

NovaTec® Solub BS Calcium



Fertilizantes solubles en agua y estabilizados solubles en agua

Fertilizante de nitrógeno soluble en agua con calcio y mix de microorganismos. 21 % de nitrógeno y 21 % de calcio.

- Con *Bacillus amyloliquefaciens*, *Bacillus atrophaerous*, *Bacillus subtilis*
- Rápido y completamente soluble en agua
- Con el inhibidor de nitrificación DMPP

Descripción

NovaTec® Solub BS Calcium es un fertilizante soluble en agua que contiene nitrógeno y calcio en partes iguales. Además, el mix de microorganismos *Bacillus amyloliquefaciens*, *Bacillus atrophaerous*, *Bacillus subtilis*, que contiene, proporciona un mejor desarrollo de las raíces y una mejor resistencia contra el estrés abiótico.

DESCARGA AQUÍ LA FICHA TÉCNICA

Es un fertilizante con inhibidor de la nitrificación DMPP (tecnología NET) que garantiza una mayor eficiencia en el uso del nitrógeno, así como ventajas agronómicas: mayor productividad, solubilización de microelementos y ramificación lateral de las raíces.

Este fertilizante contiene todos los nutrientes vegetales indicados para una fertilización personalizada de los cultivos agrícolas y hortícolas. Su excelente solubilidad evita la obstrucción de los emisores de goteo o de las boquillas. Sin embargo, como ciertos tipos de agua pueden dar lugar a precipitaciones incluso sin la adición

EXPERTS FOR GROWTH



de fertilizante, se requiere un cuidado especial cuando se utilizan esas aguas.

Declaración

FERTILIZANTE EC

Fertilizante de nitrógeno soluble en agua con calcio y *Bacillus subtilis*. El nitrógeno es estabilizado por el 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 10,0 % de nitrógeno nítrico 1,0 % de nitrógeno amoniacal 10,0 % de nitrógeno urea
21,0 %	CaO	calcium oxide

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

Recomendaciones para el transporte y el almacenamiento

Transporte

- Entrega como mercancía suelta en bolsas grandes o en paletas con bolsas y botes.
- Proteger los bienes 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.
- Transportar el fertilizante sólo a temperaturas moderadas. Utilice 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 productos a granel 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, protégelo de la lluvia y del agua estancada.
- Tome nota de las etiquetas de materiales peligrosos en el producto cuando sea apropiado.
- No apilar más de dos paletas una encima de la otra. Almacene sólo en el embalaje original. Los productos deben consumirse lo más rápidamente posible una vez abiertos.

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.