

Ficha de datos del producto - (EU) 2019/1009**DAP****Código(s) del producto:** 443923-5400002**Categoría funcional de productos:** CFP 1(C)(I)(a)(ii) - Abono mineral
Información sobre fertilizantes: fertilizanteNP(S) 18-46 (6.3)

18%		Nitrógeno (N) total
	18%	Nitrógeno amoniacal
46%		Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) total
	41.5%	Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua
	46%	Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en citrato amónico neutro
6.3%		Trióxido de azufre (SO ₃) total
2.5%		Azufre (S) total
	5.5%	Trióxido de azufre (SO ₃) soluble en agua
	2.2%	Azufre (S) soluble en agua

Ingredientes:

Nombre químico	Número CAS	Categorías de materiales componentes
Ácido fosfórico, sal de amonio (1:2) (CAS #: 7783-28-0)	7783-28-0	CMC 1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes
Ácido fosfórico, sal de amonio (1:1) (CAS #: 7722-76-1)	7722-76-1	CMC 1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes
Sal de amonio de ácido sulfúrico (1:2) (CAS #: 7783-20-2)	7783-20-2	CMC 1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes
Magnesium hydrogenorthophosphate (CAS #: 7757-86-0)	7757-86-0	CMC 1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes

Información sobre seguridad y medio ambiente:

Esta mezcla está clasificada como no peligrosa conforme al Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP] EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad

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. Guardar bajo llave. Los sacos parcialmente usados o dañados deben cerrarse bien.

Aspecto: Gránulos. El 95 % del producto tiene un tamaño granular de entre 2,0 y 5,0 mm.
Densidad aparente: 1000 kg/m³
Humedad: <1.8%
pH: 8 pH (como solución acuosa) a 20°C
Respuesta angular (°): -
Conductividad eléctrica: No es aplicable

Provisión sobre precursores de explosivos: Este producto no está sujeto al Reglamento (UE) 2019/1148, pero todas las transacciones sospechosas, desapariciones y robos deben notificarse a las autoridades competentes

IMSBC Code: C

Peso neto: kg

Instrucciones y dosis de aplicación:

Aplicación	Cultivo	Dosis
El DAP puede utilizarse en todos los cultivos y en todos los suelos y se aplica principalmente como abonado de fondo, tanto en cultivos de invierno (cereales, colza,...) como de primavera (maíz, patata,..). En suelos con contenidos bajos de potasio, habrá que complementar con la aplicación de fertilizantes potásicos. La dosis de DAP aplicada debe basarse en la fertilidad del suelo (análisis del suelo) y las necesidades de las plantas (valor de las necesidades de N x objetivo de rendimiento por ha) y de las propiedades del suelo. Dosis orientativa de DAP: 100 a 250 kg/ha por aplicación		

Se aconseja a los agricultores que eviten la fertilización excesiva y tengan en cuenta las recomendaciones oficiales durante la elaboración de los planos de fertilización.

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:
AB "LIFOSA"
Juodkiškio 50
LT-57232 Kėdainiai
Lithuania
phone +370 347 66483
E-mail: info@lifosa.com

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