



Fecha de publicación 23-sep.-2025

Fecha de revisión 23-sep.-2025

Número de Revisión 1.03

**Ficha de datos del producto - (EU) 2019/1009**
**ENTECSOLUB® 11-5-30**
**Código(s) del producto:** 000085-5317098

**Categoría funcional de productos:** CFP 1(C)(I)(a)(ii) - Abono mineral y CFP 5 - Inhibidor  
**Información sobre fertilizantes:** Abono NPK( S) con inhibidor de la nitrificación 11-5-30 (31.4)

<b>11%</b>		Nitrógeno (N) total	
	4.4%	Nitrógeno nítrico	
	6.6%	Nitrógeno amoniacal	
<b>5%</b>		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	
	5%	Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en citrato amónico neutro	
<b>30%</b>		Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	
<b>31.4%</b>		Trióxido de azufre (SO <sub>3</sub> ) soluble en agua	
Pobre en cloro.			
<b>0.02%</b>		Boro (B) total	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	
	0.014%	Hierro (Fe) soluble en agua	complejado por EDDHA , rango de pH que garantiza una estabilidad aceptable. 3.5 - 10
	0.026%	Hierro (Fe) soluble en agua	complejado por EDTA , rango de pH que garantiza una estabilidad aceptable. 1.5 - 6.5
<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 total (Mo)	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
0.8%		Compuesto inhibidor de la nitrificación ( DMPP ) <i>en masa del nitrógeno (N) total presente como nitrógeno amoniacal (NH<sub>4</sub><sup>+</sup>)</i>	

**Ingredientes:**
**fertilizante NPK(Mg+S) 11-5-30 (1.2+27.5)**

Contiene sulfato de potasio

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
Sal de amonio de ácido sulfúrico (1:2) (CAS #: 7783-20-2)	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
Nitrato amónico (CAS #: 6484-52-2)	CMC 1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes

<b>Inhibidor</b>	
Nombre químico	Categorías de materiales componentes
Ácido fosfórico	CMC 1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes
1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1)	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):** TR9H-Y0T3-6006-V650

**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:** Cristalino Perlas El 90 % del producto tiene un tamaño granular de entre 2 - 3mm.  
**Densidad aparente:** 1190 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.

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

**Instrucciones y dosis de aplicación:**

Aplicación	Cultivo	Dosis
Indicado para todos los cultivos sensibles al cloro, así como para suelos con una alta conductividad eléctrica o suelos con una alta concentración de sales. Período de aplicación: Desde antes de la siembra o plantación a inicio del periodo vegetativo, Dosis de aplicación 300-1.300 kg/ha.		

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. La cantidad de fertilizante debe determinarse en base a la fertilidad del suelo (análisis del suelo) y de las necesidades de las plantas (necesidades de nutrientes y producción esperada), el estado fenológico de las plantas y las propiedades del suelo. Se aconseja ajustar las dosis y momentos de aplicación de acuerdo con las normas en vigor de cada área que regulan la aplicación de nitrógeno en la agricultura (por ejemplo, zonas vulnerables).

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

---