

**Produktdatenblatt - (EU) 2019/1009**
**KAS 27+0+0**
**Produktcode:** 422704-5361714

**Produktfunktionskategorie:** PFC 1(C)(I)(a)(i) - Mineralisches Düngemittel  
**Informationen zu Düngemitteln:** N Dünger, 27

<b>27%</b>		Gesamtstickstoff (N)
	13.5%	Stickstoff in Form von Nitratstickstoff
	13.5%	Stickstoff in Form von Ammoniumstickstoff

**Inhaltsstoffe:**

Chemische Bezeichnung	Komponentenmaterialkategorien
Ammoniumnitrat (CAS #: 6484-52-2)	CMC 1: Stoffe und Gemische aus unbearbeiteten Rohstoffen
Calciumcarbonat (CAS #: 471-34-1)	CMC 1: Stoffe und Gemische aus unbearbeiteten Rohstoffen

**Sicherheits- und Umweltinformationen:**

**Achtung**

H319 - Verursacht schwere Augenreizung. H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

P264 - Nach Gebrauch Gesicht, Hände und exponierte Haut gründlich waschen. P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280 - Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P337 + P313 - Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P501 - Inhalt/Behälter einer zugelassenen Einrichtung zur Abfallentsorgung zuführen. 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):** ECEG-H0MF-G00A-V98E

**Allgemeine Angaben:** Nur für industrielle und gewerbliche Verwendung.

**Lagerbedingungen:** Gut verschlossen halten und an einem trockenen und kühlen Ort lagern. Angebrochene oder beschädigte Säcke gut verschließen. Vor Feuchtigkeit schützen. An einem trockenen,

kühlen und gut belüfteten Ort lagern.

**Aussehen:** Granulat 90 % des Produkts haben eine Granulatgröße zwischen 2,0 mm und 5,0 mm.  
**Schüttdichte:** 1000 kg/m<sup>3</sup>  
**Feuchtigkeit:** < 0.5%  
**pH-Wert:** 7 - 7.5 100 g/l @ 20 °C annähernd  
**Schüttwinkel (°):** 31-37  
**Elektrische Leitfähigkeit:** -

**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:** C

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

**Anweisungen und Aufwandmengen:**

Einsatzgebiet	Kultur	Dosis
Für alle Kulturen, Düngungsmaßnahmen, Böden und Standorte geeignet (je Gabe: 140-350 kg/ha). Die 1. Gabe erfolgt zu Vegetationsbeginn, 2. Gabe zum Schossen und die Gabe zur Spätdüngung bei Getreidekulturen.		

Anwendung: 1-3 mal innerhalb einer Vegetationsperiode

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](http://www.eurochemdach.com)") oder Ihren Händler.

**Gefahrstoffverordnung (GefStoffV) Anhang I, Nr. 5 „Ammoniumnitrat“ und TRGS 511: „Ammoniumnitrat“**  
Ammoniumnitrathaltiges Düngemittel Gruppe C I

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

**Hersteller:** EuroChem Antwerpen NV,  
Haven 725,  
B-2040 Antwerpen  
BELGIQUE

**Händler:** EuroChem Agro GmbH  
Reichskanzler-Müller-Straße 23  
68165 Mannheim  
Deutschland  
Tel.: +49 621 87209-0  
[www.eurochemdach.com](http://www.eurochemdach.com)