

NovaTec Classic 12-8-16(+3+TE)



Fertilizantes granulares y estabilizados

Fertilizante inorgánico sólido granulado de macronutrientes para cultivos con alta demanda de K. Formulación orientada a la retirada con magnesio, azufre y oligoelementos para la fertilización orientada a la demanda.

- 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
- Moderado en fosfato, para su uso en plantas con una demanda moderada de P
- Una alta proporción del fosfato está inmediatamente disponible para las plantas
- La fina granulación permite una distribución uniforme en el campo

Descripción

Fertilizante complejo granulado con sulfato de potasio (SOP) e inhibidor de la nitrificación DMPP (fosfato de 3,4-dimetilpirazol) para apósitos basales y complementarios en cultivos sensibles al cloruro y en suelos

Página 1 · Fecha 05.02.2025

EXPERTS FOR GROWTH



afectados por la sal.

El DMPP reduce la lixiviación del N y aumenta la eficiencia del N. Durante un período de 4 a 10 semanas, dependiendo de la temperatura y la humedad del suelo, se retrasa la transformación del amonio en nitrato. La disponibilidad de N se adapta aún más a los requerimientos de las plantas y la eficiencia del N se incrementa. Para uso en horticultura y cultivos especiales, al aire libre y bajo cristal.

Gracias a su granulación uniforme, el fertilizante puede aplicarse fácilmente con esparcidores o a mano. La distribución de nutrientes es uniforme ya que cada gránulo contiene todos los nutrientes y micronutrientes. La aplicación es posible durante todo el período de vegetación. El riego promueve el efecto inmediato.

DESCARGA AQUÍ LA FICHA TÉCNICA



Declaración

FERTILIZANTE EC

Fertilizante NPK con inhibidor de la nitrificación (3,4-DMPP) N- P_2O_5 - $K_2O(+MgO+S)$ 12-8-16(+3+9) y oligoelementos boro, hierro y zinc.

Para su aplicación en la horticultura.

Pobre en cloruro.

Contenido	Nutrientes	
12,0 %	N	nitrógeno total 5,0 % de nitrógeno nítrico 7,0 % de nitrógeno amoniacal
8,0 %	P ₂ O ₅	citrato de amonio neutro y fosfato soluble en agua 6,4 % de fosfato soluble en agua
16,0 %	K ₂ 0	óxido de potasio soluble en agua
3,0 %	Mg0	óxido de magnesio total 2,4 % de óxido de magnesio soluble en agua
9,0 %	S	azufre total 7,2 % de azufre soluble en agua
0,02 %	В	boro total 0,016 % de boro soluble en agua
0,06 %	Fe	hierro total



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



Envases disponibles

- saco de 25 kg
- saco de 40 kg
- saco de 50 kg
- big bag de 500 kg
- big bag de 600 kg
- big bag de 1.000 kg
- big bag de 1.200 kg

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 las mercancías de la luz solar directa excesiva y de las grandes fluctuaciones de temperatura durante el transporte.
- Transportar el fertilizante sólo a temperaturas moderadas. Utilice un camión con aire acondicionado si es necesario.
- Tome nota de las etiquetas de los 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. 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.
- Evite apilar más de dos paletas una encima de la otra. Siempre cubra los artículos sueltos y no los descargue bajo 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 rápidamente posible una vez abiertos.