

## FICHA DE DATOS DEL PRODUCTO

### ENTECH® 12-20-12 (+5 SO<sub>3</sub>)

ABONO COMPLEJO NPK (S) 12-20-12 (+5) CON INHIBIDOR DE LA NITRIFICACIÓN (DMPP)

#### CONTENIDO DECLARADO

<b>Nitrógeno (N) total</b>	<b>12 %</b>
Nitrógeno (N) nítrico	3,9 %
Nitrógeno (N) amoniacal	8,1 %
<b>Pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en citrato amónico neutro y en agua</b>	<b>20 %</b>
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	17,4 %
<b>Óxido de potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua</b>	<b>12 %</b>
<b>Trióxido de azufre (SO<sub>3</sub>) total</b>	<b>5 %</b>
Trióxido de azufre (SO <sub>3</sub> ) soluble en agua	4,7 %
<b>DMPP (3,4-dimetilpirazol fosfato) en relación con el nitrógeno amoniacal</b>	<b>0,8 %</b>

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

pH	4,5 – 5,5 (disolución en agua 1:10 a 20°C)
Densidad aparente	1.100 kg/m <sup>3</sup>
Granulometría	Gránulos. El 90% tiene un tamaño granular entre 2,0 y 5,0 mm
Humedad	< 1,5 %

#### 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 los animales. 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.

**Dosis de aplicación:** Este abono es adecuado para la aplicación en todos los cultivos y tipos de suelo, especialmente en aquellos con bajos contenidos en fósforo. Se puede aplicar tanto antes de la siembra o una vez el cultivo esté establecido. Las dosis de aplicación recomendadas pueden variar de 200 a 1.200 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 las plantas (producción esperada), 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.