

NovaTec® Solub 21



Fertilizantes solubles y estabilizados solubles en agua

Fertilizante con nitrógeno, fósforo, azufre y microelementos, como polvo soluble con inhibidor de la nitrificación DMPP.

- Combinación altamente eficiente de macroelementos
- Rápido y completamente soluble en agua
- Compatible con los pesticidas comunes
- Con el inhibidor de nitrificación DMPP

Descripción

NovaTec® Solub 21+ME es un fertilizante soluble, especialmente diseñado para la etapa de alta demanda de nitrógeno cuando la planta se encuentra en pleno crecimiento. Aporta nitrógeno, generando una rápida respuesta en el cultivo, además aporta nitrógeno, azufre y microelementos necesarios para el arranque de crecimiento.

- [Ver Ficha Técnica Completa](#)

Declaración

Contenido	Nutrientes	
21,0 %	N	nitrógeno total 21,0 % de nitrógeno amoniacal
24,0 %	S	azufre soluble en agua

El producto también contiene 0,8 % de inhibidor de la nitrificación (3,4-DMPP) relacionado con el amonio total y el nitrógeno ureico.

Recomendaciones para el transporte y el almacenamiento

Transporte

- Entregue los productos a granel en bolsas grandes o en paletas con bolsas y bidones.
- Proteja los artículos sueltos de la humedad durante el transporte.
- Proteger la mercancía de la luz solar directa excesiva y de las grandes fluctuaciones de temperatura durante el transporte.
- Sólo transporte el fertilizante a temperaturas moderadas. Utilice un camión con aire acondicionado si es necesario.
- Tome nota de cualquier etiqueta de material peligroso en el producto.

Almacenamiento general

- Proteger el fertilizante almacenado de las heladas, la luz y la humedad.
- Almacene los productos a granel dentro de un edificio y no en áreas exteriores. Mantenga las puertas cerradas y cubra los materiales apilados.
- Como el producto tiene tendencia a atraer la humedad, protéjalo de la lluvia y del agua estancada.
- Tome nota de las etiquetas de materiales peligrosos en el producto cuando sea apropiado.
- No apilar más de dos paletas una encima de la otra. Almacene sólo en el embalaje original. Los productos deben consumirse lo más rápido posible una vez abiertos.

Temperatura de almacenamiento

- Evite las heladas y las temperaturas excesivamente altas.
- Evite las grandes fluctuaciones de temperatura durante el almacenamiento.

Periodo de almacenamiento

- Cuando se almacena correctamente, el fertilizante (excluido el fertilizante líquido) puede almacenarse en su embalaje original sellado hasta tres años después de su entrega.
- Los productos deben consumirse lo más rápidamente posible una vez abiertos.