



Ficha Técnica

NovaTec® Solub 20-5-10

Abono complejo hidrosoluble NPK (S) 20-5-10 (32) con tecnología NET.

Datos técnicos del producto

Contenido Declarado

20 % Nitrógeno (N) total

5,8 % Nitrógeno nítrico

14,2 % Nitrógeno amoniacal

5,0 % Pentóxido de Fósforo (P₂O₅) soluble en agua

10 % Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua.

1,3 % Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua.

32 % 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

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

Envase: Saco de 25 Kg

Características:

NovaTec® Solub 20-5-10 es un fertilizante NPK con un balance favorable al nitrógeno que contiene inhibidor de la nitrificación DMPP (Tecnología NET) que permite que las plantas hagan un uso eficiente del nitrógeno aplicado, generando iguales o mejores respuestas en vigor utilizando menores o iguales dosis de nitrógeno.

La tecnología NET, presente en NovaTec® Solub 20-5-10, genera crecimiento y ramificación del sistema radicular, junto con ello logra acidificar la rizosfera, favoreciendo la asimilación de nitrógeno, fósforo, potasio, y micro nutrientes por las plantas. Además, en su fórmula contiene Magnesio y Azufre, para nutrir equilibradamente el cultivo donde es utilizado.

Forma de aplicación:

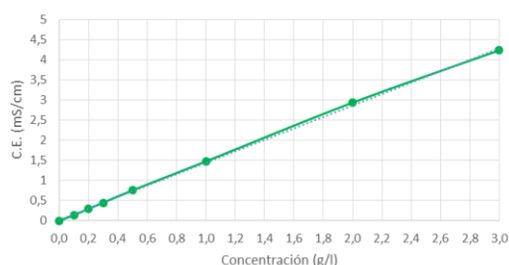
Agitar durante la preparación. Aplicar en fertiirrigación teniendo en cuenta que la concentración en el agua de riego dependerá del cultivo y de la conductividad eléctrica (salinidad) del agua de riego.

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

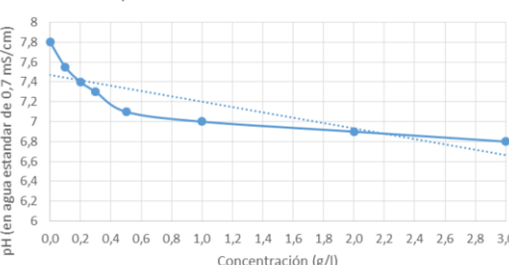
Concentración recomendada en riego (salinidad): 0.2-2 g/ L

No mezclar con sales de calcio.

Dosificación de NovaTec® solub 20-5-10



pH de NovaTec® solub 20-5-10



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

