

**Ficha de datos del producto - (EU) 2019/1009****MONOAMMONIUM PHOSPHATE 12:52****Código(s) del producto:** 443928-5400002**Categoría funcional de productos:** CFP 1(C)(I)(a)(ii) - Abono inorgánico sólido compuesto a base de macronutrientes  
**Información sobre fertilizantes:** fertilizanteNP (S) 12-52 (3.75)

12%		Nitrógeno (N) total
	12%	Nitrógeno amoniacal
52%		Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) total
	48%	Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua
	52%	Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en citrato amónico neutro
3.75%		Trióxido de azufre (SO <sub>3</sub> ) total
1.5%		Azufre (S) total
	3%	Trióxido de azufre (SO <sub>3</sub> ) soluble en agua
	1.2%	Azufre (S) soluble en agua

Pobre en cloro.

**Ingredientes:**

Nombre químico	Número CAS	Categorías de materiales componentes
Ácido fosfórico, sal de amonio (1:1) (CAS #: 7722-76-1)	7722-76-1	CMC 1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes
Sal de amonio de ácido sulfúrico (1:2) (CAS #: 7783-20-2)	7783-20-2	CMC 1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes
Ácido fosfórico, sal de amonio (1:2) (CAS #: 7783-28-0)	7783-28-0	CMC 1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes
Magnesium hydrogenorthophosphate (CAS #: 7757-86-0)	7757-86-0	CMC 1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes

**Información sobre seguridad y medio ambiente:**Esta mezcla está clasificada como no peligrosa conforme al Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]  
EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad**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.

**Aspecto:** Gránulos. El 95 % del producto tiene un tamaño granular de entre 2,0 y 5,0 mm.  
**Densidad aparente:** 900 - 1000 kg/m<sup>3</sup> ~ 1000 kg/m<sup>3</sup>  
**Humedad:** <= 1.8  
**pH:** 4 - 5 0.1 g/L @ 20 °C aprox  
**Respuesta angular (°):** No es aplicable  
**Conductividad eléctrica:** No es aplicable

**Provisión sobre precursores de explosivos:** Este producto no está sujeto al Reglamento (UE) 2019/1148, pero todas las transacciones sospechosas, desapariciones y robos deben notificarse a las autoridades competentes

**IMSBC Code:** C  
**Nombre de la sustancia :** Ammonium dihydrogenorthophosphate

**Descargo de responsabilidad:** This product is manufactured according to the requirements of Regulation (EU) 2019/1009 and is sold as EU-fertilising product in the member states of the EU.

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

**Instrucciones y dosis de aplicación:**

Aplicación	Cultivo	Dosis
Este fertilizante NP es adecuado para cultivos agrícolas, pastizales, hortalizas de campo y para el tratamiento de raíces en maíz/maíz en la siembra. Tasa de aplicación: 200-500 kg/ha. Este fertilizante NP es ideal en combinación con fertilizantes potásicos puros para fincas que manejan su fertilización potásica de forma variable.		

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:**  
AB "LIFOSA"  
Juodkiškio 50  
LT-57232 Kėdainiai  
Lithuania  
phone +370 347 66483  
E-mail: info@lifosa.com

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