

**Ficha de datos del producto - (EU) 2019/1009**
**Nitrofoska® solub 7-12-40**
**Código(s) del producto:** 000087-5317098

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

**Información sobre fertilizantes:** Abono NPK (S) con micronutrientes 7-12- 40 (+19)

7%		Nitrógeno (N) total
	5%	Nitrógeno nítrico
	2%	Nitrógeno amoniacal
12%		Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) total
	12%	Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua
40%		Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua
19%		Trióxido de azufre (SO <sub>3</sub> ) soluble en agua
7.6%		Azufre (S) soluble en agua

Pobre en cloro.

0.02%		Boro (B) soluble en agua	como ácido libre
0.004%		Cobre (Cu) soluble en agua	complejado por EDTA , rango de pH que garantiza una estabilidad aceptable. 3.5 - 10
0.04%		Hierro (Fe) soluble en agua	
0.026	%	Hierro (Fe)	complejado por EDTA , rango de pH que garantiza una estabilidad aceptable. 1.5 - 6.5
0.014	%	Hierro (Fe)	complejado por EDDHA , rango de pH que garantiza una estabilidad aceptable. 3.5 - 10
0.025%		Manganeso (Mn) soluble en agua	complejado por EDTA , rango de pH que garantiza una estabilidad aceptable. 3.5 - 10
0.002%		Molibdeno (Mo) soluble en agua	como sal sódica
0.015%		Zinc (Zn) soluble en agua	complejado por EDTA , rango de pH que garantiza una estabilidad aceptable. 3.5 - 10

**Ingredientes:**

Nombre químico	Número CAS	Categorías de materiales componentes
sulfato de potasio (CAS #: 7778-80-5)	7778-80-5	CMC 1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes
Nitrato potasico (CAS #: 7757-79-1)	7757-79-1	CMC 1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes

Contiene sulfato de potasio

Ácido fosfórico, sal de potasio (1:1) (CAS #: 7778-77-0)	7778-77-0	CMC 1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes
Ácido fosfórico, sal de amonio (1:1) (CAS #: 7722-76-1)	7722-76-1	CMC 1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes
Nitrato amónico (CAS #: 6484-52-2)	6484-52-2	CMC 1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes

**Información sobre seguridad y medio ambiente:**

Contiene sulfato de potasio



Peligro

H318 - Provoca lesiones oculares graves.

P280 - Llevar protección para los ojos y la cara. 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):** QU9H-G0GG-G00P-JHR2

**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. Guardar bajo llave. Manténgase fuera del alcance de los niños.

**Aspecto:** Polvo(s) y Perlas El 90 % del producto pasa por un tamiz de 1 mm.  
**Densidad aparente:** 1220 kg/m<sup>3</sup>  
**pH:** 2.85 10 g/L @ 20 °C  
**Respuesta angular (°):** No es aplicable  
**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.

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

**Instrucciones y dosis de aplicación:**

Aplicación	Cultivo	Dosis
Disolver en el tanque de fertilización a razón de 10-15 kg de abono por 100 litros de agua y agitar durante 15-20 minutos. Aplicar en fertirrigación hasta una concentración máxima entre 0,5 y 3 gramos de abono por litro de agua según cultivos y salinidad del agua utilizada. No mezclar con fuentes de calcio. Fertilizante de reacción ácida, contribuye a la no obturación de los goteros y mejora la asimilación de nutrientes. Este abono es adecuado para la aplicación en cultivos frutales, hortícolas, olivar, frutos rojos, cítricos, vid, platanera, etc. especialmente en producción y maduración del fruto. Las dosis de aplicación recomendadas pueden variar de 300 a 1.500 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 los cultivos (rendimiento objetivo), del estado fenológico del cultivo y de las propiedades del suelo.		

Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No debe sobrepasarse la dosis de aplicación. Se aconseja a los agricultores que eviten la fertilización excesiva y tengan en cuenta las recomendaciones oficiales durante la elaboración de los planos de fertilización.

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

Contiene sulfato de potasio

específicas.

**Teléfono de emergencia**

CHEMTREC  
+34 931 76 85 45  
900 868 538 (Llamada gratuita)  
112

**Europa**

**Fabricante:**

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

**Distribuidor:**

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

Contiene sulfato de potasio

---