



Ficha Técnica

NovaTec® Solub N-Mag

Abono hidrosoluble N (S) 21 (60) con tecnología NET

Datos técnicos del producto

Contenido Declarado

20 % Nitrógeno (N) total

20 % Nitrógeno amoniacal

2,0% Magnesio (MgO) soluble en agua.

60 % Trióxido de azufre (SO₃) soluble en agua.

Bajo en cloruro

Otros Ingredientes:

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

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

pH: 2,5 a 3,5 (disolución 1:10 a 20°C en agua neutra)

Envase: Saco de 25 Kg y BB de 600 kg.

Características:

NovaTec® Solub N-Mag es un fertilizante alto en nitrógeno e 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 N-Mag, genera crecimiento y ramificación del sistema radicular, junto con ello, logra acidificar la rizosfera, favoreciendo la asimilación de macro y micro nutrientes por las plantas. Además, en su fórmula contiene Azufre y Magnesio, para nutrir equilibradamente el cultivo donde es utilizado.

Forma de aplicación:

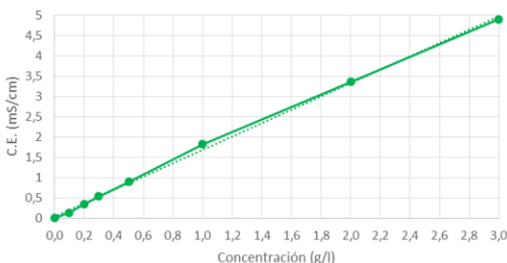
Agitar durante la preparación. Aplicar en fertiirrigación teniendo en cuenta que la concentración en el agua de riego dependerá del cultivo y de la conductividad eléctrica (salinidad) del agua de riego.

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

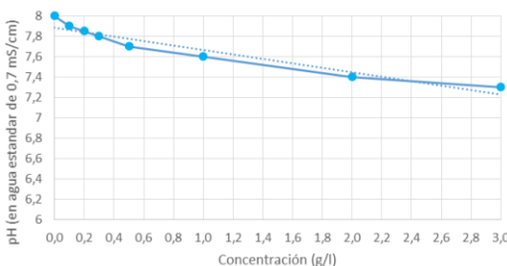
Concentración recomendada en riego (salinidad): 0.2-2 g/ L

No mezclar con sales de calcio.

Dosificación de NovaTec solub N-mag



pH de NovaTec solub N-mag



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