



Ficha Técnica



NOVATEC® SOLUB NK-MAX

Abono complejo hidrosoluble NPK (Mg-S) 16-8-16 (2-32) con micronutrientes y tecnología NET

Datos técnicos del producto

Contenido declarado

ABONO CE

16 % Nitrógeno (N) total
 5,5 % Nitrógeno (N) nítrico
 10,5 % Nitrógeno (N) amoniacal
 8 % Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en agua
 16 % Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua
 2 % Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua
 32 % Trióxido de Azufre (SO₃) soluble en agua

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

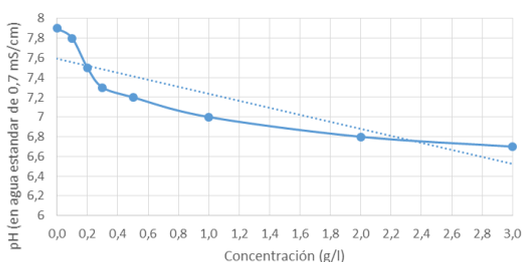
Otros Ingredientes:

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

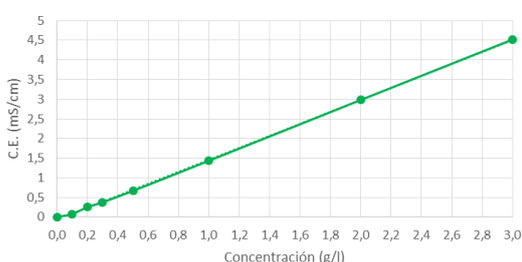
**3,4-dimetilpirazol fosfato, inhibidor de la nitrificación.

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

pH de NovaTec® solub NK-max



Dosificación de NovaTec® solub NK-max



Características:

NovaTec® Solub NK-Max es un fertilizante NPK equilibrado bajo 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 mantenimiento con bajas necesidades de fósforo del 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