



Fecha de publicación 21-jul.-2023

Fecha de revisión 30-dic.-2022

Número de Revisión 2

Ficha de datos del producto - (EU) 2019/1009
NP 20-20
Código(s) del producto: 422708-5361714

Categoría funcional de productos: CFP 1(C)(I)(a)(ii) - Abono mineral

Información sobre fertilizantes: NP (S) fertilizante, 20-20(+5)

20%		Nitrógeno (N) total
	8.3%	Nitrógeno nítrico
	11.7%	Nitrógeno amoniacal
20%		Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) total
	15.2%	Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua
	20%	Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en citrato amónico neutro
5%		Trióxido de azufre (SO ₃) total
2%		Azufre (S) total
	4.8%	Trióxido de azufre (SO ₃) soluble en agua
	1.9%	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
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
Sulfato de calcio (CAS #: 7778-18-9)	CMC 1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes
Fluoruro de calcio (CaF ₂) (CAS #: 7789-75-5)	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): JCDG-90EF-400D-Q7C8

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: 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
Aplicación al suelo, enterrándolo siempre que sea posible.	Cereales	200 - 400 kg/ha
	Maíz	600 - 800 kg/ha
	Pasturas	150 - 200 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.

Teléfono de emergencia CHEMTREC
+34 931 76 85 45
900 868 538 (Llamada gratuita)
112

Europa
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