

# NovaTec® Premium 15-3-20(+2+TE)



## Fertilizantes granulados y estabilizados

Fertilizante complejo químico granulado NPK y microelementos, contiene una molécula inhibidora de la nitrificación (DMPP) que incrementa la eficiencia del Nitrógeno aplicado y disminuye la contaminación por nitratos a los mantos acuíferos.

- Cada gránulo contiene todos los nutrientes y micronutrientes
- Pobre en cloruro, especialmente adecuado para su uso en la horticultura
- Con el inhibidor de la nitrificación 3,4-DMPP, para mejorar la eficiencia del nitrógeno y el crecimiento uniforme de las plantas
- Ricos en potasio, para cultivos con una alta demanda de K o suelos con una pobre oferta de K
- Bajo en fosfato, para su uso en suelos con alta disponibilidad de fosfato o plantas con baja demanda de P
- Una alta proporción del fosfato está inmediatamente disponible para las plantas
- La fina granulación permite una distribución uniforme en el campo

## Descripción

NovaTec® Premium, es un fertilizante complejo químico granulado NPK y microelementos, contiene la molécula inhibidora de la nitrificación (DMPP) que incrementa la eficiencia del nitrógeno aplicado y disminuye la contaminación por nitratos a los mantos acuíferos.

■ [Ver Ficha Técnica Completa](#)

## Declaración

Contenido	Nutrientes	
15,0 %	N	nitrógeno total 7,0 % de nitrógeno nítrico 8,0 % de nitrógeno amoniacal
20,0 %	K <sub>2</sub> O	óxido de potasio soluble en agua
2,0 %	MgO	óxido de magnesio total 1,6 % de óxido de magnesio soluble en agua
9,0 %	S	azufre total 7,2 % de azufre soluble en agua
0,02 %	B	<u>boro total</u> <u>0,016 % de boro soluble en agua</u>
0,06 %	Fe	hierro total
0,01 %	Zn	zinc total
3,0 %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	citrato de amonio neutro y fosfato soluble en agua 2,4 % de fosfato 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

- Entrega como mercancía suelta en big bags o en paletas con bolsas y bidones.
- Proteja los productos 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 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

- Proteja el fertilizante almacenado de las heladas, la luz y la humedad.
- Almacene los artículos sueltos dentro de un edificio y no en áreas exteriores. Mantengan las puertas cerradas y cubran 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.
- Evite apilar más de dos paletas una encima de la otra. Cubra siempre los productos sueltos y no los descargue en la lluvia.

## 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.