

Ficha de datos del producto - (EU) 2019/1009
NPK 12:20:12 [MOP] (2S) COMP
Código(s) del producto: 422715-5361714

Categoría funcional de productos: CFP 1(C)(I)(a)(ii) - Abono mineral
Información sobre fertilizantes: NPK (S) fertilizante, 12-20-12 (+4.9)

12%		Nitrógeno (N) total
	3.9%	Nitrógeno nítrico
	8.1%	Nitrógeno amoniacal
20%		Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) total
	17.4%	Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua
	20%	Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en citrato amónico neutro
12%		Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua
5%		Trióxido de azufre (SO ₃) total
2%		Azufre (S) total
	4.7%	Trióxido de azufre (SO ₃) soluble en agua
	1.9%	Azufre (S) soluble en agua

Ingredientes:

Nombre químico	Categorías de materiales componentes
Ácido fosfórico, sal de amonio (1:1) (CAS #: 7722-76-1)	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
Dolomita (CaMg(CO ₃) ₂) (CAS #: 16389-88-1)	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
Fluoruro de calcio (CaF ₂) (CAS #: 7789-75-5)	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): EU80-90V4-Q00T-YAE6

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: 1.100 kg/m³ 1130 kg/m³

Humedad: <0.02%

pH: 4.5 - 5.5 100 g/l @ 20 °C aprox

Respuesta angular (°): 31-37

Conductividad eléctrica: -

Provisión sobre precursores de explosivos: Este producto está regulado por el Reglamento (UE) 2019/1148. 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 altos requerimientos de nitrógeno y potasio. 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)
112

Europa**Fabricante:**

EuroChem Antwerpen NV,
Haven 725,
B-2040 Antwerpen
BELGIQUE

Distribuidor:

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