



## Ficha Técnica

# NOVATEC® SOLUB BS-FRUIT

Abono soluble NK (S) 9-43 (30) con tecnología NET y BS (Biological Support)

### Datos técnicos del producto

#### Contenido declarado

9 % Nitrógeno (N) total  
3 % Nitrógeno nítrico  
6 % Nitrógeno ureico

43 % Óxido de potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua

30 % Trióxido de azufre (SO<sub>3</sub>) soluble en agua

*Bacillus amyloliquefaciens, Bacillus atrophaeus, Bacillus subtilis*

#### Otros Ingredientes:

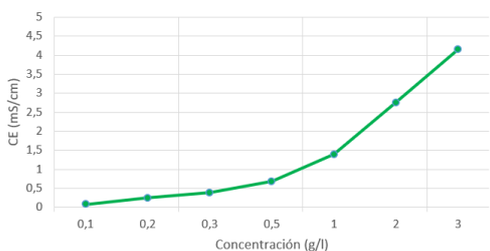
Contiene un 0,8 % de DMPP(\*) respecto al nitrógeno amoniacal.

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

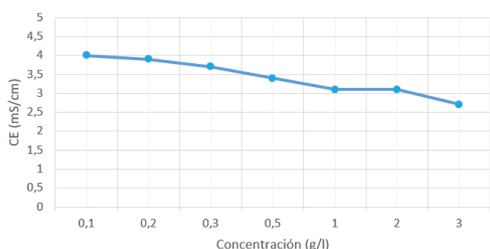
#### Bajo en cloruro

pH: 2-4 (disolución 1:10 a 20°C en agua neutra)

Dosificación de NovaTec Solub BS Fruit



pH de NovaTec Solub BS Fruit



#### Características:

NovaTec® Solub 9-0-43 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 BS-Fruit 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): 75-100 kg/1000 L  
Concentración recomendada en riego (salinidad): 0.2-2 g/ L

**NO MEZCLAR CON SALES DE CALCIO.**

**Envase:** Saco de 25 Kg

