

Datos técnicos del producto

Contenido Declarado

16 % Nitrógeno (N) total

5,5% Nitrógeno nítrico 10,5 % Nitrógeno amoniacal

8,0 % Pentóxido de Fósforo (P₂O₅)

soluble en agua

16 % Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua.

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

32 % Trióxido de azufre (SO₃) soluble en agua.

0,01% Boro (B) soluble en agua.

0,02% Cobre (Cu) soluble en agua*

0,05% Hierro (Fe) soluble en agua* 0,05% Manganeso (Mn) soluble en

o,05% manganeso (Mn) soluble er agua*

0,001% Molibdeno (Mo) soluble en agua.

0,02% Zinc (Zn) soluble en agua*
*Quelado con EDTA. Entre 3 y 8 se
garantiza la fracción quelada.

Bajo en cloruro

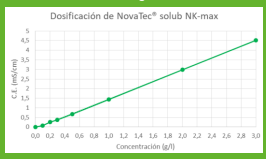
Otros Ingredientes:

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

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

pH: 4 a 5 (disolución 1:10 a 20°C en aqua neutra)

Envase: Saco de 25 Kg.





Ficha Técnica

NovaTec® Solub NK-Max

Abono complejo hidrosoluble NPK (Mg-S) 16-8-16 (2-32) con micronutrientes y tecnología NET.

Características:

NovaTec® Solub NK-Max es un fertilizante NPK con un balance 2:1:2, micronutrientes 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 NK-Max, 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 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): 150 a 200 kg/1000 L.

Concentración recomendada en riego (salinidad): 0,2 a 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

