



## Ficha Técnica

# NovaTec® Solub Complete

Abono hidrosoluble NPK 18-18-18 con micronutrientes y Tecnología NET.

### Datos técnicos del producto

#### Contenido Declarado

**18 % Nitrógeno (N) total**

8,2 % Nitrógeno nítrico

9,8 % Nitrógeno amoniacal

**18 % Pentóxido de Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en agua**

**18 % Óxido de potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua.**

**1,0 % Oxido de Magnesio (MgO) soluble en agua.**

**2,0% Trióxido de azufre (SO<sub>3</sub>) 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 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: 4-5** (disolución 1:10 a 20°C en agua neutra)

**Envase:** Saco de 25 Kg

### Características:

NovaTec® Solub Complete es un fertilizante NPK con un balance equilibrado, 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 Complete, 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.

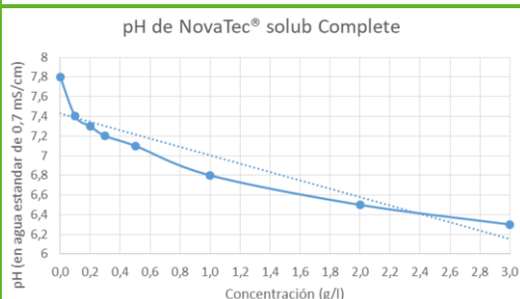
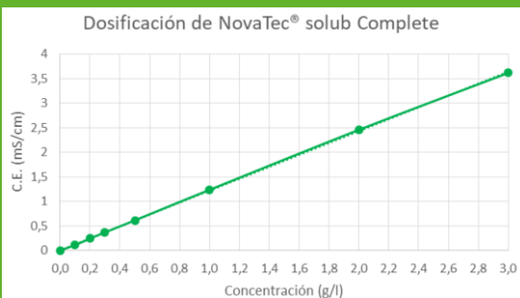
### Forma de aplicación:

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](http://www.compo-expert.es)

info: [compoexpert@compo-expert.com](mailto:compoexpert@compo-expert.com)

