

Produktdatenblatt - (EU) 2019/1009**MONOAMMONIUM PHOSPHATE 12:52**

Produktcode: 443928-5400117
Produktfunktionskategorie: PFC 1(C)(I)(a)(ii) - Mineralisches Düngemittel
Informationen zu Düngemitteln: NP Düngemittel, 12-52

12%		Gesamtstickstoff (N)
	12%	Stickstoff in Form von Ammoniumstickstoff
52%		Gesamtphosphorpentoxid (P ₂ O ₅)
	47%	wasserlösliches Phosphorpentoxid (P ₂ O ₅)
	51%	neutral-ammonicitratlösliches Phosphorpentoxid (P ₂ O ₅)

Inhaltsstoffe:

Chemische Bezeichnung	Komponentenmaterialkategorien
Ammoniumdihydrogenorthosphat (CAS #: 7722-76-1)	CMC 1: Stoffe und Gemische aus unbearbeiteten Rohstoffen
Diammoniumhydrogenorthosphat (CAS #: 7783-28-0)	CMC 1: Stoffe und Gemische aus unbearbeiteten Rohstoffen
Ammoniumsulfat (CAS #: 7783-20-2)	CMC 1: Stoffe und Gemische aus unbearbeiteten Rohstoffen

Sicherheits- und Umweltinformationen:

Dieses Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
EUH210 - Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich

Allgemeine Angaben: Nur für industrielle und gewerbliche Verwendung.

Lagerbedingungen: An einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort lagern. Angebrochene oder beschädigte Säcke gut verschließen. Vor Feuchtigkeit schützen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Behälter gut verschlossen halten und an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort lagern. Vor Sonnenbestrahlung schützen.

Aussehen: Granulat. 90 % des Produkts haben eine Granulatgröße zwischen 2,0 mm und 5,0 mm.
Schüttdichte: 1060 kg/m³
Feuchtigkeit: <=1.5%
pH-Wert: 4.4 - 6.5 0.1% @ 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.

IMSBC Code: C

Nettogewicht: kg

Anweisungen und Aufwandmengen:

Einsatzgebiet	Kultur	Dosis
Geeignet für alle Kulturen. 1-3 Gaben pro Jahr (100-800kg/ha). Die Düngermenge sollte auf der Grundlage der Bodenfruchtbarkeit (Bodenanalyse) und des Pflanzenbedarfs (N-Bedarfswert x Zielertrag pro ha), des Pflanzenzustands und der 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:
LLC «EuroChem-BMU»
Belorechensk
Krasnodar region
352636 Russia

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