

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

Nombre Del Producto: Nitrosulf 27N:4S
Código(s) del producto: 443943-5361714
Número AD: 5772

categoría funcional de productos pertinente: CFP 1(C)(I)(a)(i) - Abono mineral
Información sobre fertilizantes: N (S) fertilizante, 27 (+10)

27%		Nitrógeno (N) total
	13.5%	Nitrógeno nítrico
	13.5%	Nitrógeno amoniacal
10%		Trióxido de azufre (SO ₃) total
4%		Azufre (S) total
	9%	Trióxido de azufre (SO ₃) soluble en agua
	3.6%	Azufre (S) soluble en agua

Pobre en cloro

Ingredientes:

Nombre químico	Categorías de materiales componentes
Nitrato amónico (CAS #: 6484-52-2)	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): XJYG-R0NU-R009-5JTA

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.

Granulometría: Gránulos. El 90 % del producto tiene un tamaño granular de entre 2,0 y 5,0 mm.
Densidad aparente: 1000 kg/m³
Humedad: <0.15%
pH: 7 - 7.5 100 g/l @ 20 °C aprox
Respuesta angular (°): 31-37
Conductividad eléctrica: -

Provisión sobre precursores de explosivos: El Reglamento (UE) 2019/1148 restringe la adquisición, la introducción, la posesión o la utilización de este producto 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
------------	---------	-------

Para la aplicación al suelo en cultivos herbáceos y praderas durante la fase de desarrollo del cultivo en una o varias aplicaciones (dosis de aplicación: 140 -350 kg/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).

Contacte con EuroChem (info.spain@eurochemgroup.com), o con su asesor técnico para obtener recomendaciones más específicas.

Fabricante:
EuroChem Antwerpen NV,
Haven 725,
B-2040 Antwerpen

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

Teléfono de emergencia CHEMTREC
+34 931 76 85 45
900 868 538 (Llamada gratuita)

Europa 112