

Produktdatenblatt - (EU) 2019/1009**HARNSTOFF 46 (GRANULIERTER)****Produktcode:** 443925-5400025**Produktfunktionskategorie:** PFC 1(C)(I)(a)(i) - Festes anorganisches Einnährstoff-Makronährstoff-Düngemittel
Informationen zu Düngemitteln: N Düngemittel, 46.246.2% Gesamtstickstoff (N)
46.2% Stickstoff in Form von Harnstoffstickstoff**Inhaltsstoffe:**

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	Komponentenmaterialkategorien
Harnstoff (CAS #: 57-13-6)	57-13-6	CMC 1: Stoffe und Gemische aus unbearbeiteten Rohstoffen

Sicherheits- und Umweltinformationen:

Dieser Stoff ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Mögliche Auswirkungen auf die Luftqualität bei harnstoffhaltigen Produkten: Dieses Düngemittel enthält Harnstoff, der Ammoniak freisetzen und sich auf die Luftqualität auswirken kann. Je nach den örtlichen Gegebenheiten sind geeignete Abhilfemaßnahmen zu treffen.
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.**Aussehen:** Granulat. 95 % des Produkts haben eine Granulatgröße zwischen 2,0 mm und 5,0 mm.
Schüttdichte: 670 - 800 kg/m³
Feuchtigkeit: <=0.5%
pH-Wert: > 9.5 10% @ 10°C
Schüttwinkel (°): 35°
Elektrische Leitfähigkeit: 0.435 mS/m @ 135 °C**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
Stoffname : UREA

Nettogewicht: kg

Anweisungen und Aufwandmengen:

Einsatzgebiet	Kultur	Dosis
Das Produkt kann in allen landwirtschaftlichen und gärtnerischen Kulturen während der gesamten Vegetationsperiode (je Gabe:100 – 260 kg/ha) eingesetzt werden.		

Die Düngermenge sollte auf Basis von Bodenfruchtbarkeit (Bodenanalyse) und Pflanzenbedarf (N-Bedarfswert x Zielertrag pro ha), des Pflanzenzustands und der Bodeneigenschaften bestimmt werden. Wir empfehlen, die Aufwandmengen an die jeweilige Situation anzupassen, um eine Überdüngung zu vermeiden. Berücksichtigen Sie länderspezifische Vorschriften; folgen Sie offiziellen Empfehlungen oder lassen Sie sich vom EuroChem-Team vor Ort beraten. 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:
Azot, Joint Stock Company
10 Svyazi St.
Novomoskovsk, Tula Region
301651, Russia
Tel. + 7 (48762) 22222*26100
E-mail: novomoskovsk@eurochem.ru

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

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