

## FICHA DE DATOS DEL PRODUCTO

### ENTEC® SOLUB 11-5-30 (+30 SO<sub>3</sub>) + TE

ABONO HIDROSOLUBLE COMPLEJO NPK (SO<sub>3</sub>) + TE 11-5-30 (+30) CON INHIBIDOR DE LA NITRIFICACIÓN DMPP

#### CONTENIDO DECLARADO

<b>Nitrógeno (N) total</b>	<b>11 %</b>
Nitrógeno (N) nítrico	5 %
Nitrógeno (N) amoniacal	6 %
<b>Pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en citrato amónico neutro y en agua</b>	<b>5 %</b>
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	5 %
<b>Óxido de potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua</b>	<b>30 %</b>
<b>Trióxido de azufre (SO<sub>3</sub>) total</b>	<b>30 %</b>
Trióxido de azufre (SO <sub>3</sub> ) soluble en agua	30 %
<b>Boro (B) total</b>	<b>0,02</b>
<b>Cobre (Cu) total</b>	<b>0,004</b>
Cobre (Cu) total quelado por EDTA	0,004
<b>Hierro (Fe) total</b>	<b>0,04</b>
Hierro (Fe) total quelado por EDDHA	0,014
Hierro (Fe) total quelado por EDTA	0,026
<b>Manganeso (Mn) total</b>	<b>0,025</b>
Manganeso (Mn) total quelado por EDTA	0,025
<b>Molibdeno (Mo) total</b>	<b>0,002</b>
<b>Zinc (Zn) total</b>	<b>0,015</b>
Zinc (Zn) total quelado por EDTA	0,015

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Densidad aparente	1.190 kg/m <sup>3</sup>
Apariencia	Fertilizante cristalino. El 90% pasa por un tamiz de 1,0 mm
pH (0,2% disolución agua a 20°C)	3,4
CE (0,1% concentración)	1,5
Pobre en cloruro	

## INSTRUCCIONES Y DOSIS DE APLICACIÓN

**Condiciones de almacenamiento:** Almacenar protegido de la humedad y de la luz solar. Mantener fuera del alcance de los niños y de las mascotas. No comer, beber ni fumar durante su utilización. No permitir que el fertilizante llegue al alcantarillado o al agua libre. Cerrar herméticamente el envase una vez abierto.

**Recomendación y dosis de aplicación:** Disolver en el tanque de fertilización a razón de 15-20 kg de abono por 100 litros de agua y agitar durante 15-20 minutos. Aplicar en fertirrigación hasta una concentración máxima entre 0,5 y 3 gramos de abono por litro de agua según cultivos y salinidad del agua utilizada. No mezclar con fuentes de calcio. Fertilizante de reacción ácida, que contribuye a la no obturación de los goteros y mejora la asimilación de nutrientes.

Intervalo de pH en el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada: pH entre 3 y 8

Este abono es adecuado para la aplicación en cultivos frutales, hortícolas, olivar, frutos rojos, cítricos, vid, platanera, etc. especialmente en la fase de producción, engorde y maduración del fruto. Las dosis de aplicación recomendadas pueden variar de 300 a 1.500 kg/ha en función del tipo de cultivo y momento de aplicación. La dosis debe determinarse en función de la fertilidad del suelo (análisis del suelo), de las necesidades de los cultivos (rendimiento objetivo), del estado fenológico del cultivo y de las propiedades del suelo.

Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad sin sobrepasar la dosis recomendada. Ajustar las dosis y momentos de aplicación según las normativas vigentes que regulan el uso de nutrientes en la agricultura (por ejemplo, la de zonas vulnerables).

Contacte con EuroChem ([info.spain@eurochemgroup.com](mailto:info.spain@eurochemgroup.com)), o con su asesor técnico para obtener recomendaciones más específicas.

**Masa neta: 25 kg**

® = Marca Registrada de EuroChem

