

Ficha Técnica



NOVATEC® SOLUB 21

Abono hidrosoluble N (S) 21 (60) con tecnología NET

Datos técnicos del producto

Contenido declarado

ABONO CE

21 % Nitrógeno (N) total 21 % Nitrógeno amoniacal

60 % Trióxido de azufre (SO₃)

Pobre en cloruros

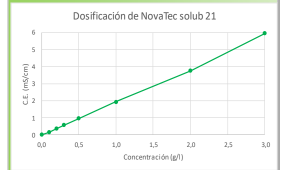
Otros Ingredientes:

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

*3,4-dimetilpirazol fosfato, inhibidor de la nitrificación.

pH: 4-5 (disolución 1:10 a 20°C en agua neutra)





Características:

NovaTec® Solub 21 es un fertilizante N (S) alto en nitrógeno 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.**

Forma de aplicación:

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

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

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

Incompatibilidades:

No mezclar con sales de calcio.

En aguas con altos contenidos en Calcio, puede dar también problemas de precipitaciones, por lo que se recomienda hacer previamente una prueba.

Dosis de aplicación según extracciones del cultivo

Frutales: 350 - 750 kg/ha

Cítricos: 850 - 1250 kg/ha

Uva de mesa: 400-700 kg/ha Hortícolas: 500 - 1500 kg/ha

Olivar: 300 - 700 kg/ha

Platanera: 900-1500 kg/ha

Viña: 200-400 kg/ha

Envase: Saco de 25 Kg

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 durante un 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

<u>www.compo-expert.es</u> <u>info: compoexpert@compo-expert.com</u>