

ENTEC® Solub 21



Optimización del uso del nitrógeno en fertirrigación.

Propiedades

La eficacia de la utilización de fertilizantes ENTEC® en fertirrigación se puede demostrar por la larga experiencia en campo de más de 10 años, y sobretodo, por los muchos experimentos científicos (la mayoría de ellos publicados) realizados por centros de investigación y universidades. Debido a la disminución de las pérdidas de nitrógeno, los fertilizantes ENTEC® proporcionan más nitrógeno para la absorción por los cultivos.

Beneficios Clave

- Cosechas saludables, rendimientos máximos y rentabilidad de los cultivos.
- Disolución rápida y completa en el agua.
- Mayor nitrógeno disponible y equilibrado a las necesidades del cultivo.
- Tamaño del cultivo uniforme, mayor consistencia, mejor color y conservación.
- Reducción en la contaminación de los mantos freáticos y emisión de gases a la atmósfera.



ENTECH[®] Solub 21



Cereales



Hortalizas



Frutas



Berries



Pastizales



Papa



Maíz

Información Técnica

Nitrógeno total (N)	21.0%
Nitrógeno amoniacal (NH ₄)	21.0%
Azufre (S)	24.0%
Densidad aparente	1 t/m ³
Granulometría	90% entre 0.2 y 3.0 mm
Tamaño promedio del gránulo	0.8 mm
Contenido H ₂ O	Máx. 0.2%
DMPP - Dimetilpirazol fosfato	0.8%

Aplicación

Disolver en el tanque de fertilización de 15-20 kg de fertilizante por 100 litros de agua y agitar durante 15-20 minutos. Aplicar fertirrigación hasta una concentración máxima de entre 0,5 y 3 gramos de fertilizante por litro de agua de acuerdo al cultivo y la salinidad del agua utilizada.

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



EUROCHEM