



Ficha Técnica

NovaTec® Solub 16-10-17

Abono complejo hidrosoluble NPK 16-10-17 con tecnología NET.

Datos técnicos del producto

Contenido Declarado

16 % Nitrógeno (N) total

5,0 % Nitrógeno nítrico

11 % Nitrógeno amoniacal

10 % Pentóxido de Fósforo (P₂O₅) soluble en agua

17 % Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua.

0,9 % Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua.

27 % 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 16-10-17 es un fertilizante NPK con un balance equilibrado 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 16-10-17, 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 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): 150 a 200 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.

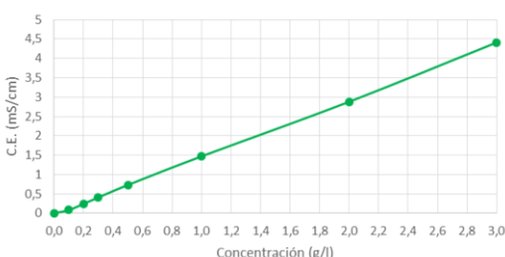
12600 La Vall d'Uixo. España.

www.compo-expert.es

info: compoexpert@compo-expert.com



Dosificación de NovaTec® solub 16-10-17



pH de NovaTec® solub 16-10-17

