

Ficha Técnica



NOVATEC® SOLUB BS-Calcium

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

Datos técnicos del producto

Contenido declarado

ABONO CE

21% Nitrógeno (N) total

10 % Nitrógeno (N) nítrico

1% Nitrógeno (N) amoniacal

10 % Nitrógeno (N) ureico

21% Óxido de calcio (CaO) soluble en agua

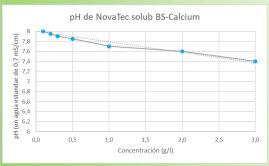
Pobre en cloruros

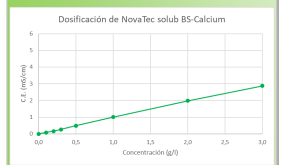
10^6 U.F.C./g de Bacillus amyloliquefaciens, Baci-llus atropheaous, Pseudomonas fluorescens y Pseudomonas putida

Otros Ingredientes:

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

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





Características:

NovaTec® Solub BS-Calcium es un fertilizante N (CaO) alto en nitrógeno y Calcio 21 (21) con inhibidor de la nitrificación DMPP (tecnología NET) que asegura una mayor eficiencia en el uso del nitrógeno así como ventajas agronómicas: mayor productividad, solubilización de microelementos y ramificación lateral de raíces.

Además NovaTec® Solub BS-CAlcium lleva incorporada bacterias beneficiosas para los cultivos del género Pseudomonas y Bacillus. Estas bacterias sonl P.G.P.R (Plant Grorwth Promoting Rhizobacteria) es decir, promotoras del crecimiento vegetal mediante solubilización de nutrientes y bioestimulación. La mezcla de bacterias sinérgica única 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 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): 200-250 kg/1000 L

Concentración recomendada en riego (salinidad): 0,2-2 g/L

NO MEZCLAR CON SULFATOS, NI FOSFATOS.

Envase: Saco de 25 Kg





Indicaciones de seguridad:

Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.

Almacenamiento

Almacenar en un lugar protegido de la humedad, el calor y la luz. En su envase original puede ser almacenado durante un largo tiempo. Una vez abierto, el envase deberá ser cerrado adecuadamente y depositarse en lugar seco.

H302 Nocivo en caso de ingestión H318 Provoca lesiones oculares graves. P102 Mantener fuera del alcance de los niños P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización

www.compo-expert.es info: compoexpert@compo-expert.com