



Ficha Técnica

NOVATEC® SOLUB 4-0-40 BS

Abono soluble NK (S) 4-40 (48) con tecnología NET y BS (Biological Support)

Datos técnicos del producto

Contenido declarado

4 % Nitrógeno (N) total
4 % Nitrógeno amoniacal

40 % Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua

48 % Trióxido de azufre (SO₃) soluble en agua

Bacillus amyloliquefaciens, Bacillus atrophaeus, Bacillus subtilis

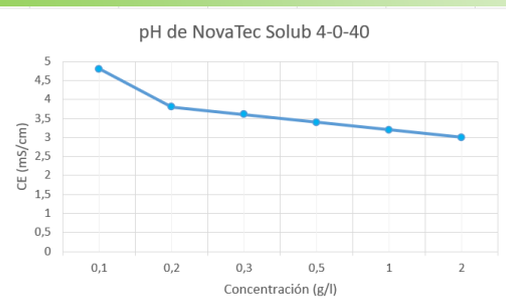
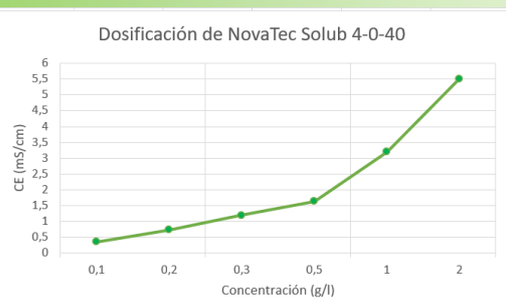
Otros Ingredientes:

Contiene un 1,2 % de DMPP(*) respecto al nitrógeno amoniacal.

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

Bajo en cloruro

pH: 2-3 (disolución 1:10 a 20°C en agua neutra)



Características:

NovaTec® Solub 4-0-40 BS es un fertilizante con inhibidor de la nitrificación DMPP (tecnología NET) que asegura una mayor eficiencia de uso de nitrógeno así como ventajas agronómicas: **mayor productividad, solubilización de microelementos y ramificación lateral de raíces.**

Además NovaTec® Solub 4-0-40 BS 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): 100-150 kg/1000 L

Concentración recomendada en riego (salinidad): 0.2-2 g/ L

NO MEZCLAR CON SALES DE CALCIO.

Envase: Saco de 25 Kg

