


**Ficha de datos del producto - (EU) 2019/1009**
**Nitrofoska® foliar 10-5-33**
**Código(s) del producto:** 444289-5317098

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

**Información sobre fertilizantes:** Abono NPK (Mg+S) con micronutrientes 10-5-3 (2+12.8)

10.3%	Nitrógeno (N) total	
	6% Nitrógeno nítrico	
	4.3% nitrógeno en forma de nitrógeno ureico	
5%	Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) total	
	5% Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	
33%	Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	
2%	Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua	
12.8%	Trióxido de azufre (SO <sub>3</sub> ) soluble en agua	
2%	Boro (B) soluble en agua	como ácido libre
0.02%	Cobre (Cu) soluble en agua	complejado por EDTA , rango de pH que garantiza una estabilidad aceptable. 3 - 6.5
0.05%	Hierro (Fe) soluble en agua	complejado por EDTA , rango de pH que garantiza una estabilidad aceptable. 3 - 6.5
0.05%	Manganeso (Mn) soluble en agua	complejado por EDTA rango de pH que garantiza una estabilidad aceptable. 3 - 6.5
0.001%	Molibdeno (Mo) soluble en agua	como sal sódica
0.02%	Zinc (Zn) soluble en agua	complejado por EDTA , rango de pH que garantiza una estabilidad aceptable. 3 - 6.5

Pobre en cloro.

**Ingredientes:**
**Abono NPK (Mg+S) con micronutrientes 10-5-3 (2+12.8)**

Nombre químico	Categorías de materiales componentes
Nitrato potásico (CAS #: 7757-79-1)	CMC 1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes
sulfato de potasio (CAS #: 7778-80-5)	CMC 1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes
Ácido bórico (CAS #: 10043-35-3)	CMC 1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes
Ácido fosfórico, sal de potasio (1:1) (CAS #: 7778-77-0)	CMC 1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes
Urea (CAS #: 57-13-6)	CMC 1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes
Ácido sulfúrico, sal de magnesio (1:1) (CAS #: 7487-88-9)	CMC 1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes

## Información sobre seguridad y medio ambiente:



### Peligro

H318 - Provoca lesiones oculares graves. H360FD - Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.

P201 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso. P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada. 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):** Y954-K05C-4004-8F7M

**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. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Los sacos parcialmente usados o dañados deben cerrarse bien. Proteger de la humedad. Proteger de la luz del sol. Guardar bajo llave. Manténgase fuera del alcance de los niños.

**Aspecto:** Cristalino. Polvo(s). y. Perlas. El 90 % del producto pasa por un tamiz de 2 mm.

**Densidad aparente:** No es aplicable

**Respuesta angular (°):** -

**Conductividad eléctrica:** -

**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 la cuba de aplicación a razón de 0,5-2 % de abono y agitar durante 15-20 minutos. Aplicar foliamente en pulverización evitando la deriva. No mezclar con fuentes de calcio. Fertilizante de reacción ácida, mejora la asimilación de nutrientes por parte de las hojas y evita obturaciones en las boquillas. Diseñado especialmente como complemento nutricional del olivo y otros cultivos leñosos y hortícolas durante todo su ciclo fenológico, pero específicamente durante las fases de crecimiento y maduración del fruto. Por su especial composición mejora la resistencia de las plantas a condiciones adversas de sequía y heladas. Si se aplica con fitosanitarios u otros fertilizantes hidrosolubles se recomienda realizar una prueba de compatibilidad antes de preparar la solución a pulverizar. Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad sin sobrepasar la dosis recomendada. Ajustar 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

**Europa****Fabricante:**

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

900 868 538 (Llamada gratuita)  
112

**Distribuidor:**

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