



Ficha Técnica

NovaTec® Solub 21 Fe

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

Datos técnicos del producto

Contenido Declarado

21 % Nitrógeno (N) total

21 % Nitrógeno amoniacal

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

0,05% Hierro (Fe) 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.

Características:

NovaTec® Solub 21 Fe es un fertilizante alto en nitrógeno, hierro quelado 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 21 Fe, 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 hierro quelado, para nutrir equilibradamente el cultivo donde es utilizado.

Forma de aplicación:

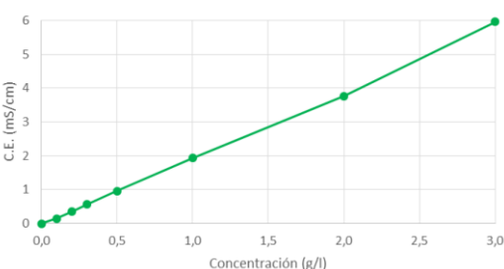
Agitar durante la preparación. Aplicar en fertirrigación teniendo en cuenta que la concentración en el agua de riego dependerá del cultivo y de la conductividad eléctrica (salinidad) del agua de riego.

Disolución madre máxima concentrada (solubilidad): 200 a 250 kg/1000 L.

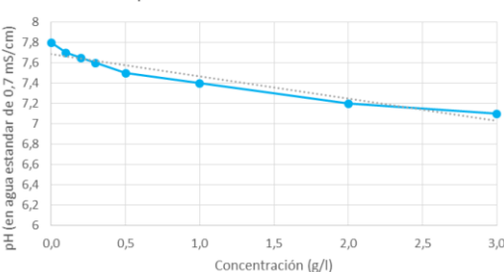
Concentración recomendada en riego (salinidad): 0.2-2 g/ L

No mezclar con sales de calcio.

Dosificación de NovaTec solub 21 Fe



pH de NovaTec solub 21 Fe



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

