



Fecha de publicación 15-jul.-2024

Fecha de revisión 02-jul.-2024

Número de Revisión 1

Ficha de datos del producto - (EU) 2019/1009**MAP solub 12:61****Código(s) del producto:** 444440-5400002**Categoría funcional de productos:** CFP 1(C)(I)(a)(ii) - Abono mineral
Información sobre fertilizantes: fertilizanteNP 12-61

12%		Nitrógeno (N) total
	12%	Nitrógeno amoniacal
61%		Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) total
	61%	Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua
	61%	Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en citrato amónico neutro

Ingredientes:

Nombre químico	Categorías de materiales componentes
Ácido fosfórico, sal de amonio (1:1) (CAS #: 7722-76-1)	CMC 1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes

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.**Temperatura de almacenamiento:** Mantener a temperaturas entre 0 y 35 °C.**Aspecto:** Cristalino. Polvo(s). El 95 % del producto pasa por un tamiz de 1 mm.**Densidad aparente:** 900 - 1000 kg/m³
4-5 a 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**Nº CAS:** 7722-76-1

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 radicular, floración y desarrollo del fruto.		
Aplicación foliar, Si se aplica con fitosanitarios u otros fertilizantes hidrosolubles se recomienda realizar una prueba de compatibilidad antes de preparar la solución a pulverizar.	hortalizas cultivos leñosos cultivos herbáceos	2.5 a 6.0 kg/ha por aplicación 3.0 a 10.0 kg/ha/aplicación 5.0 a 12 kg/ha/aplicación
Fertirrigación	hortalizas cultivos leñosos	100 - 300 kg/ha por ciclo de cultivo 100 - 350 kg/ha por ciclo de cultivo
Hidroponía	100 kg/1000 l de solución madre contiene 61,0 kg de P ₂ O ₅ y 12,0 kg de N-NH ₄ . La concentración final en el agua de riego depende de la proporción y cantidad de nutrientes añadidos al agua.	

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)
112

Europa

Fabricante:

AB "LIFOSA"
Juodkiškio 50
LT-57502 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