



Ficha Técnica

NOVATEC® SOLUB BS-Initial

Abono hidrosoluble N (S) 21 (60) con tecnología NET y BS (Biological Support)

Datos técnicos del producto

Contenido declarado

21 % Nitrógeno (N) total

21 % Nitrógeno amoniacal

60 % Trióxido de azufre (SO₃)

Bacillus amyloliquefaciens, Bacillus atropheus, Bacillus subtilis

Otros Ingredientes:

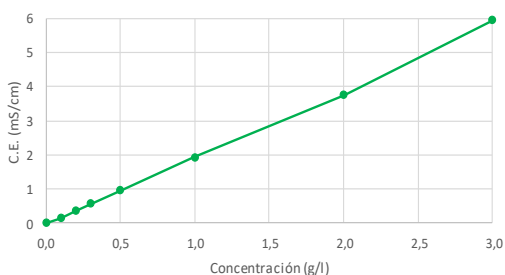
Contiene un 0,8 % de DMPP(*) respecto al nitrógeno amoniacal.

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

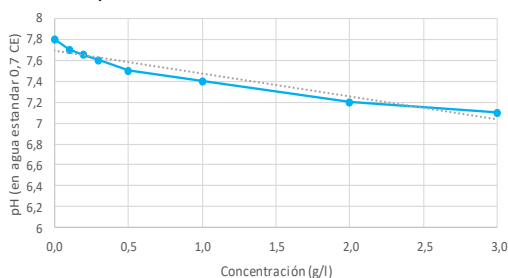
Bajo en cloruro

pH: 3-5 (disolución 1:10 a 20°C en agua neutra)

Dosificación de NovaTec solub BS-Initial



pH de NovaTec solub BS-Initial BS



Características:

NovaTec® Solub BS-Initial 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.**

Además NovaTec® Solub BS-Initial lleva incorporado bacterias beneficiosas para los cultivos del género 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 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

NO MEZCLAR CON SALES DE CALCIO.

Envase: Saco de 25 Kg

