

# NovaTec® Solub 45



## Fertilizantes solubles en agua y estabilizados solubles en agua

Fertilizante nitrogenado con inhibidor de la nitrificación para cultivos con alta demanda de Nitrógeno.

- Alto aporte de Nitrógeno estabilizado con la molécula DMPP
- Aporte continuo de nitrógeno al cultivo
- Altamente soluble
- Excelente complemento para los programas de fertirriego

## Descripción

NovaTec® Solub 45 es altamente soluble y puede usarse en los programas de fertirriego en la mayoría de los cultivos. Está diseñado para la etapa de la alta demanda de Nitrógeno cuando la planta se encuentra en pleno crecimiento.

Si deseas contactarte con algún experto que te asesore pincha acá:

<https://www.compo-expert.com/es-CL/servicio/contacto-de-ventas-por-zona>

## Más Información:

- [Ver Ficha Técnica Completa](#)

## Unidad de entrega

- Saco de 25 Kg

## Recomendaciones para el transporte y el almacenamiento

### Transporte

- Entregue la mercancía a granel en bolsas grandes o en paletas con bolsas y bidones.
- Proteja los artículos sueltos de la humedad durante el transporte.
- Proteja la mercancía de la luz solar directa excesiva y de las grandes fluctuaciones de temperatura durante el transporte.
- Sólo transporta el fertilizante a temperaturas moderadas. Use un camión con aire acondicionado si es necesario.
- Tome nota de las etiquetas de materiales peligrosos que haya en el producto.

### Almacenamiento general

- Protege el fertilizante almacenado de las heladas, la luz y la humedad.
- Almacene los productos sueltos 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, protéjelo de la lluvia y del agua estancada.
- Tome nota de las etiquetas de materiales peligrosos en el producto cuando sea apropiado.
- Revise la etiqueta o la hoja de datos de seguridad para conocer las condiciones de transporte y las temperaturas de almacenamiento apropiadas.

## **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.