


Produktdatenblatt - (EU) 2019/1009
ENTECH® 24+8+7+0+2
Produktcode: 422676-5361714

Produktfunktionskategorie: PFC 1(C)(I)(a)(ii) - Mineralisches Düngemittel und PFC 5 - Hemmstoff
Informationen zu Düngemitteln: Düngemittel mit Nitrifikationshemmstoff, NPK(S) 24-8-7(+5)

24% 10.8% 13.3% 8% 6.6% 8% 7% 5% 2% 4.5% 1.8% 0.8%	Gesamtstickstoff (N) Stickstoff in Form von Nitratstickstoff Stickstoff in Form von Ammoniumstickstoff Gesamtphosphorpentoxid (P ₂ O ₅) wasserlösliches Phosphorpentoxid (P ₂ O ₅) neutral-ammonicitratlösliches Phosphorpentoxid (P ₂ O ₅) wasserlösliches Kaliumoxid (K ₂ O) Gesamtschwefeltrioxid (SO ₃) Gesamtschwefel (S) wasserlösliches Schwefeltrioxid (SO ₃) wasserlöslicher Schwefel (S) Nitrifikation hemmender Stoff <i>als Massenanteil des Gesamtstickstoffs (N), der als Ammonium- (NH₄⁺) und Harnstoffstickstoff (CH₄N₂O) vorhanden ist</i>
--	--

Inhaltsstoffe:
NPK (S) Düngemittel, 24-8-7(+5)

Chemische Bezeichnung	Komponentenmaterialkategorien
Ammoniumnitrat (CAS #: 6484-52-2)	CMC 1: Stoffe und Gemische aus unbearbeiteten Rohstoffen
Kaliumnitrat (CAS #: 7757-79-1)	CMC 1: Stoffe und Gemische aus unbearbeiteten Rohstoffen
Ammoniumdihydrogenorthosphat (CAS #: 7722-76-1)	CMC 1: Stoffe und Gemische aus unbearbeiteten Rohstoffen
Ammoniumchlorid (CAS #: 12125-02-9)	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): QWH1-K0WS-200Y-XNJJ

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/m³
Feuchtigkeit: <1.5%
pH-Wert: 4.5 - 5.5 100 g/l @ 20 °C
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: B , MHB - OH

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.

Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung
Düngemittel mit Ammoniumnitrat C III

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