

Produktdatenblatt - (EU) 2019/1009**ASS 26N+14,5S****Produktcode:** 422654-5316316**Produktfunktionskategorie:** PFC 1(C)(I)(a)(i) - Mineralisches Düngemittel
Informationen zu Düngemitteln: N(S) Düngemittel, 26 (+36.3)

26% Gesamtstickstoff (N)
7% Stickstoff in Form von Nitratstickstoff
19% Stickstoff in Form von Ammoniumstickstoff

36.3% wasserlösliches Schwefeltrioxid (SO₃)
14.5% wasserlöslicher Schwefel (S)

Inhaltsstoffe:

Chemische Bezeichnung	Komponentenmaterialkategorien
Ammoniumsulfat (CAS #: 7783-20-2)	CMC 11: Nebenprodukte im Sinne der Richtlinie 2008/98/EG
Ammoniumnitrat (CAS #: 6484-52-2)	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 QV25-64J0-100Q-45E6**(UFI):****Allgemeine Angaben:** Nur für industrielle und gewerbliche Verwendung.

Lagerbedingungen: Gut verschlossen halten und an einem trockenen und kühlen Ort lagern. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht gefrieren lassen. An einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort lagern.

Lagertemperatur: Temperaturen zwischen 0 und 40 °C halten.

Aussehen: Granulat. 90 % des Produkts haben eine Granulatgröße zwischen 2,0 mm und 5,0 mm.

Schüttdichte: 900 - 1000 kg/m³ 990 kg/m³

Feuchtigkeit: < 0,5 %

pH-Wert: 4.4 100 g/l @ 20 °C DIN 19268

Schüttwinkel (°): -

Elektrische Leitfähigkeit: -

Bestimmungen über Ausgangsstoffe für Explosivstoffe: Dieses Produkt wird durch die Verordnung (EU) Nr. 2019/1148 reguliert: Alle verdächtigen Transaktionen sowie das Abhandenkommen und der Diebstahl erheblicher Mengen sind der zuständigen nationalen Kontaktstelle zu melden.

Nettogewicht: kg

Anweisungen und Aufwandmengen:

Einsatzgebiet	Kultur	Dosis
Zur Anwendung auf Ackerkulturen und Grünland während der Pflanzenentwicklungsphase in einer oder mehreren Gaben (Aufwandmenge: 140 -350 kg/ha).		

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“
Ammoniumnitrathaltiges Düngemittel C IV

Notrufnummer CHEMTREC
0800 1817059 (Toll Free)

Europa 112

Deutschland TUIS +49 1802 273112

Hersteller: BASF SE, Carl-Bosch-Str. 38, D-67056 Ludwigshafen am Rhein, Germany

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