



## Ficha Técnica

# NovaTec® One

Estabilizador del Nitrógeno (SL)

### Características:

NovaTec® One contiene inhibidor de la nitrificación 3,4-dimetilpirazolfosfato (3,4DMPP) es una formulación especialmente diseñada para estabilizar el nitrógeno en su fase amoniacal en el suelo. Puede ser mezclado con fertilizantes en el estanque de aplicación o aplicado al suelo por el sistema de riego de manera independiente.

Al mantener estabilizado el amonio en el suelo, favorece una Nutrición balanceada entre nitratos y amonio, logrando todos los beneficios del amonio: acidificación de la rizosfera, mejor aprovechamiento del fósforo y micronutrientes, aumento el crecimiento radicular y menor contaminación por lixiviación de nitratos.

El uso de NovaTec® One en un Manejo Integral de Nutrición Vegetal permite: un uso racional de los fertilizantes nitrogenados, disminuir la Huella Hídrica y la Huella de Carbono de las producciones agrícolas.

### Usos y Dosis de Aplicación:

Aplicar cuando se fertilice con nitrógeno amoniacal y/o ureico. Para hacer Reservas en frutales, su uso es casi obligatorio, (caducos y persistentes). La dosis para utilizar es: Por cada 100 unidades de Nitrógeno Amoniacal y/o Ureico que se requiere inhibir, deben utilizarse 6 litros de NovaTec® One.

Otra forma de utilizar NovaTec® One, es aplicarlo al suelo, esto permite inhibir el nitrógeno amoniacal/ureico aportado por estiércol, purín, materia orgánica del suelo, fertilizantes granulares y/o solubles. La dosis para utilizar es de 4 a 8 litros por hectárea; se aplica y repite cada 30 días si es necesario.

### 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)



### Datos técnicos del producto

#### Contenido declarado

12,5% 3,4 dimetilpirazolfosfato (3,4 DMPP).

Aspecto: líquido.

Color: incoloro.

pH a 20 °C: 3,9 a 4,6

Densidad: 1,06 kg/L

Envase: 20 litros

