



Ausgabedatum 15-Jul-2024

Überarbeitet am 11-Jul-2023

Revisionsnummer 1

**Produktdatenblatt - (EU) 2019/1009**
**ENTECH 25:15**
**Produktcode:** 422677-5361714

**Produktfunktionskategorie:** PFC 1(C)(I)(a)(ii) - Mineralisches Düngemittel und PFC 5 - Hemmstoff  
**Informationen zu Düngemitteln:** Düngemittel mit Nitrifikationshemmstoff, NP (S) 25-15 (+2.5)

<b>25%</b>		Gesamtstickstoff (N)
	11%	Stickstoff in Form von Nitratstickstoff
	14%	Stickstoff in Form von Ammoniumstickstoff
<b>15%</b>		Gesamtphosphorpentoxid (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
	12%	wasserlösliches Phosphorpentoxid (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
	15%	neutral-ammonicitratlösliches Phosphorpentoxid (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
<b>2.5%</b>		Gesamtschwefeltrioxid (SO <sub>3</sub> )
<b>1%</b>		Gesamtschwefel (S)
	2.3%	wasserlösliches Schwefeltrioxid (SO <sub>3</sub> )
	0.9%	wasserlöslicher Schwefel (S)
<b>0.8%</b>		Nitrifikation hemmender Stoff <i>als Massenanteil des Gesamtstickstoffs (N), der als Ammonium- (NH<sub>4</sub><sup>+</sup>) und Harnstoffstickstoff (CH<sub>4</sub>N<sub>2</sub>O) vorhanden ist</i>

**Inhaltsstoffe:**

<b>NP (S) Düngemittel, 25-15 (+2.5)</b>	
Chemische Bezeichnung	Komponentenmaterialkategorien
Ammoniumnitrat (CAS #: 6484-52-2)	CMC 1: Stoffe und Gemische aus unbearbeiteten Rohstoffen
Ammoniumdihydrogenorthosphat (CAS #: 7722-76-1)	CMC 1: Stoffe und Gemische aus unbearbeiteten Rohstoffen
Calciumhydrogenorthosphat (CAS #: 7757-93-9)	CMC 1: Stoffe und Gemische aus unbearbeiteten Rohstoffen

**Hemmstoff**

Chemische Bezeichnung	Komponentenmaterialkategorien
3,4-Dimethyl-1H-pyrazoliumdihydrogenphosphat (CAS #: 202842-98-6)	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):** 8TEG-W056-A00T-X18C

**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. 90 % des Produkts haben eine Granulatgröße zwischen 2,0 mm und 5,0 mm.  
**Schüttdichte:** 1100 kg/m<sup>3</sup>  
**Feuchtigkeit:** <1.5%  
**pH-Wert:** 5.1 - 5.5 @ 20 °C annähernd  
**Schüttwinkel:** 31-37  
**Elektrische Leitfähigkeit:** Nicht zutreffend

**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
Ammoniumstabilisierter Dünger für alle landwirtschaftlichen Kulturen und Grünland. Aufwandmenge: 250-700 kg/ha. Anwendungszeitraum: Vegetationsbeginn.		

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  
+43 1 3649237 (Vienna)  
0800 293702 (Toll Free)  
**Europa** 112  
**Österreich** Poison Control Centre (VIZ)  
(+43)-1-406-43-43

**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