



## Ficha Técnica



# NOVATEC® SOLUB K-MAX

Abono hidrosoluble NPK (Mg-S) 10-5-30 (2-32) con micronutrientes y tecnología NET

### Datos técnicos del producto

#### Contenido declarado

##### ABONO CE

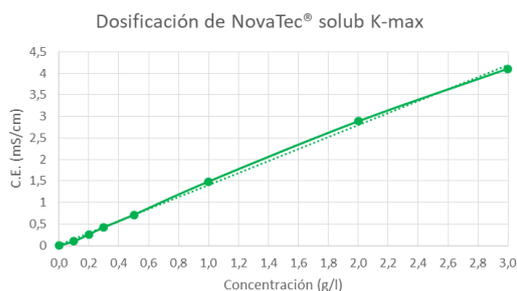
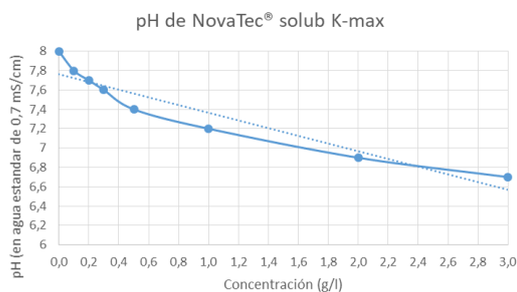
- 10 % Nitrógeno (N) total
    - 4,2 % Nitrógeno (N) nítrico
    - 5,8 % Nitrógeno (N) amoniacal
  - 5 % Pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en agua
  - 30 % Óxido de potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua
  - 2 % Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua
  - 32 % Trióxido de azufre (SO<sub>3</sub>) 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.

##### Otros Ingredientes:

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

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

**pH:** 2,5-3,5 (disolución 1:10 a 20°C en agua neutra)



#### Características:

NovaTec® Solub K-Max es un fertilizante NPK alto en potasio 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 engorde y maduración, y fases finales del ciclo de cultivos frutales, hortícolas, 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 recomendada (solubilidad): 150 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**