



Fecha de publicación 15-jul.-2024

Fecha de revisión 17-nov.-2023

Número de Revisión 2.01

Ficha de datos del producto - (EU) 2019/1009
Nitrofoska® 15-15-15
Código(s) del producto: 422722-5361714

Categoría funcional de productos: CFP 1(C)(I)(a)(ii) - Abono mineral
Información sobre fertilizantes: fertilizanteNPK(S) 15-15-15(+10)

15%		Nitrógeno (N) total
	6%	Nitrógeno nítrico
	9%	Nitrógeno amoniacal
15%		Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) total
	13.1%	Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua
	15%	Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en citrato amónico neutro
15%		Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua
10%		Trióxido de azufre (SO ₃) total
4%		Azufre (S) total
	9.5%	Trióxido de azufre (SO ₃) soluble en agua
	3.8%	Azufre (S) soluble en agua

Ingredientes:

Nombre químico	Categorías de materiales componentes
Nitrato potásico (CAS #: 7757-79-1)	CMC 1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes
Ácido fosfórico, sal de amonio (1:1) (CAS #: 7722-76-1)	CMC 1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes
Nitrato amónico (CAS #: 6484-52-2)	CMC 1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes
Cloruro amónico (CAS #: 12125-02-9)	CMC 1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes
sulfato de potasio (CAS #: 7778-80-5)	CMC 1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes
Sulfato de calcio (CAS #: 7778-18-9)	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): 0A0H-40Y5-T00R-WP4H

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.

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: 4.5 - 5.5 100 g/l @ 20 °C

Respuesta angular (°): 31-37

Conductividad eléctrica: -

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 , MHB - OH

Peso neto: kg

Instrucciones y dosis de aplicación:

Aplicación	Cultivo	Dosis
Este fertilizante es adecuado para su aplicación en todo tipo de cultivos y suelos, especialmente en cultivos con requerimientos nutricionales equilibrados. Para aplicación al suelo, ya sea antes de la siembra/plantación o una vez establecido el cultivo. Las dosis de aplicación recomendadas pueden variar de 200 a 1.000 kg/ha, dependiendo del tipo de cultivo y época 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)
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