

Produktdatenblatt - (EU) 2019/1009
DAP 18+46 ex Lifosa

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, Verluste 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 Düngelpläne offizielle Empfehlungen zu berücksichtigen.
 Wenden Sie sich für spezifischere Empfehlungen an EuroChem ("www.eurochemdach.com") oder Ihren Händler.

Notrufnummer CHEMTREC
 0800 1817059 (Toll Free)
Europa 112
Deutschland TUIS +49 1802 273112

| | |
|--|---|
| 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 |
|--|---|