



Fecha de publicación 15-jul.-2024

Fecha de revisión 15-ene.-2024

Número de Revisión 1

**Ficha de datos del producto - (EU) 2019/1009****ENTE<sup>®</sup> solub Mg**

Código(s) del producto: 444618-8300355

Categoría funcional de productos: CFP 1(C)(I)(a)(i) - Abono mineral y CFP 5 - Inhibidor  
Información sobre fertilizantes: Abono N (Mg+S) con inhibidor de la nitrificación 20 (2+60)

20%	20%	Nitrógeno (N) total Nitrógeno amoniacal
2%		Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua
60%		Azufre (S) soluble en agua
0.8%		Compuesto inhibidor de la nitrificación <i>en masa del nitrógeno (N) total presente como nitrógeno amoniacal (NH<sup>+</sup>)</i>

**Ingredientes:****fertilizante N (Mg+S) 20 (2+60)**

Nombre químico	Categorías de materiales componentes
Sal de amonio de ácido sulfúrico (1:2) (CAS #: 7783-20-2)	CMC 11: Subproductos con arreglo a la Directiva 2008/98/CE
Ácido sulfúrico, sal de magnesio (1:1) (CAS #: 7487-88-9)	CMC 1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes

**Inhibidor**

Nombre químico	Categorías de materiales componentes
1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1) (DMPP)	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]

Identificador Único de Fórmula TW10-90XY-W00Q-DP6Y

(UFI):

Información general: Solo para uso industrial y profesional.

**Condiciones de almacenamiento:** Mantener en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Proteger de la humedad. Proteger de la luz del sol. Los sacos parcialmente usados o dañados deben cerrarse bien.**Temperatura de almacenamiento:** Mantener a temperaturas entre 0 y 40 °C.

**Aspecto:** Perlas. El 95 % del producto pasa por un tamiz de 0.2 - 3 mm.  
**Densidad aparente:** 1000 kg/m<sup>3</sup>  
**pH:** 4 - 5 2 g/l @ 20 °C  
**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

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

**Instrucciones y dosis de aplicación:**

Aplicación	Cultivo	Dosis
Este abono es adecuado para la aplicación en cultivos frutales, hortícolas, olivar, frutos rojos, cítricos, vid, platanera, etc. especialmente en la fase de desarrollo vegetativo y que requieran un aporte extra de magnesio. Disolver en el tanque de fertilización a razón de 20-25 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.		

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 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