

Produktdatenblatt - (EU) 2019/1009
DIAMMONIUM PHOSPHATE - 18-46-0

Produktcode: 443923-5400002
Produktfunktionskategorie: PFC 1(C)(I)(a)(ii) - Mineralisches Düngemittel
Informationen zu Düngemitteln: NP(+S) Düngemittel, 18-46 (+6.3)

18%		Gesamtstickstoff (N)
	18%	Stickstoff in Form von Ammoniumstickstoff
46%		Gesamtphosphorpentoxid (P ₂ O ₅)
	41.5%	wasserlösliches Phosphorpentoxid (P ₂ O ₅)
	46%	neutral-ammoncitratlösliches Phosphorpentoxid (P ₂ O ₅)
6.3%		Gesamtschwefeltrioxid (SO ₃)
2.5%		Gesamtschwefel (S)
	5.5%	wasserlösliches Schwefeltrioxid (SO ₃)
	2.2%	wasserlöslicher Schwefel (S)

Inhaltsstoffe:

Chemische Bezeichnung	Komponentenmaterialkategorien
Diammoniumhydrogenorthophosphat (CAS #: 7783-28-0)	CMC 1: Stoffe und Gemische aus unbearbeiteten Rohstoffen
Ammoniumdihydrogenorthophosphat (CAS #: 7722-76-1)	CMC 1: Stoffe und Gemische aus unbearbeiteten Rohstoffen
Ammoniumsulfat (CAS #: 7783-20-2)	CMC 1: Stoffe und Gemische aus unbearbeiteten Rohstoffen
Magnesiumhydrogenorthophosphat (CAS #: 7757-86-0)	CMC 1: Stoffe und Gemische aus unbearbeiteten Rohstoffen

Sicherheits- und Umweltinformationen:

EUH210 - Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich

Allgemeine Angaben: Nur für industrielle und gewerbliche Verwendung.

Lagerbedingungen: An einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort lagern. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Vor Feuchtigkeit schützen. Unter Verschluss aufbewahren.

Aussehen: Granulat. 95 % des Produkts haben eine Granulatgröße zwischen 2,0 mm und 5,0 mm.
Schüttdichte: 1000 kg/m³

Feuchtigkeit: <1.8%
pH-Wert: 8 pH (als wässrige Lösung) @ 20 °C
Schüttwinkel: -
Elektrische Leitfähigkeit: -

Bestimmungen über Ausgangsstoffe für Explosivstoffe: Dieses Produkt unterliegt nicht der Verordnung (EU) 2019/1148. Alle verdächtigen Transaktionen, Verlusten und Diebstähle sollten dennoch der zuständigen Behörde gemeldet werden.

Nettogewicht: kg

Anweisungen und Aufwandmengen:

Einsatzgebiet	Kultur	Dosis
DAP kann in allen Kulturen und auf allen Böden eingesetzt werden und wird vor allem zum Zeitpunkt der Stickstoffdüngung im Frühjahr oder Herbst gestreut (je Gabe 100-200kg/ha). Gleichzeitig mit der Stickstoffdüngung wird die Phosphatversorgung für die Fruchtfolge sichergestellt. DAP eignet sich auch als Unterfußdünger zu Mais. Die Menge der Düngergaben sollte auf der Grundlage von Bodenfruchtbarkeit (Bodenanalyse) und Pflanzenbedarf (N-Bedarfswert x Zielertrag pro ha), Pflanzenzustand und Bodeneigenschaften bestimmt werden.		

Landwirte sind angehalten, Nährstoffverluste zu vermeiden und bei der Erstellung ihrer Düngepläne offizielle Empfehlungen zu berücksichtigen.

Wenden Sie sich für spezifischere Empfehlungen an EuroChem ("www.eurochemdach.com") oder Ihren Händler.

Notrufnummer CHEMTREC
+43 1 3649237 (Vienna)
0800 293702 (Toll Free)
Europa 112
Österreich Poison Control Centre (VIZ)
(+43)-1-406-43-43

Hersteller: AB "LIFOSA"
Juodkiškio 50
LT-57502 Kėdainiai
Lithuania
phone +370 347 66483
E-mail: info@lifosa.com

Händler: EuroChem Agro GmbH
Reichskanzler-Müller-Straße 23
68165 Mannheim
Deutschland
Tel.: +49 621 87209-0
www.eurochemdach.com