



Ficha Técnica



NOVATEC® SOLUB N-mag

Abono hidrosoluble N (S) 20 (60) con tecnología NET

Datos técnicos del producto

Contenido declarado

ABONO CE

20 % Nitrógeno (N) total
20 % Nitrógeno amoniacal

2 % Óxido de magnesio (MgO)

60 % Trióxido de azufre (SO₃)

Pobre en cloruros

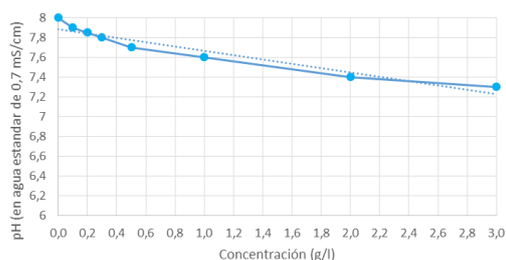
Otros Ingredientes:

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

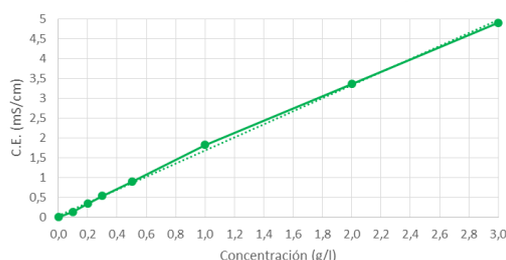
*3,4-dimetilpirazol fosfato, inhibidor de la nitrificación.

pH: 3-4 (disolución 1:10 a 20°C en agua neutra)

pH de NovaTec solub N-mag



Dosificación de NovaTec solub N-mag



Características:

NovaTec® Solub N-mag es un fertilizante N (S) alto en nitrógeno 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.**

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): 200 kg/1000 L

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.

Dosis de aplicación según extracciones del cultivo

Frutales: 70-140 kg/Ha y año

Olivar: 40-100 kg/Ha y año

Cítricos: 175-250 kg/Ha y año

Uva de mesa: 90-150 kg/Ha y año

Platanera: 200-300

Viña: 40-90

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

info: compoexpert@compo-expert.com