

NOVATEC® SOLUB 16-10-17

Abono complejo hidrosoluble NPK 16-10-17 con tecnología NET

Datos técnicos del producto

Contenido declarado

ABONO CE

- 16 % Nitrógeno (N) total
 - 5 % Nitrógeno (N) nítrico
 - 11 % Nitrógeno (N) amoniacal
- 10 % Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en agua
- 17 % Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua
- 1 % Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua
- 27 % Trióxido de azufre (SO₃)

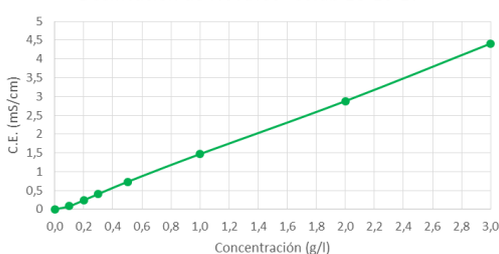
Pobre en cloruro

Otros Ingredientes:

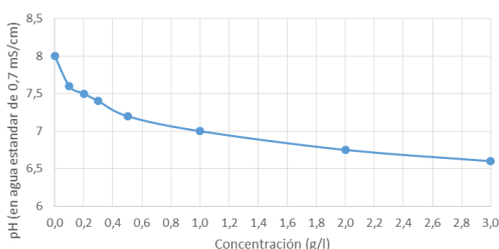
Contiene un 0,8 % de DMPP(*) respecto al nitrógeno amoniacal.

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

Dosificación de NovaTec® solub 16-10-17



pH de NovaTec® solub 16-10-17



Características:

NovaTec® Solub 16-10-17 es un fertilizante NPK equilibrado 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