

Datos técnicos del producto

Contenido Declarado

21 % Nitrógeno (N) total 21 % Nitrógeno amoniacal

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

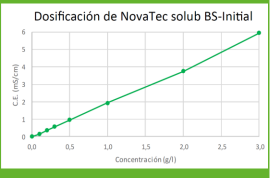
Bacillus amyloliquefaciens, Bacillus atrophaeus, Bacillus subtilis

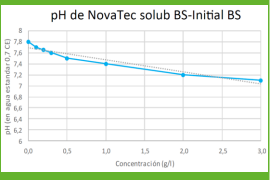
Otros Ingredientes:

Contiene un 0,8 % de DMPP(*) respecto al nitrógeno inhibible. *3,4-dimetilpirazol fosfato, inhibidor de la nitrificación.

Bajo en cloruro

pH: 3-5 (disolución 1:10 a 20ºC en agua neutra) **Envase:** Saco de 25 Kg





Ficha Técnica

NovaTec® Solub BS-Initial

Abono hidrosoluble N (S) 21 (60) con tecnología NET y BS (Biological Support)

Características:

NovaTec® Solub BS-Initial es un fertilizante alto en nitrógeno con inhibidor de la nitrificación DMPP, Tecnología NET, esta genera crecimiento y ramificación del sistema radicular y acidificación de la rizosfera, favoreciendo la asimilación de macro y micronutrientes por las plantas.

Lo anterior es potenciado por un consorcio de micro organismos PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) contenidos en la fórmula. Esta microbiología crece sobre el sistema radicular, lo bioestimula y solubiliza nutrientes a su alrededor, mejorando la respuesta del cultivo al fertilizante aplicado.

El Consorcio de Microorganismos PGPR, único de COMPO EXPERT, es dosificada continuamente junto con el fertilizante para asegurar su presencia y crecimiento en el entorno radicular.

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 a 250 kg/1000 L.

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

No mezclar con sales de calcio.

Fabricante:

www.compo-expert.es

COMPO EXPERT Spain S.L. P.I. La Mezquita, C/B-3, parcela 203. 12600 La Vall d'Uixo. España.

info: compoexpert@compo-expert.com

