



NovaTec® Solub 21

Nombre Comercial	NovaTec® Solub 21
Nombre Químico	Fertilizante cristalizado soluble en base a sulfato de amonio con DMPP (molécula inhibidora de la nitrificación).
Nombre común	NovaTec® Solub 21
Grado	AGRÍCOLA
Producido por	COMPO GMBH & Co. KG.
Comercializado por	COMPO AGRO Chile Ltda.

ANÁLISIS QUÍMICO

Nitrógeno Total	21 % (N)
Nitrógeno Amoniacal	21 % (NH ₄)
Azufre	60% (SO₃)

ANÁLISIS FÍSICO

APARIENCIA	Cristales solubles de color verde claro
DENSIDAD a 20°C	1050 - 1200 kg/m ³
PH (Solución al 0,2%)	4,4
C.E. 1g/L a 25°C (mmhos/cm)	2,21
ENVASES	25kg.

DESCRIPCIÓN

- **NovaTec® Solub 21** es un fertilizante cristalizado estabilizado, que aporta el 100% de nitrógeno en forma amoniacal, que entrega eficiencia calidad para su uso en Fertirriego.
- **NovaTec® Solub 21** contiene en su formulación la molécula DMPP, inhibidora de la nitrificación, que asegura la estabilidad del nitrógeno en el suelo de la forma amoniacal.



NovaTec[®] Solub 21

PROPIEDADES Y VENTAJAS

NovaTec[®] Solub 21 asegura la disponibilidad del nitrógeno en forma de amonio (NH_4^+) que permite un ahorro energético (al no ser necesaria la reducción del ión nitrato en su interior), así como una mejora en la absorción de microelementos y de fósforo que contribuyen a aumentar la producción.

NovaTec[®] Solub 21 permite mejorar la uniformidad y el calibre de los frutos. Además, en cultivos como lechuga y papa, reduce significativamente el contenido de nitratos en hojas y frutos, factor de especial importancia en exportaciones a determinados países de la Comunidad Europea.

NovaTec[®] Solub 21 contribuye a reducir las pérdidas de nitratos por lavado, evitando así la contaminación por nitratos de las aguas subterráneas.

NovaTec[®] Solub 21 contribuye también a la seguridad de su equipo de riego, pues es de total y rápida solubilidad, está exento de carbonatos y tiene un elevado poder acidificante, lo que evita la formación de precipitados y las obstrucciones en los emisores de riego.

USOS

NovaTec[®] Solub 21 es recomendado para programas de fertirriego en frutales, viñas, cereales, hortalizas y todo tipo de plantación agrícola en general.

Las dosis dependerán de cada cultivo, etapa fenológica, tipo y aportes del suelo, objetivo de plantación, etc.

NovaTec[®] es marca registrada de COMPO Alemania