



Fecha de publicación 15-jul.-2024

Fecha de revisión 30-dic.-2022

Número de Revisión 2

Ficha de datos del producto - (EU) 2019/1009**Aqualis® NOP solub****Código(s) del producto:** 444417-654914416**Categoría funcional de productos:** CFP 1(C)(I)(a)(ii) - Abono mineral
Información sobre fertilizantes: fertilizanteNK 13-46

13%		Nitrógeno (N) total
	13%	Nitrógeno nítrico
46%		Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua

Ingredientes:

Nombre químico	Categorías de materiales componentes
Nitrato potasico (CAS #: 7757-79-1)	CMC 1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes

Información sobre seguridad y medio ambiente:**Atención**

H272 - Puede agravar un incendio; comburente.

P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P220 - Mantener alejado de la ropa y otros materiales combustibles. P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P370 + P378 - En caso de incendio: Utilizar agua pulverizada para la extinción.

Información general: Solo para uso industrial y profesional.**Condiciones de almacenamiento:** Mantener en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Conservar debidamente etiquetados. No almacenar cerca de materiales combustibles. Almacenar de acuerdo con las regulaciones nacionales particulares. Almacenar de acuerdo con las normativas locales.**Temperatura de almacenamiento:** Las temperaturas de almacenamiento y manipulación deben mantenerse lo más bajas posible con el fin de reducir al mínimo la producción de humos.**Aspecto:** Cristalino. Perlas. El 90 % del producto pasa por un tamiz de 1 mm.

Densidad aparente: 1140 kg/m³
pH: 8 a 20°C
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.

IMSBC Code: B NITRATO POTÁSICO

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.		
Aplicación foliar:	Disolver en la cuba de aplicación a razón de 1-3 % 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 – 1.200 kg/ha por ciclo de cultivo
Hidroponía	100 kg/1000 l de solución madre contiene 13 kg de NO ₃ y 46 kg de K ₂ O. La concentración final en el agua de riego depende de la proporción y cantidad de nutrientes añadidos al agua.	

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