

CAN

Nitrato
de Amonio
Calcáreo



Fertilizante nitrogenado de alta eficiencia

Propiedades

El nitrato de amonio calcáreo (CAN) es un fertilizante nitrogenado granular que garantiza un suministro seguro de nitrógeno a las plantas. La combinación de nitrógeno de amonio y nitrato y la ausencia de efecto acidificante hacen que CAN sea un todoterreno para aplicaciones de fertilizantes en cualquier cultivo agrícola y tipo de suelo. La excelente granulación y el tratamiento específico de la superficie garantizan un almacenamiento óptimo.

Beneficios Clave

- Combinación de nutrientes ajustada con precisión a las necesidades del cultivo.
- Nitrógeno en forma nítrica para una acción inmediata y en forma amoniacal para un suministro duradero.
- Reduce la necesidad de cal para corregir pH.
- Las menores emisiones de amoniaco, en comparación con la urea, aseguran un mayor suministro de nitrógeno para las plantas.
- No peligroso, alternativa segura para reemplazar al Nitrato de Amonio y Urea.



CAN

Nitrato
de Amonio
Calcáreo



Cereales



Pastizales



Hortalizas



Maíz



Tomate



Frutas



Berries



Caña

Información Técnica

Nitrógeno total (N)	27.0%
Nitrógeno nítrico (NO ₃)	13.5%
Nitrógeno amoniacal (NH ₄)	13.5%
Óxido de Calcio (CaO)	12.0%*
Densidad aparente	0.95 t/m ³
Granulometría	90% entre 2.0 y 5.0 mm
Contenido H ₂ O	1.8%

* El contenido varía debido al uso de los recursos naturales.

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. Póngase en contacto con su asesor local para obtener una recomendación.