

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)

22%		Nitrógeno (N) total
	10.2%	Nitrógeno nítrico
	11.8%	Nitrógeno amoniacal
8%		Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) total
	6.6%	Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua
	8%	Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en citrato amónico neutro
10%		Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua
2.5%		Trióxido de azufre (SO ₃) total
1%		Azufre (S) total
	2.3%	Trióxido de azufre (SO ₃) soluble en agua
	0.9%	Azufre (S) soluble en agua

Ingredientes:

Nombre químico	Número CAS	Categorías de materiales componentes
Nitrato amónico (CAS #: 6484-52-2)	6484-52-2	CMC 1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes
Nitrato potasico (CAS #: 7757-79-1)	7757-79-1	CMC 1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes
Cloruro amónico (CAS #: 12125-02-9)	12125-02-9	CMC 1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes
Ácido fosfórico, sal de amonio (1:1) (CAS #: 7722-76-1)	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 protección para los ojos y la cara. 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): 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 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