

## FICHA DE DATOS DEL PRODUCTO

### ENTECH<sup>®</sup> 26 (+36,3 SO<sub>3</sub>)

NITROSULFATO AMÓNICO 26 (+36,3) CON INHIBIDOR DE LA NITRIFICACIÓN (DMPP)

#### CONTENIDO DECLARADO

|   |               |
|---|---------------|
| <b>Nitrógeno (N) total</b>  | <b>26 %</b>   |
| Nitrógeno (N) nítrico   | 19 %          |
| Nitrógeno (N) amoniacal   | 7 %           |
| <b>Trióxido de azufre (SO<sub>3</sub>) soluble en agua</b>                      | <b>36,3 %</b> |
| <b>DMPP (3,4-dimetilpirazol fosfato) en relación con el nitrógeno amoniacal</b> | <b>0,8 %</b>  |

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

|                   |  |
|-------------------|--|
| pH                | 3,3 - 3,6 (disolución en agua 1:10 a 20°C)                   |
| Densidad aparente | 950 kg/m <sup>3</sup>  |
| Granulometría     | Gránulos. El 90% tiene un tamaño granular entre 2,0 y 5,0 mm |
| Humedad           | < 0,7 %  |

#### 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 abonado de cobertera en todos los cultivos y tipos de suelo. Las dosis de aplicación recomendadas pueden variar de 200 a 900 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.