

**Ficha de datos del producto - (EU) 2019/1009**
**Nitrofoska® solub 18-18-18**
**Código(s) del producto:** 000091-5317098

**Categoría funcional de productos:** CFP 1(C)(I)(a)(ii) - Abono mineral  
**Información sobre fertilizantes:** Abono NPK(+S) con micronutrientes 18-18-18 (+11)

<b>18%</b>		Nitrógeno (N) total	
	5.4%	Nitrógeno nítrico	
	7.0%	Nitrógeno amoniacal	
	5.6%	nitrógeno en forma de nitrógeno ureico	
<b>18%</b>		Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) total	
	18%	Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	
<b>18%</b>		Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	
<b>11.1%</b>		Trióxido de azufre (SO <sub>3</sub> ) soluble en agua	
<b>4.4%</b>		Azufre (S) 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) total	
	0.026%	Hierro (Fe) soluble en agua	complejado por EDTA rango de pH que garantiza una estabilidad aceptable. 1.5 - 6.5
	0.014%	Hierro (Fe) soluble en agua	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	
<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	Categorías de materiales componentes
Nitrato potasico (CAS #: 7757-79-1)	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
Sal de amonio de ácido sulfúrico (1:2) (CAS #: 7783-20-2)	CMC 11: Subproductos con arreglo a la Directiva 2008/98/CE
Urea (CAS #: 57-13-6)	CMC 1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes

**Información sobre seguridad y medio ambiente:**

EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad

**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. Guardar bajo llave. Los sacos parcialmente usados o dañados deben cerrarse bien. Proteger de la humedad.

**Aspecto:** Perlas. y. Polvo(s). , El 90 % del producto pasa por un tamiz de 2 mm.  
**Densidad aparente:** 1.015 g/m<sup>3</sup>  
**pH:** 4.6 ± 0.3 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 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 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 para el inicio del cultivo, crecimiento vegetativo, floración, producción y mantenimiento. 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 específicas.

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

**Europa** 112

**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