



## Ficha Técnica

# NovaTec® Solub 10-0-32

Abono hidrosoluble NK (Mg-S) 10-0-32 (2-35) con tecnología NET.

### Datos técnicos del producto

#### Contenido Declarado

10 % Nitrógeno (N) total

4,5 % Nitrógeno nítrico

5,5 % Nitrógeno amoniacal

32 % Óxido de potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua.

2,0 % Óxido de Magnesio (MgO)

35 % Trióxido de azufre (SO<sub>3</sub>) soluble en agua.

#### Otros Ingredientes:

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

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

#### Bajo en cloruro

pH: 2-3 (disolución 1:10 a 20°C en agua neutra)

Envase: Saco de 25 Kg

### Características:

NovaTec® Solub 10-0-32 es un fertilizante que contiene: inhibidor de la nitrificación DMPP (tecnología NET) y un balance nítrico/amoniacal equilibrado, permitiendo 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 10-0-32, genera crecimiento y ramificación del sistema radicular, junto con ello logra acidificar efectivamente la rizosfera, favoreciendo la asimilación de potasio, fósforo 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:

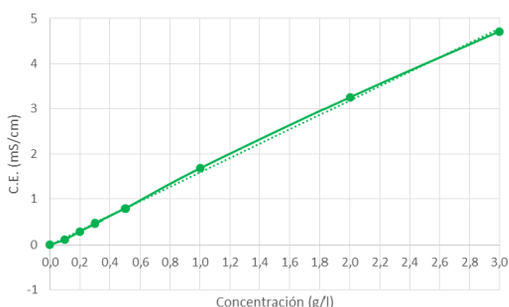
Agitar durante la preparación. Aplicar en fertiirrigación teniendo en cuenta que la concentración en el agua de riego dependerá del cultivo y de la conductividad eléctrica (salinidad) del agua de riego.

Disolución madre máxima concentrada (solubilidad): 150 kg/1000 L.

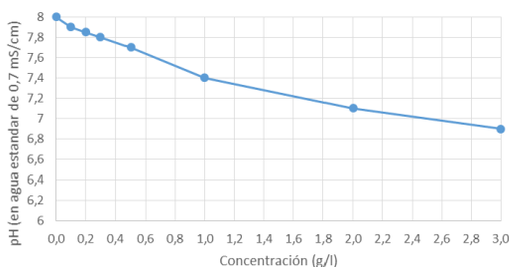
Concentración recomendada en riego (salinidad): 0.2-2 g/ L

**No mezclar con sales de calcio.**

Dosificación de NovaTec solub 10-0-32



pH de NovaTec solub 10-0-32



### 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)

