



## Ficha Técnica



# NOVATEC® SOLUB 14-8-30

Abono complejo hidrosoluble NPK 14-8-30 con tecnología NET

### Datos técnicos del producto

#### Contenido declarado

ABONO CE

- 14 % Nitrógeno (N) total
  - 8,5 % Nitrógeno (N) nítrico
  - 5,5 % Nitrógeno (N) amoniacal
- 8 % Pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en agua
- 30 % Óxido de potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua
- 1 % Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua
- 13 % Trióxido de azufre (SO<sub>3</sub>)

Pobre en cloruro

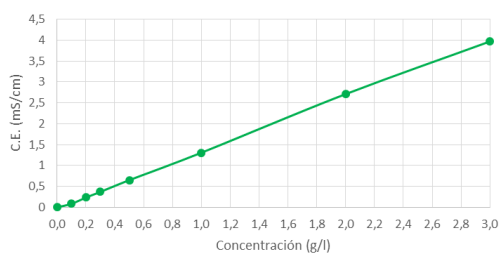
#### Otros Ingredientes:

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

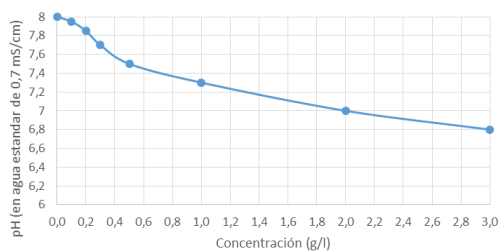
\*3,4-dimetilpirazol fosfato, inhibidor de la nitrificación.

**pH:** 4-5 (disolución 1:10 a 20°C en agua neutra)

Dosificación de NovaTec® solub 14-8-30



pH de NovaTec® solub 14-8-30



### Características:

NovaTec® Solub 14-8-30 es un fertilizante NPK alto en potasio 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.**

Fórmula recomendada para fase de mantenimiento vegetativo y estimulación en cultivo en frutales, hortícolas, platanera, cítricos...

### 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): 150-200 kg/1000L

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

### Incompatibilidades:

No mezclar con sales de calcio.

En aguas con altos contenidos en Calcio, puede dar también problemas de precipitaciones, por lo que se recomienda hacer previamente una prueba.

**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.

**P102 Mantener fuera del alcance de los niños**

**P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización**

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

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