



Fecha de publicación 15-jul.-2024

Fecha de revisión 25-abr.-2024

Número de Revisión 1

Ficha de datos del producto - (EU) 2019/1009**SOP solub****Código(s) del producto:** 444052-1001191**Categoría funcional de productos:** CFP 1(C)(I)(a)(i) - Abono mineral
Información sobre fertilizantes: fertilizanteK (S) 52.5 (+45)

52.5% Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua
45% Trióxido de azufre (SO₃) soluble en agua
18% Azufre (S) soluble en agua
Pobre en cloro.

Ingredientes:

Nombre químico	Categorías de materiales componentes
sulfato de potasio (CAS #: 7778-80-5)	CMC 11: Subproductos con arreglo a la Directiva 2008/98/CE

Información sobre seguridad y medio ambiente:

Esta sustancia está clasificada como no peligrosa conforme al Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

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: Polvo(s). El 95 % del producto pasa por un tamiz de 1 mm.
Densidad aparente: 1200 - 1600 kg/m³ 1120 kg/m³
pH: 7 - 9 50 g/l @ 20 °C aprox
Respuesta angular (°): No es aplicable
Conductividad eléctrica: No es aplicable

Nº CAS: 7778-80-5**Peso neto:** kg

Instrucciones y dosis de aplicación:

Aplicación	Cultivo	Dosis
Este producto es apto para ser utilizado durante todo el ciclo del cultivo, pero especialmente durante el desarrollo del fruto y maduración. No superar el 10% en solución.		
Aplicación foliar	Disolver en la cuba de aplicación a razón de 1-5 % de abono y agitar durante 15-20 minutos Si se aplica con fitosanitarios u otros fertilizantes hidrosolubles se recomienda realizar una prueba de compatibilidad antes de preparar la solución a pulverizar.	
Fertirrigación	cultivos leñosos hortalizas	100 - 650 kg/ha por ciclo de cultivo 300 – 1200 kg/ha por ciclo de cultivo
Hidroponía	100 kg/1000 l de solución madre contiene 52,5 kg de K ₂ O. La concentración final en el agua de riego depende de la proporción y cantidad de nutrientes añadidos al agua.	

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)
112

Europa**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