



Fecha de publicación 12-ago.-2025

Fecha de revisión 12-ago.-2025

Número de Revisión 1.02

**Ficha de datos del producto - (EU) 2019/1009**
**Nitrofoska® super**
**Código(s) del producto:** 422744-5361714

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

**Información sobre fertilizantes:** Abono NPK (Mg+S) con micronutrientes 20-5-10 (+3 +12.5)

<b>20%</b>		Nitrógeno (N) total
	9.5%	Nitrógeno nítrico
	10.5%	Nitrógeno amoniacal
<b>5%</b>		Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) total
	3.9%	Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua
	5%	Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en citrato amónico neutro
<b>10%</b>		Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua
<b>3%</b>		Óxido de magnesio (MgO) total
	2%	Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua
<b>12.5%</b>		Trióxido de azufre (SO <sub>3</sub> ) total
<b>5%</b>		Azufre (S) total
	12%	Trióxido de azufre (SO <sub>3</sub> ) soluble en agua
	4.8%	Azufre (S) soluble en agua

Pobre en cloro.

<b>0.3%</b>	Hierro (Fe) total	como óxido
<b>0.1%</b>	Zinc (Zn) total	como óxido

**Ingredientes:**

Nombre químico	Número CAS	Categorías de materiales componentes
Nitrato amónico (CAS #: 6484-52-2)	6484-52-2	CMC 1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes
sulfato de potasio (CAS #: 7778-80-5)	7778-80-5	CMC 1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes
Kieserite (CAS #: 14567-64-7)	14567-64-7	CMC 1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes
Dolomita (CaMg(CO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ) (CAS #: 16389-88-1)	16389-88-1	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 protección para los ojos y la cara. 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):** YJDG-90T7-R00C-1WHD

**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:** 1100 kg/m<sup>3</sup>  
**Humedad:** <1.5%  
**pH:** 5.1 100 g/L @ 20 °C  
**Respuesta angular (°):** 31-37  
**Conductividad eléctrica:** No es aplicable

**Provisión sobre precursores de explosivos:** El Reglamento (UE) 2019/1148 restringe la adquisición, la introducción, la posesión o la utilización de este productos por los particulares. 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
Aplicación al suelo, Periodo de utilización: implantación y fase de desarrollo de los cultivos	Cítricos Olivo	1000 – 1300kg/ha 300 - 400kg/ha

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). Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No debe sobrepasarse la dosis de aplicación.

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