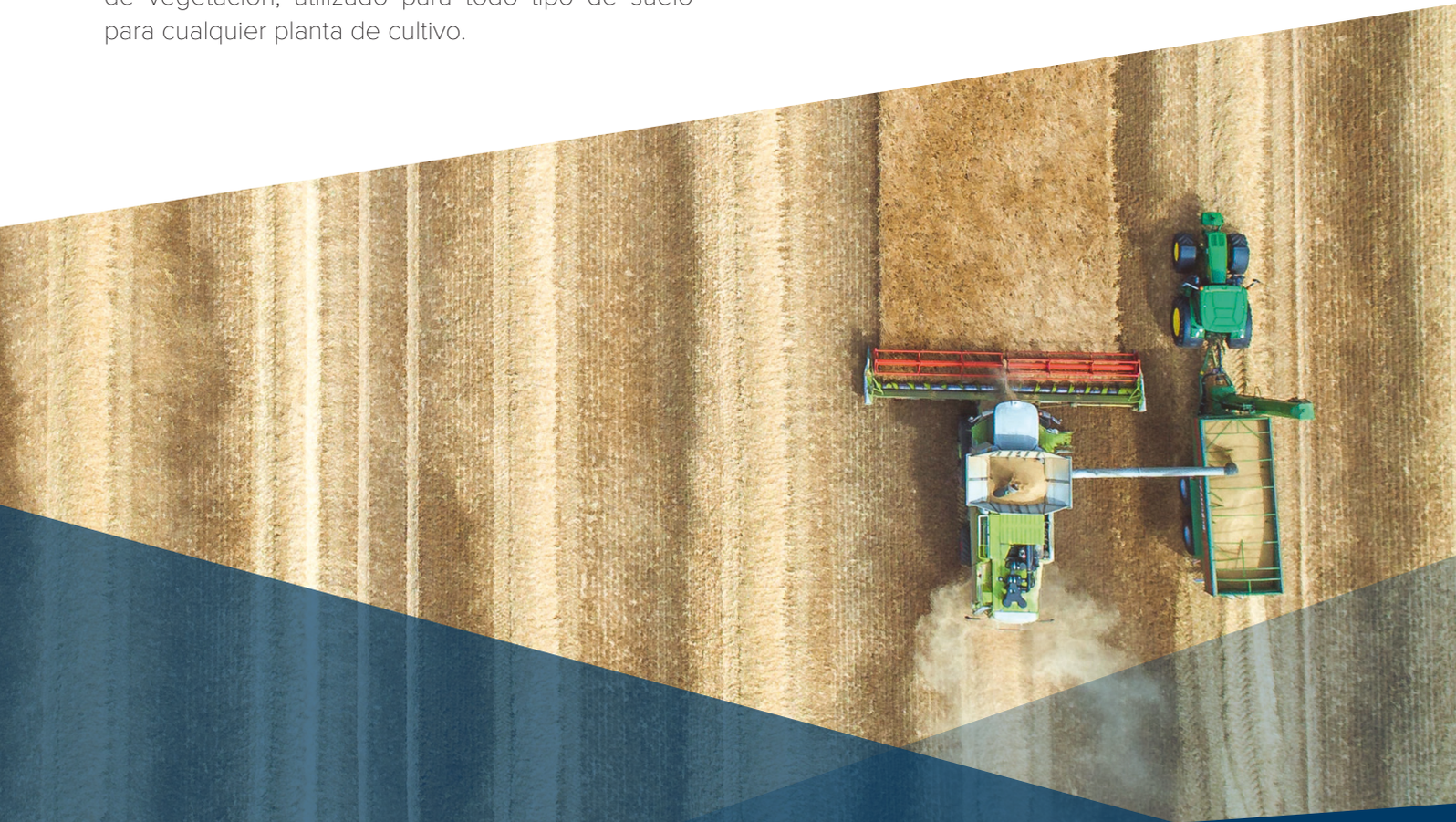
El contenido de N más alto para aplicación universal.

## Propiedades

La urea se produce a partir de amoníaco y dióxido de carbono. Con un contenido de nitrógeno del 46%, la urea ofrece la mayor concentración de N de todos los fertilizantes nitrogenados. El nitrógeno existe en forma de carbamida. En pocos días, a través de procesos de transformación en el suelo, el nitrógeno se convierte primero en amonio y luego en nitrato. La urea es un fertilizante de uso general altamente eficiente que se utiliza en la agricultura para el tratamiento del suelo, el recubrimiento superior a principios de la primavera y en el período de vegetación, utilizado para todo tipo de suelo para cualquier planta de cultivo.

## Beneficios Clave

- Gránulos blancos y homogéneos.
- Alta calidad y concentración de nutrientes.
- Aplicable universalmente, adecuado para todos los cultivos agrícolas y hortícolas.
- Buenas cualidades de transporte y almacenamiento: flujo libre gracias al refinamiento de la superficie, sin formación de polvo, sin apelmazamiento.
- Buen comportamiento de propagación gracias a una gama equilibrada de tamaños de gránulos.



# UREA



Cereales



Pastizales



Hortalizas



Maíz



Tomate



Frutas



Berries



Caña

## Información Técnica

Nitrógeno total (N)	46.2%
Nitrógeno carbamida	46.2%
Contenido de biuret	1.0%
Contenido de H <sub>2</sub> O	0.5%
Granulometría	2 a 5 mm, 95%
Fuerza estática, kg / gránulo	2.5
Densidad aparente	Aproximado 0.75 t/m <sup>3</sup>
H <sub>2</sub> O	0.5
Granulometría	Min 95 2-5 mm

## Aplicación

1-3 veces en la temporada de crecimiento. Las tasas de aplicación deben cumplir con los requisitos del cultivo. También se debe considerar el contenido de nutrientes del suelo para evitar la aplicación excesiva. Se deben seguir las recomendaciones de tu asesor regional.

## Embalaje, manipulación y transporte

Ofrecemos varias opciones de embalaje y transporte para garantizar un proceso de entrega seguro y eficiente. Póngase en contacto con su asesor local para conocer las opciones disponibles.



Obtenga más información y vea otros excelentes fertilizantes en [www.eurochemgroup.com](http://www.eurochemgroup.com)  
Póngase en contacto con su asesor local para obtener una recomendación.



**EUROCHEM**