

ENTE^C®

20-10-10+3S



Complejo NPK con nitrógeno estabilizado para su mejor eficiencia.

Propiedades

ENTE^C® es un fertilizante con un inhibidor de la nitrificación (DMPP) que ayuda a la máxima eficiencia del nitrógeno, retrasando la transformación de su contenido en forma amoniacal a nítrico hasta 12 semanas. La liberación de nitrógeno se adapta a las necesidades de la planta y el fertilizante funciona de manera más eficiente. El inhibidor de nitrificación ayuda a reducir las pérdidas por lixiviación de nitratos y permite una disminución del 73% en las emisiones de óxido nítrico.

Beneficios Clave

- Mejor aprovechamiento del N a través de su entrega adaptada.
- Contenido de nitrógeno nítrico para un efecto de asimilación inmediata y amoniacal para garantizar su asimilación por más tiempo.
- Ahorro de costos y trabajo gracias a menor aplicación de fertilizantes.
- Suministro seguro de nitrógeno sea cual sea el clima.



ENTE[®]

20-10-10+3S



Cereales



Hortalizas



Frutas



Berries



Pastizales



Papa



Maíz



Caña

Información Técnica

Nitrógeno total (N)	20.0%
Nitrógeno nítrico (NO ₃)	9.0%
Nitrógeno amoniacal (NH ₄)	11.0%
Fósforo total (P ₂ O ₅)	10.0%
Fósforo soluble en agua	7.0%
Fósforo soluble citrato de amonio	3.0%
Potasio (K ₂ O)	10.0%
Trióxido de Azufre (SO ₃)	7.5%
Trióxido de Azufre soluble en agua	6.0%
DMPP - Dimetilpirazol fosfato	0.8%
Densidad aparente	1.1 t/m ³
Granulometría	90% entre 2.0 y 5.0 mm
Tamaño promedio del gránulo	3.0 - 3.6

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 del servicio de asesoramiento oficial.

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 para usted.



Obtenga más información y vea otros excelentes fertilizantes en www.eurochem-na.com/es/. Póngase en contacto con su asesor local para obtener una recomendación.

