

NovaTec[®] 10-10-20



Fertilizantes granulares y estabilizados

Abono complejo NPK 10-10-20 con inhibidor de la nitrificación DMPP

Descripción

NovaTec[®] 10-10-20 es un abono complejo alto en potasio que ofrece un 100 % del Nitrógeno inhibido, incorpora la Tecnología NET-Nitrogen Efficient Technology. Esta tecnología se basa en la interrupción del paso de amonio a nitrato en el suelo, aumentando la eficiencia de la nutrición nitrogenada y con ella la productividad de los cultivos. Además, se minimizan las pérdidas por lixiviación de nitrógeno. Es el abono de calidad que garantiza el rendimiento por su tecnología y sus excelentes propiedades físicas, ausencia de polvo y calidad de las materias primas empleadas para su elaboración.

Forma de aplicación: Este abono se puede aplicar tanto antes de la siembra o una vez el cultivo esté establecido.

Dosis de aplicación: De 400 a 1000 kg/ha en función del cultivo y producción. Será por tanto necesario conocer con anterioridad la producción esperada, estado fenológico del cultivo, densidad de plantación... así como acompañar a toda esta información, si es posible, análisis de



suelo, foliares y del agua de riego, con tal de ajustar mejor la recomendación de abonado. Para ello puede contactar con el Servicio Técnico o su proveedor habitual.

DESCARGA AQUÍ LA FICHA TÉCNICA



Declaración

Contenido	Nutrientes	
10 %	N	nitrógeno total 7,5 % de nitrógeno amoniacal 2,5 % de nitrógeno nítrico
10 %	P_2O_5	pentóxido de fósforo soluble en citrato amónico neutro y en agua
20 %	K ₂ O	óxido de potasio soluble en agua
12 %	so ₃	trióxido de azufre total

Contiene un 0,8% DMPP(*) respecto al Nitrógeno amoniacal.

Densidad: 900 - 1100 kg/m3.



Envases disponibles

- saco de 25 kg
- big bag de 600 kg

Recomendaciones para el transporte y el almacenamiento

Almacenamiento general

Indicaciones de seguridad: Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.

Almacenamiento: Almacenar en un lugar protegido de la humedad, el calor y la luz. En su envase original puede ser almacenado por largo tiempo. Una vez abierto, el envase deberá ser cerrado adecuadamente y depositarse en lugar seco.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.