

**Produktdatenblatt - (EU) 2019/1009**

## Ammoniumnitrat Harnstoff Lösung, 32%

**Produktcode:** 443931-5400025

**Produktfunktionskategorie:** PFC 1(C)(I)(b)(i) - Flüssiges anorganisches Einnährstoff-Makronährstoff-Düngemittel  
**Informationen zu Düngemitteln:** N Dünger, 32

<b>32%</b>		Gesamtstickstoff (N)
	8%	Stickstoff in Form von Nitratstickstoff
	8%	Stickstoff in Form von Ammoniumstickstoff
	16%	Stickstoff in Form von Harnstoffstickstoff

**Inhaltsstoffe:**

Chemische Bezeichnung	Komponentenmaterialkategorien
Ammoniumnitrat (CAS #: 6484-52-2)	CMC 1: Stoffe und Gemische aus unbearbeiteten Rohstoffen
Harnstoff (CAS #: 57-13-6)	CMC 1: Stoffe und Gemische aus unbearbeiteten Rohstoffen

**Sicherheits- und Umweltinformationen:**

**Achtung**

H319 - Verursacht schwere Augenreizung. P264 - Nach Gebrauch Gesicht, Hände und exponierte Haut gründlich waschen. P280 - Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P337 + P313 - Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P305 + P351 + P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

**Eindeutiger Rezepturidentifikator (UFI):** KAF0-U0XT-000G-HAXA

**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.

<b>Lagerbedingungen:</b>	Unter Verschluss aufbewahren. An einem Platz lagern, der nur berechtigten Personen zugänglich ist. Von brennbaren Stoffen fernhalten. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. An einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort lagern.
<b>Lagertemperatur:</b>	Bei Raumtemperatur lagern.
<b>Aussehen:</b>	wässrige Lösung
<b>Schüttdichte:</b>	
<b>Feuchtigkeit:</b>	15-25%
<b>pH-Wert:</b>	>= 7 annähernd
<b>Schüttwinkel (°):</b>	-
<b>Elektrische Leitfähigkeit:</b>	-

**Bestimmungen über Ausgangsstoffe für Explosivstoffe:** Der Erwerb, die Verbringung, der Besitz oder die Verwendung dieses Produkts durch die Allgemeinheit wird durch die Verordnung (EU) 2019/1148 beschränkt. Alle verdächtigen Transaktionen sowie das Abhandenkommen und der Diebstahl erheblicher Mengen sind der zuständigen nationalen Kontaktstelle zu melden.

**IMSBC Code:** Nicht anwendbar für Flüssigkeiten

**Nettogewicht:** ..... kg

**Anweisungen und Aufwandmengen:**

Einsatzgebiet	Kultur	Dosis
Für alle Kulturen geeignet (je Gabe: 60-300l/ha). Bei der Anwendung von Flüssigdüngern auf den Pflanzenbestand von Getreide und Raps sollte folgendes beachtet werden: - Verdünnung Flüssigdünger zu Wasser mindestens im Verhältnis 1:4 - Anwendung 1-3 Mal in der Vegetationsperiode, bevorzugt zu den ersten N-Gaben im Frühjahr		

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.

**Gefahrstoffverordnung (GefStoffV) Anhang I, Nr. 5 „Ammoniumnitrat“ und TRGS 511: „Ammoniumnitrat“**  
Ammoniumnitrat-haltiges Düngemittel D I

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

<b>Hersteller:</b> Azot, Joint Stock Company 10 Svyazi St. Novomoskovsk, Tula Region 301651, Russia Tel. + 7 (48762) 22222*26100 E-mail: novomoskovsk@eurochem.ru	<b>Importeur:</b> EuroChem Agro GmbH Reichskanzler-Müller-Straße 23 68165 Mannheim Deutschland Tel.: +49 621 87209-0 www.eurochemdach.com
---	---