



Ficha Técnica

NovaTec® Solub 4-0-40 BS

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

Datos técnicos del producto

Contenido Declarado

4,0 % Nitrógeno (N) total

4,0 % 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 inhibible.

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

Bajo en cloruro

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

Envase: Saco de 25 Kg

Características:

NovaTec® Solub 4-0-40 BS con inhibidor de la nitrificación DMPP, Tecnología NET, esta genera crecimiento y ramificación del sistema radicular y acidificación de la rizosfera, favoreciendo la asimilación de macro y micronutrientes por las plantas.

Lo anterior es potenciado por un consorcio de microorganismos PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) contenidos en la fórmula. Esta microbiología crece sobre el sistema radicular, lo bioestimula y solubiliza nutrientes a su alrededor, mejorando la respuesta del cultivo al fertilizante aplicado.

El Consorcio de Microorganismos PGPR, único 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 fertiirrigación 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): 80 a 100 kg/1000 L.

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

No mezclar con sales de calcio.

Fabricante:

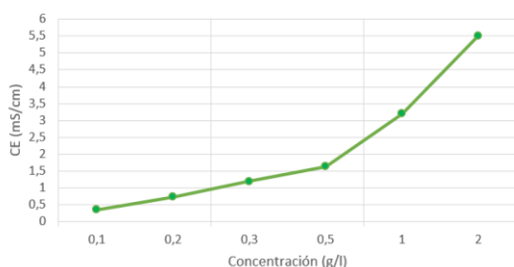
COMPO EXPERT Spain S.L.
P.I. La Mezquita, C/B-3, parcela 203.
12600 La Vall d'Uixo. España.

www.compo-expert.es

info: compoexpert@compo-expert.com



Dosificación de NovaTec Solub 4-0-40



pH de NovaTec Solub 4-0-40

