

**Ficha de datos del producto - (EU) 2019/1009**
**Nitrofoska® solub calcium K**
**Código(s) del producto:** 444496-5317098

**Categoría funcional de productos:** CFP 1(C)(I)(a)(ii) - Abono mineral  
**Información sobre fertilizantes:** Abono NPK (Ca) con micronutrientes 14-7-17 (+13)

<b>14%</b>		Nitrógeno (N) total
	11.9%	Nitrógeno nítrico
	1.7%	Nitrógeno amoniacal
	0.3%	nitrógeno en forma de nitrógeno ureico
<b>7%</b>		Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) total
	7%	Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua
<b>17%</b>		Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua
<b>13%</b>		Óxido cálcico (CaO) soluble en agua

Pobre en cloro.

<b>0.02%</b>		Boro (B) soluble en agua	como ácido libre
<b>0.004%</b>		Cobre (Cu) soluble en agua	complejado por EDTA , rango de pH que garantiza una estabilidad aceptable. 3.5 - 10
<b>0.04%</b>		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
<b>0.025%</b>		Manganeso (Mn) soluble en agua	complejado por EDTA , rango de pH que garantiza una estabilidad aceptable. 3.5 - 10
<b>0.002%</b>		Molibdeno (Mo) soluble en agua	como sal sódica
<b>0.015%</b>		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
Calcium Ammonium Nitrate (CAS #: 15245-12-2)	15245-12-2	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 Calcium Ammonium Nitrate; Urea phosphate

Ácido fosfórico, sal de amonio (1:1) (CAS #: 7722-76-1)	7722-76-1	CMC 1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes
---	-----------	--

**Información sobre seguridad y medio ambiente:**

Contiene Calcium Ammonium Nitrate; Urea phosphate



**Peligro**

H302 - Nocivo en caso de ingestión. H315 - Provoca irritación cutánea. H318 - Provoca lesiones oculares graves. H272 - Puede agravar un incendio; comburente.

P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P220 - Mantener alejado de la ropa y otros materiales combustibles. P264 - Lavarse la cara, las manos y las áreas de la piel expuestas concienzudamente tras la manipulación. P370 + P378 - En caso de incendio: Utilizar agua pulverizada para la extinción.

**Identificador Único de Fórmula (UFI):** GTU8-G037-800X-GVMF

**Posible impacto en la calidad del aire de los productos que contienen urea:** Este abono contiene urea, que puede liberar amoníaco y tener repercusiones en la calidad del aire. Dependiendo de las condiciones locales, se deben tomar las medidas correctoras apropiadas.

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

**Condiciones de almacenamiento:** Mantener en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Conservar debidamente etiquetados. No almacenar cerca de materiales combustibles. Almacenar de acuerdo con las regulaciones nacionales particulares. Almacenar de acuerdo con las normativas locales. Manténgase fuera del alcance de los niños. Guardar bajo llave.

**Aspecto:** Cristalino Polvo(s) y Gránulos El 90 % del producto pasa por un tamiz de 4 mm.  
**Densidad aparente:** 1130 kg/m<sup>3</sup>  
**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.

NITRATOS INORGÁNICOS, N.E.P.

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

**Instrucciones y dosis de aplicación:**

Aplicación	Cultivo	Dosis
Disolver en el tanque de fertilización a razón de 15-20 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 azufre, calcio, fósforo, hierro o magnesio. Fertilizante de reacción ácida, que 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 los que precisan un aporte extra de calcio en las fases de crecimiento vegetativo, producción, engorde 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 sin sobrepasar la dosis recomendada. Ajustar		

Contiene Calcium Ammonium Nitrate; Urea phosphate

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).

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. 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)  
112

**Europa**

**Fabricante:**

EuroChem Agro Iberia S.L.  
Tánger 98, EB, 8ª planta  
E-08018 Barcelona  
www.eurochemiberia.es

**Distribuidor:**

EuroChem Agro Iberia S.L.  
Tánger 98, EB, 8ª planta  
E-08018 Barcelona  
www.eurochemiberia.es

Contiene Calcium Ammonium Nitrate; Urea phosphate