



Ficha Técnica



NOVATEC® SOLUB N-MAX

Abono complejo hidrosoluble NPK (Mg+S) 19-5-5 (2-42) con micronutrientes y tecnología NET

Datos técnicos del producto

Contenido declarado

19 % Nitrógeno (N) total
3,1 % Nitrógeno (N) nítrico
15,9 % Nitrógeno (N) amoniacal
5 % Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en agua
5 % Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua
2 % Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua
42 % Trióxido de azufre (SO₃)

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

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

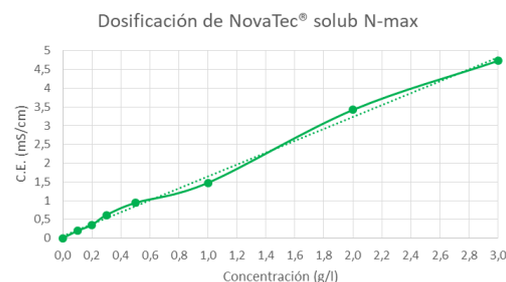
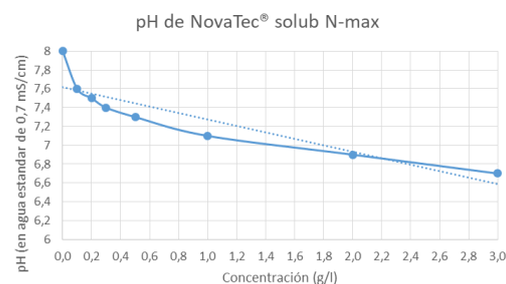
Pobre en cloruro

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)



Características:

NovaTec® Solub N-Max es un fertilizante NPK 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.**

Fórmula recomendada para fase de crecimiento vegetativo y estimulación en cultivo en frutales, hortalizas, platanera, cítricos...

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 concentrada (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

www.compo-expert.es

info: compoexpert@compo-expert.com