



Ficha Técnica

NovaTec® Solub 16 - 30

Abono hidrosoluble NP (S) 16-30 (30) con tecnología NET.

Datos técnicos del producto

Contenido Declarado

16 % Nitrógeno (N) total

16 % Nitrógeno amoniacal

30 % Pentóxido de fósforo (P_2O_5)
soluble en agua

30 % Trióxido de azufre (SO_3) 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

pH: 4-5 (disolución 1:10 a 20°C en
agua neutra)

Envase: Saco de 25 Kg

Características:

NovaTec® Solub 16-30 es un fertilizante con un equilibrio Amonio/Fosfato que favorece la asimilación de ambos nutrientes por el sistema radicular, potenciado por la Tecnología NET, que convierte a este fertilizante en una herramienta efectiva para nutrir con fósforo sus cultivos en condiciones de suelos ácidos a neutros alcalinos.

La tecnología NET, presente en NovaTec® Solub 16-30, genera crecimiento y ramificación del sistema radicular, junto con ello logra acidificar la rizosfera, favoreciendo la asimilación de fósforo y micronutrientes por las plantas. Además, en su fórmula contiene Azufre, para nutrir equilibradamente el cultivo donde es utilizado.

Forma de aplicación:

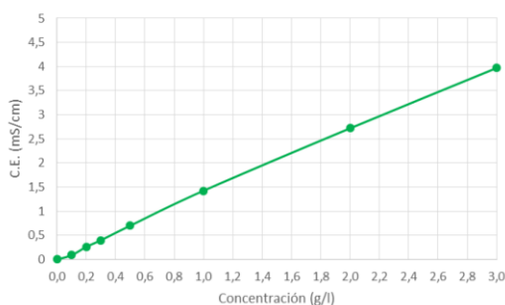
Agitar durante la preparación. Aplicar en fertiirrigación teniendo en cuenta que la concentración en el agua de riego dependerá del cultivo y de la conductividad eléctrica (salinidad) del agua de riego.

Disolución madre máxima concentrada (solubilidad)
150 a 200 kg/1000 L.

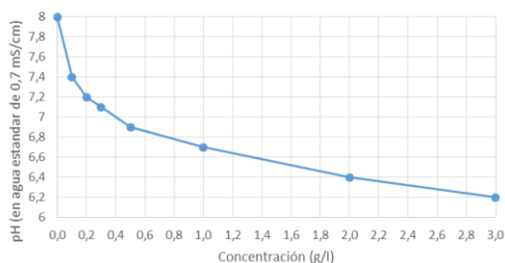
Concentración recomendada en riego (salinidad): 0.2-2 g/ L

No mezclar con sales de calcio.

Dosificación de NovaTec solub 16-30



pH de NovaTec solub 16-30



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

