



Ficha Técnica



NOVATEC® SOLUB P-MAX

Abono hidrosoluble NPK (Mg-S) 13- 33-13 (2-5) con micronutrientes y tecnología NET

Datos técnicos del producto

Contenido declarado

ABONO CE

13 % Nitrógeno (N) total
5,1 % Nitrógeno (N) nítrico
7,9 % Nitrógeno (N) amoniacal
33 % Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en agua
13 % Óxido Potásico (K₂O) soluble en agua
2,5 % Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua
5 % Trióxido de azufre (SO₃) soluble en agua

0,01 % Boro (B) soluble en agua
0,02 % Cobre (Cu) soluble en agua*
0,05 % Hierro (Fe) soluble en agua*
0,05 % Manganeso (Mn) soluble en agua*
0,001 % Molibdeno soluble en agua
0,02 % Zinc (Zn) soluble en agua*

*Quelado por EDTA. Entre pH 3-8 se garantiza la fracción quelada.

Pobre en cloruros

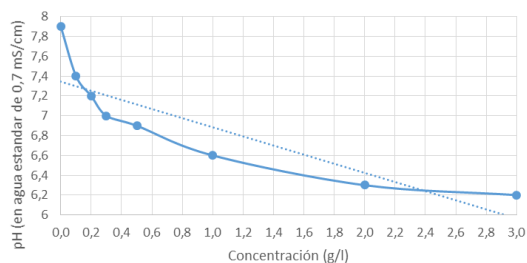
Otros Ingredientes:

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

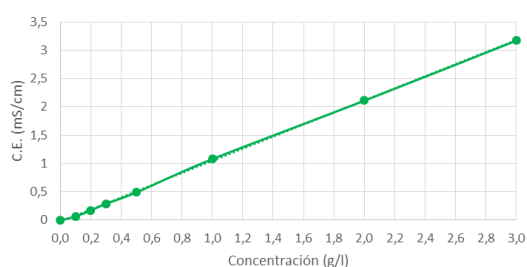
**3,4-dimetilpirazol fosfato, inhibidor de la nitrificación.

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

pH de NovaTec® solub P-max



Dosificación de NovaTec® solub P-max



Características:

NovaTec® Solub P-Max es un fertilizante NPK alto en fósforo 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 el inicio y enraizamiento, y fases de latos requerimientos en fósforo en cultivos hortícolas, platanera, cítricos, frutales...

El aporte extra de microelementos permite además, un estado nutricional óptimo, alcanzando el máximo potencial productivo.

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 recomendada (solubilidad): 150-200 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