



Fecha de publicación 15-jul.-2024

Fecha de revisión 06-may.-2024

Número de Revisión 1

Ficha de datos del producto - (EU) 2019/1009
ENTECE® EVO™ 27
Código(s) del producto: 444656-8300355

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

27%		Nitrógeno (N) total
	13.5%	Nitrógeno nítrico
	13.5%	Nitrógeno amoniacal
11.6%		Óxido de calcio (CaO) total
	8.7%	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 27	
Nombre químico	Categorías de materiales componentes
Nitrato amónico	CMC 1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes
Carbonato de calcio	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 (CAS #: NO CAS)	CMC 1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes
Ácido 2-butenodióico (2Z)- (CAS #: 110-16-7)	CMC 1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes
3,4-Dimetil-1H-pirazol (CAS #: 2820-37-3)	CMC 1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes

Información sobre seguridad y medio ambiente:


Atención

H319 - Provoca irritación ocular grave. H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

P264 - Lavarse la cara, las manos y las áreas de la piel expuestas concienzudamente tras la manipulación. P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. P280 - Llevar gafas/ máscara de protección. P337 + P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada. 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): D020-T0ND-7007-10T1

Información general: Solo para uso industrial y profesional.

Condiciones de almacenamiento: Mantener en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Proteger de la luz del sol. Proteger de la humedad. Los sacos parcialmente usados o dañados deben cerrarse bien.

Temperatura de almacenamiento: Mantener a temperaturas entre 0 y 40 °C.

Aspecto: Gránulos. El 90 % del producto tiene un tamaño granular de entre 2,0 y 5,0 mm.
Densidad aparente: 1000 kg/m³
Humedad: <0.2%
pH: 7 - 7.5 100 g/l @ 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
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: 150 -500 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