



Fecha de publicación 17-mar.-2023

Fecha de revisión 30-dic.-2022

Número de Revisión 2

Ficha de datos del producto - (EU) 2019/1009
Nitrofoska® super olivo
Código(s) del producto: 443924-5361714

Categoría funcional de productos: CFP 1(C)(I)(a)(ii) - Abono mineral

Información sobre fertilizantes: Abono NPK(+Mg+S) con micronutrientes 20-5-10(+3+12.5)

20%		Nitrógeno (N) total	
	9.5%	Nitrógeno nítrico	
	10.5%	Nitrógeno amoniacal	
5%		Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) total	
	3.9%	Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	
	5%	Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en citrato amónico neutro	
10%		Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	
3%		Óxido de magnesio (MgO) total	
	2%	Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua	
12.5%		Trióxido de azufre (SO ₃) total	
5%		Azufre (S) total	
	12%	Trióxido de azufre (SO ₃) soluble en agua	
	4.8%	Azufre (S) soluble en agua	
0.3%		Hierro (Fe) total	como óxido
0.1%		Zinc (Zn) total	como óxido

Pobre en cloro.

Ingredientes:

Nombre químico	Categorías de materiales componentes
Nitrato amónico (CAS #: 6484-52-2)	CMC 1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes
sulfato de potasio (CAS #: 7778-80-5)	CMC 1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes
Kieserite (CAS #: 14567-64-7)	CMC 1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes
Dolomita (CaMg(CO ₃) ₂) (CAS #: 16389-88-1)	CMC 1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes

Información sobre seguridad y medio ambiente:

**Atención**

H319 - Provoca irritación ocular grave.

P264 - Lavarse la cara, las manos y las áreas de la piel expuestas concienzudamente tras la manipulación. P280 - Llevar gafas/ máscara de protección. P337 + P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. 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): HT90-V0FH-3008-72TW

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.

Aspecto: Gránulos El 90 % del producto tiene un tamaño granular de entre 2,0 y 5,0 mm.
Densidad aparente: 1100 kg/m³
Humedad: <1.5%
pH: 5.1 100 g/L a 20 °C aprox
Respuesta angular (°): 31-37
Conductividad eléctrica: -

Provisión sobre precursores de explosivos: El Reglamento (UE) 2019/1148 restringe la adquisición, la introducción, la posesión o la utilización de este producto por los particulares. Todas las transacciones sospechosas, así como las desapariciones y robos significativos deben notificarse al punto de contacto nacional.

IMSBC Code: C

Peso neto: kg

Instrucciones y dosis de aplicación:

Aplicación	Cultivo	Dosis
Aplicación al suelo, Período de utilización: implantación y fase de desarrollo de los cultivos	Cítricos Olivo	1000 – 1300 300 - 400

Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No debe sobrepasarse la dosis de aplicación. 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 Antwerpen NV,
Haven 725,
B-2040 Antwerpen
BELGIQUE

Distribuidor:
EuroChem Agro Iberia S.L.
Tànger 98, EB, 8ª planta
E-08018 Barcelona
www.eurochemiberia.es