



Fecha de publicación 15-jul.-2024

Fecha de revisión 12-jul.-2023

Número de Revisión 1

Ficha de datos del producto - (EU) 2019/1009**Nitrofoska® perfect****Código(s) del producto:** 422738-5361714**Categoría funcional de productos:** CFP 1(C)(I)(a)(ii) - Abono mineral**Información sobre fertilizantes:** Abono NPK (Mg+S) con micronutrientes 15-5-20 (+2+22.5)

15%		Nitrógeno (N) total	
	7%	Nitrógeno nítrico	
	8%	Nitrógeno amoniacal	
5%		Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) total	
	4.3%	Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	
	5%	Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en citrato amónico neutro	
20%		Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	
2%		Óxido de magnesio (MgO) total	
	1.7%	Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua	
22.5%		Trióxido de azufre (SO ₃) total	
9%		Azufre (S) total	
	21.3%	Trióxido de azufre (SO ₃) soluble en agua	
	8.5%	Azufre (S) soluble en agua	

Pobre en cloro.

0.02% Boro (B) total como ácido libre

0.016% Boro (B) soluble en agua

0.01% Zinc (Zn) total como óxido**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

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): EUCG-8092-900E-R5UV

Información general: Solo para uso industrial y profesional.

Condiciones de almacenamiento: Proteger de la humedad. Los sacos parcialmente usados o dañados deben cerrarse bien. Mantener en un lugar fresco, seco y bien ventilado.

Aspecto: Gránulos. El 90 % del producto tiene un tamaño granular de entre 2,0 y 5,0 mm.
Densidad aparente: 1140 kg/m³ 1140 kg/m³
Humedad: <1.5 %
pH: 5.1 100 g/l @ 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.

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	Frutales	800-1000 kg/ha
	Cítricos	1000-1300kg/ha
	Hortalizas	700-1200kg/ha
	Tabaco	500-700kg/ha

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). Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No debe sobrepasarse la dosis de aplicación.

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 Antwerpen NV,
Haven 725,
B-2040 Antwerpen
BELGIQUE

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