

NovaTec® Solub 14-48



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 14-48+ME es un fertilizante altamente soluble diseñado para la etapa de alta demanda de fósforo, cuando la planta se encuentra en pleno de crecimiento, además aporta nitrógeno, azufre y microelementos necesarios para el arranque de crecimiento.

- [Ver Ficha Técnica Completa](#)

Declaración

Contenido	Nutrientes	
14,0 %	N	nitrógeno total 14,0 % de nitrógeno amoniacal
48,0 %	P ₂ O ₅	citrato de amonio neutro y fosfato soluble en agua 48,0 % de fosfato soluble en agua
4,8 %	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

- Proteja 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 apilen más de dos paletas una encima de la otra. Sólo almacene 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 rápido posible una vez abiertos.