

NOVATEC® SOLUB 14-48

Abono hidrosoluble NP (S) 14-48-0 (12) con tecnología NET

Datos técnicos del producto

Contenido declarado

ABONO CE

- 14 % Nitrógeno (N) total
14 % Nitrógeno amoniacal
- 48 % Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en agua
- 12 % Trióxido de azufre (SO₃) soluble en agua
- Pobre en cloruro

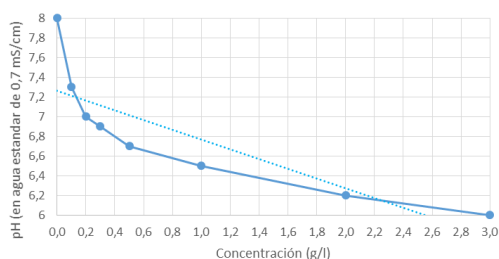
Otros Ingredientes:

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

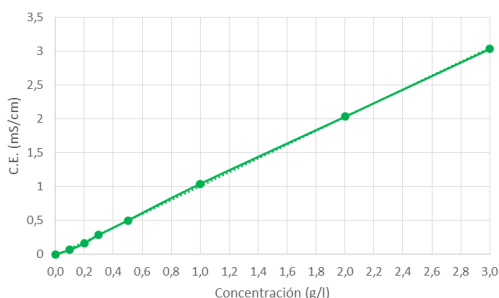
*3,4-dimetilpirazol fosfato, inhibidor de la nitrificación.

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

pH de NovaTec solub 14-48



Dosificación de NovaTec solub 14-48



Características:

NovaTec® Solub 14-48 es un fertilizante NP alto en fósforo con inhibidor de la nitrificación DMPP (tecnología NET) que asegura una mayor eficiencia de uso de 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): 200-250 kg/1000 L

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

Incompatibilidades:

No mezclar con sales de calcio

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