

## FICHA DE DATOS DEL PRODUCTO

### ENTEC® SOLUB NP

ABONO NP (SO<sub>3</sub>) DE MEZCLA 16-30 (+30) CON INHIBIDOR DE LA NITRIFICACIÓN DMPP  
ABONO HIDROSOLUBLE

#### CONTENIDO DECLARADO

<b>Nitrógeno (N) total</b>	<b>16 %</b>
Nitrógeno (N) amoniacal	16 %
<b>Pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en citrato amónico neutro y en agua</b>	<b>30 %</b>
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	30 %
<b>Trióxido de azufre (SO<sub>3</sub>) total</b>	<b>30 %</b>
Trióxido de azufre (SO <sub>3</sub> ) soluble en agua	30 %

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Densidad aparente	850-1.050 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)	4-5
CE (0,1% concentración)	1,8 mS/cm

#### 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 20-25 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, contribuye a la no obturación de los goteros y mejora la asimilación de nutrientes.

Este abono es adecuado para la aplicación en cultivos frutales, hortícolas, olivar, frutos rojos, cítricos, vid, platanera, etc. especialmente en la fase de desarrollo radicular, inicio del cultivo y floración. Las dosis de aplicación recomendadas pueden variar de 50 a 250 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), o con su asesor técnico para obtener recomendaciones más específicas.