

Ficha de datos del producto - (EU) 2019/1009
CAN IDS 27 GRAN GREEN
Código(s) del producto: 445255-8300355

Categoría funcional de productos: CFP 1(C)(I)(a)(i) - Abono mineral y CFP 5 - Inhibidor
Información sobre fertilizantes: Abono N (Ca) con inhibidor de la nitrificación 27 (11.6)

27%	13.5%	Nitrógeno (N) total
	13.5%	Nitrógeno nítrico
	13.5%	Nitrógeno amoniacal
11.6%	8.7%	Óxido de calcio (CaO) total
		Óxido cálcico (CaO) soluble en agua
0.6%		Compuesto inhibidor de la nitrificación (DMPSA) <i>en masa del nitrógeno (N) total presente como nitrógeno amoniacal (NH₄⁺)</i>

Ingredientes:

fertilizanteN (Ca) 27 (11.6)	
Nombre químico	Categorías de materiales componentes
Nitrato amónico (CAS #: 6484-52-2)	CMC 1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes
Carbonato de calcio (CAS #: 471-34-1)	CMC 1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes

Inhibidor	
Nombre químico	Categorías de materiales componentes
Reaction mass of dipotassium 2-(3,4-dimethyl-1H-pyrazol-1-yl) succinate and dipotassium 2-(4,5-dimethyl-1H-pyrazol-1-yl) succinate	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): 1250-10GP-8001-V9SC

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 luz del sol. 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: < 0.5%

pH: 7 - 7.5 100 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 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
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.

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

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

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