

NovaTec® Solub 21



Fertilizantes solubles en agua y estabilizados solubles en agua

Fertilizante de nitrógeno soluble en agua con azufre. 21 % de amonio.

- 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 21 es un fertilizante con alto contenido de nitrógeno N (S) con inhibidor de la nitrificación DMPP (tecnología NET) que asegura una mayor eficiencia en el uso del nitrógeno, así como ventajas agronómicas: mayor productividad, solubilización de microelementos y ramificación lateral de las raíces. Sal nutritiva totalmente soluble en agua para el suministro de nitrógeno y azufre en todos los sistemas de fertilizantes líquidos, especialmente en la producción al aire libre.

Más Información:

- [Ver Ficha Técnica Completa](#)
 - [Ver Folleto de Producto](#)
-

Declaración

FERTILIZANTE EC

Sulfato de amonio con inhibidor de la nitrificación 3,4-dimetil-1H-pirazol fosfato (DMPP).

Para uso en horticultura.

Pobre en cloruro.

Contenido	Nutrientes	
21,0 %	N	nitrógeno total 21,0 % de nitrógeno amoniacal
24,0 %	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.

Unidad de entrega

- Saco de 25 Kg