



NovaTec[®] Solub BS Calcium

Nombre comercial	NovaTec [®] Solub BS Calcium
Nombre químico	Fertilizante con inhibidor de nitrificación y bacterias benéficas para aplicación al suelo
Nombre común	NovaTec [®] Solub BS Calcium
Grado	AGRÍCOLA
Comercializado por	Eurofert Colombiana S.A.S

FERTILIZANTE SIMPLE N PARA APLICACIÓN AL SUELO

GRANULADO

USO AGRÍCOLA

REGISTRO DE VENTA ICA No. 12653

A NOMBRE DE EUROFERT COLOMBIANA S.A.S

PROPIEDADES QUÍMICAS Y FÍSICAS

Nitrógeno total (N)	21,0 %
Nitrógeno amoniacal (N)	1,0 %
Nitrógeno nítrico (N)	10,0 %
Nitrógeno ureico (N)	10,0 %
Calcio total (CaO)	21,0 %
Humedad máxima	4,9 %
pH en solución al 10%	3,97
Conductividad eléctrica (1:100)	8,82 dS/m

Otros ingredientes

10⁶ U.F.C/g de *Bacillus amyloliquefaciens*, *Bacillus atropheaus*, *Pseudomonas fluorescens* y *Pseudomonas putida*

Contiene un 0,8% de DMPP (3,4-dimetilpirazol fosfato, inhibidor de la nitrificación) respecto al nitrógeno amoniacal

Fecha de actualización: 03/08/2021

Fecha de revisión:03/08/2021

[Eurofert Colombiana S.A.S.](#)

[Km 19 vía Mosquera-Madrid Parque Agroindustrial San Jorge bodega 78](#)
[Teléfonos: \(57+1\) 892 80 25 - \(57\) 315 484 56 87 - \(57\) 323 579 12 34](#)

FICHA TÉCNICA



Para la venta y aplicación de este fertilizante es recomendable la prescripción de un Ingeniero Agrónomo con base en el análisis de suelos y tejido foliar.

DESCRIPCIÓN

NovaTec® Solub BS Calcium es un fertilizante alto en nitrógeno y Calcio 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 raíces.

NovaTec® Solub BS Calcium lleva incorporadas bacterias beneficiosas para los cultivos del género *Pseudomonas* y *Bacillus*. Estas bacterias son P.G.P.R (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) es decir, promotoras del crecimiento vegetal mediante solubilización de nutrientes y bioestimulación. La mezcla de bacterias sinérgica única de COMPO EXPERT es dosificada continuamente junto con el fertilizante para asegurar su presencia y crecimiento en el entorno radicular.

FORMA DE APLICACIÓN

Agitar durante la preparación. Aplicar en fertirriego teniendo en cuenta que la concentración en el agua de riego dependerá del cultivo y la conductividad eléctrica (salinidad) del agua de riego.

DOSIS

Disolución madre máxima concentrada (solubilidad): 200-250 kg/1000 L

Concentración recomendada en riego (salinidad): 0,2-2,0 g/L

PRECAUCIONES

No mezclar con sulfatos, ni fosfatos.

TRANSPORTE

Proteger las mercancías de la luz solar directa y 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 cualquier etiqueta de material peligroso del producto. Evite las heladas y las temperaturas excesivamente altas.

Fecha de actualización: 03/08/2021

Fecha de revisión: 03/08/2021

Eurofert Colombiana S.A.S.

**Km 19 vía Mosquera-Madrid Parque Agroindustrial San Jorge bodega 78
Teléfonos: (57+1) 892 80 25 - (57) 315 484 56 87 - (57) 323 579 12 34**

FICHA TÉCNICA



ALMACENAMIENTO

Proteger el fertilizante almacenado de las heladas, la luz y la humedad. Almacene los productos sueltos dentro de un edificio y no en áreas exteriores. Mantener puertas cerradas y cubra los materiales apilados. Como el producto tiene tendencia a atraer la humedad, protéjalo de la lluvia y del agua estancada.

Consulte la etiqueta o la hoja de datos de seguridad para conocer las condiciones de transporte y las temperaturas de almacenamiento adecuadas. Los productos deben consumirse lo más rápido posible una vez abiertos.

TITULAR DE REGISTRO

EUROFERT COLOMBIANA S.A.S

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

Eurofert Colombiana S.A.S.
Km 19 vía Mosquera-Madrid Parque Agroindustrial San Jorge bodega 78
Teléfonos: (57+1) 892 80 25 - (57) 315 484 56 87 - (57) 323 579 12 34

Fecha de actualización: 03/08/2021

Fecha de revisión:03/08/2021