



Fecha de publicación 15-jul.-2024

Fecha de revisión 11-jul.-2023

Número de Revisión 1

Ficha de datos del producto - (EU) 2019/1009
ENTECH® 25-15
Código(s) del producto: 422677-5361714

Categoría funcional de productos: CFP 1(C)(I)(a)(ii) - Abono mineral y CFP 5 - Inhibidor
Información sobre fertilizantes: Abono NP (S) con inhibidor de la nitrificación 25-15 (+2.5)

25%	11%	Nitrógeno (N) total
	14%	Nitrógeno nítrico
	14%	Nitrógeno amoniacal
15%		Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) total
	12%	Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua
	15%	Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en citrato amónico neutro
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
0.8%		Compuesto inhibidor de la nitrificación <i>en masa del nitrógeno (N) total presente como nitrógeno amoniacal (NH₄⁺)</i>

Ingredientes:

fertilizante NP (S) 25-15 (+2.5)	
Nombre químico	Categorías de materiales componentes
Nitrato amónico (CAS #: 6484-52-2)	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
Ácido fosfórico, sal de calcio (1:1) (CAS #: 7757-93-9)	CMC 1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes
Inhibidor	
Nombre químico	Categorías de materiales componentes
1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1) (DMPP) (CAS #: 202842-98-6)	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): 8TEG-W056-A00T-X18C

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: 5.1 - 5.5 a 20°C aprox
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: C

Peso neto: kg

Instrucciones y dosis de aplicación:

Aplicación	Cultivo	Dosis
Fertilizantes minerales NP y NPK estabilizados para mejorar la eficiencia en el uso del N. Para aplicar tanto en todos los cultivos agrícolas y praderas, como hortalizas, frutales y cítricos. Dosis de aplicación: 250-1.300 kg/ha. Periodo de aplicación: Desde antes de la siembra o plantación a aplicaciones en cobertera.		

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