



Ficha Técnica

NovaTec® Solub 9-0-43

Abono hidrosoluble NK (S) 9-43 (30) con inhibidor de la nitrificación

Datos técnicos del producto

Contenido Declarado

9 % Nitrógeno (N) total

3 % Nitrógeno nítrico

6 % Nitrógeno ureico

43 % Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua.

30 % Trióxido de azufre (SO₃) soluble en agua.

Otros Ingredientes:

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

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

Bajo en cloruro

Características:

NovaTec® Solub 10-0-32 es un fertilizante con inhibidor de la nitrificación DMPP (tecnología NET) que asegura una mayor eficiencia de uso del nitrógeno, así como ventajas agronómicas: mayor productividad, solubilización de microelementos y ramificación lateral de raíces.

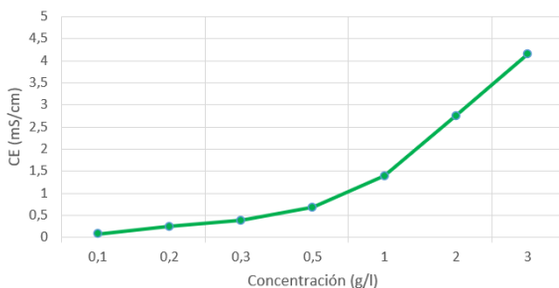
Forma de aplicación:

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.

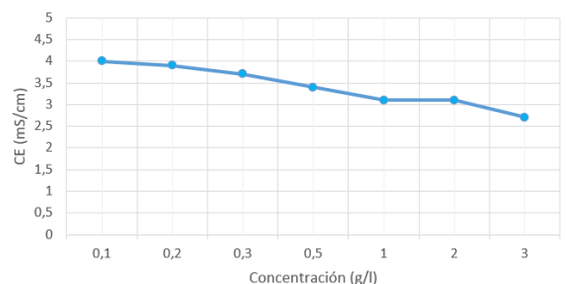
Disolución madre máxima concentrada (solubilidad): 80-100 kg/1000 L

Concentración recomendada en riego (salinidad): 0.2-2 g/L
NO MEZCLAR CON SALES DE CALCIO.

Dosificación de NovaTec Solub 9-0-43



pH de NovaTec Solub 9-0-43



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

Envase: Saco de 25 kg y BB de 600 kg

Fabricante:

COMPO EXPERT Spain S.L.

P.I. La Mezquita, C/B-3, parcela 203 12600
La Vall d'Uixo · Spain

www.compo-expert.es

info: compoexpert@compo-expert.com

