

## FICHA DE DATOS DEL PRODUCTO

### ENTECH<sup>®</sup> Nitrofoska<sup>®</sup> 14-7-17 (+2 MgO+22,5 SO<sub>3</sub>)

ABONO COMPLEJO NPK (Mg, S) 14-7-17 (+2+22,5) CON INHIBIDOR DE LA NITRIFICACIÓN (DMPP) CON MICRONUTRIENTES

#### CONTENIDO DECLARADO

<b>Nitrógeno (N) total</b>	<b>14 %</b>
Nitrógeno (N) nítrico	6,1 %
Nitrógeno (N) amoniacal	7,9 %
<b>Pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en citrato amónico neutro y en agua</b>	<b>7 %</b>
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	5,5 %
<b>Óxido de potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua</b>	<b>17 %</b>
<b>Óxido de magnesio (MgO) total</b>	<b>2 %</b>
Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua	1,6 %
<b>Trióxido de azufre (SO<sub>3</sub>) total</b>	<b>22,5 %</b>
Trióxido de azufre (SO <sub>3</sub> ) soluble en agua	20,8 %
<b>Boro (B) total</b>	<b>0,02 %</b>
Boro (B) soluble en agua	0,016 %
<b>Zinc (Zn) total</b>	<b>0,01 %</b>
<b>DMPP (3,4-dimetilpirazol fosfato) en relación con el nitrógeno amoniacal</b>	<b>0,8 %</b>
<b>Pobre en cloruro</b>	

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

pH	4,5 – 5,5 (disolución en agua 1:10 a 20°C)
Densidad aparente	1.180 kg/m <sup>3</sup>
Granulometría	Gránulos. El 90% tiene un tamaño granular entre 2,0 y 5,0 mm
Humedad	< 1,5 %

® = Marca Registrada de EuroChem

Producto: 422685-5361714

Versión: octubre 2022

Fecha impresión: 21. 10 2022

**Fabricado por:**

EuroChem Antwerpen N.V.

Haven 725

B-2040 Antwerpen

**Distribuido por:**

EuroChem Agro Iberia, S.L.

Tànger 98, EB, 8ª planta

E-08018 Barcelona

## 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 cultivos sensibles al cloro. Se puede aplicar tanto antes de la siembra o una vez el cultivo esté establecido. Las dosis de aplicación recomendadas pueden variar de 400 a 1.400 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](mailto:info.spain@eurochemgroup.com)), o con su asesor técnico para obtener recomendaciones más específicas.