



Fecha de publicación 15-jul.-2024 Fecha de revisión 17-nov.-2023 Número de Revisión 1.01

## Ficha de datos del producto - (EU) 2019/1009

## **NPK 22-8-10**

Código(s) del producto: 422732-5361714

Categoría funcional de productos: CFP 1(C)(I)(a)(ii) - Abono mineral Información sobre fertilizantes: fertilizanteNPK (S) 22-8-10 (+2.5)

<b>22</b> %		Nitrógeno (N) total	
	10.2%	Nitrógeno nítrico	
	11.8%	Nitrógeno amoniacal	
8%		Pentóxido de fósforo (P2O₅) total	
	6.6%	Pentóxido de fósforo (P2O5) soluble en agua	
	8%	Pentóxido de fósforo (P2O5) soluble en citrato amónico neutro	
10%		Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua	
2.5%		Trióxido de azufre (SO <sub>3</sub> ) total	
1%		Azufre (S) total	
	2.3%	Trióxido de azufre (SO₃) soluble en agua	
	0.9%	Azufre (S) soluble en agua	

## Ingredientes:

Nombre químico	Categorías de materiales componentes
Nitrato amónico (CAS #: 6484-52-2)	CMC 1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes
Nitrato potasico (CAS #: 7757-79-1)	CMC 1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes
Cloruro amónico (CAS #: 12125-02-9)	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

## 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

PDS / ES (es-ES) Página 1/2 minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

Identificador Único de Fórmula

(UFI):

PTDG-T0VE-N00U-0X8K

**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: 1000 kg/m³ Humedad: <1.5%

**pH:** 4.5 - 5.5 100 g/l @ 20 °C

Respuesta angular (°): 31-37

Conductividad eléctrica: No es aplicable

**Provisión sobre precursores de explosivos:** El Reglamento (UE) 2019/1148 restringe la adquisición, la introducción, la posesión o la utilización de este productos por los particulares. 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 apto para su aplicación en todo tipo de cultivos y suelos, especialmente en cultivos con altas necesidades de nitrógeno. 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 800 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 11

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

PDS / ES (es-ES) Página 2/2