



Fecha de publicación 15-jul.-2024

Fecha de revisión 11-jul.-2023

Número de Revisión 1

**Ficha de datos del producto - (EU) 2019/1009**
**ENTECH® Nitrofoska® 14**
**Código(s) del producto:** 422685-5361714

**Categoría funcional de productos:** CFP 1(C)(I)(a)(ii) - Abono mineral y CFP 5 - Inhibidor

**Información sobre fertilizantes:** Abono NPK (Mg+S) con micronutrientes y inhibidor de la nitrificación 14-7-17 (+2+22.5)

<b>14%</b>		Nitrógeno (N) total	
	6.1%	Nitrógeno nítrico	
	7.9%	Nitrógeno amoniacal	
<b>7%</b>		Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) total	
	4.9%	Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	
	7%	Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en citrato amónico neutro	
<b>17%</b>		Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	
<b>2%</b>		Óxido de magnesio (MgO) total	
	1.6%	Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua	
<b>22.5%</b>		Trióxido de azufre (SO <sub>3</sub> ) total	
<b>9%</b>		Azufre (S) total	
	20.8%	Trióxido de azufre (SO <sub>3</sub> ) soluble en agua	
	8.3%	Azufre (S) soluble en agua	

Pobre en cloro.

**0.02%** Boro (B) total como ácido libre

0.016% Boro (B) soluble en agua

**0.01%** Zinc (Zn) total como óxido

 0.8% Compuesto inhibidor de la nitrificación *en masa del nitrógeno (N) total presente como nitrógeno amoniacal (NH<sub>4</sub><sup>+</sup>)*
**Ingredientes:**
**Abono NPK (Mg+S) con micronutrientes 14-7-17 (+2+22.5)**

Nombre químico	Categorías de materiales componentes
Nitrato amónico (CAS #: 6484-52-2)	CMC 1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes
sulfato de potasio (CAS #: 7778-80-5)	CMC 1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes
Sulfato de calcio (CAS #: 7778-18-9)	CMC 1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes
Kieserite (CAS #: 14567-64-7)	CMC 1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes
Ácido fosfórico, sal de amonio (1:1) (CAS #: 7722-76-1)	CMC 1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes

<b>Inhibidor</b>	
Nombre químico	Categorías de materiales componentes
1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1) (DMPP) (CAS #: 202842-98-6)	CMC 1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes

**Información sobre seguridad y medio ambiente:**



**Atención**

H319 - Provoca irritación ocular grave.

P264 - Lavarse la cara, las manos y las áreas de la piel expuestas concienzudamente tras la manipulación. P280 - Llevar gafas/ máscara de protección. P337 + P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

**Identificador Único de Fórmula (UFI):** NEFG-E0YY-G008-KEAT

**Información general:** Solo para uso industrial y profesional.

**Condiciones de almacenamiento:** Mantener en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Los sacos parcialmente usados o dañados deben cerrarse bien. Proteger de la humedad.

**Aspecto:** Gránulos. El 90 % del producto tiene un tamaño granular de entre 2,0 y 5,0 mm.

**Densidad aparente:** 1180 kg/m<sup>3</sup>

**Humedad:** <1.5%

**pH:** 5.1 - 5.5 100 g/l @ 20 °C

**Respuesta angular (°):** 31-37

**Conductividad eléctrica:** No es aplicable

**Provisión sobre precursores de explosivos:** Este producto está regulado por el Reglamento (UE) 2019/1148. Todas las transacciones sospechosas, así como las desapariciones y robos significativos deben notificarse al punto de contacto nacional.

**IMSBC Code:** C

**Peso neto:** ..... kg

**Instrucciones y dosis de aplicación:**

Aplicación	Cultivo	Dosis
Fertilizantes minerales NPK con bajo contenido en cloro y estabilizados para mejorar la eficiencia en el uso del N. Especialmente indicados para la aplicación en cultivos sensibles al cloro. Dosis de aplicación: 250-1.000 kg/ha. Periodo de aplicación: Desde antes de la siembra o plantación a aplicaciones en cobertera.		

Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No debe sobrepasarse la dosis de aplicación. La cantidad de fertilizante debe determinarse en base a la fertilidad del suelo (análisis del suelo) y de las necesidades de las plantas (necesidades de nutrientes y producción esperada), el estado fenológico de las plantas y las propiedades del suelo. Se aconseja ajustar las dosis y momentos de aplicación de acuerdo con las normas en vigor de cada área que regulan la aplicación de nitrógeno en la agricultura (por ejemplo, zonas vulnerables).

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

**Teléfono de emergencia** CHEMTREC  
+34 931 76 85 45  
900 868 538 (Llamada gratuita)

**Europa**

112

**Fabricante:**

EuroChem Antwerpen NV,  
Haven 725,  
B-2040 Antwerpen  
BELGIQUE

**Distribuidor:**

EuroChem Agro Iberia S.L.  
Tánger 98, EB, 8ª planta  
E-08018 Barcelona  
[www.eurochemiberia.es](http://www.eurochemiberia.es)