

# Stabilisierter Dünger

## Produktnr.: 5583 - ENTEC perfect

Lagerungshinweise: Trocken und vor Sonne geschützt lagern. Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren. Dünger nicht ins Abwasser oder freie Gewässer gelangen lassen. Anbruchverpackung dicht verschließen.

Anwendung: 1-3 mal innerhalb einer Vegetationsperiode. Aufwandmengen richten sich nach dem Kulturenbedarf und berücksichtigen die Nährstoffgehalte im Boden. Nicht überhöht dosieren. Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang. Düngemittel mit Nitrifikationshemmstoff reduzieren die Gefahr der Nitratverlagerung. Es besteht die Möglichkeit von früheren Düngeterminen und der Reduktion der Stickstoffaufwandmenge. Wirkungsdauer des Nitrifikationshemmstoffes in Abhängigkeit von Klima, Witterung und Boden: 4-10 Wochen

enthält  
2,1 % CaO Kalziumoxid \*)

\*) Der Gehalt schwankt aufgrund des Einsatzes natürlicher Rohstoffe.

Schüttgewicht: ca. 1,17 t/m<sup>3</sup>  
Siebanalyse: min 90% zwischen 2,0 mm und 5,0 mm  
mittlerer Korndurchmesser: 3,0-3,6 mm  
H<sub>2</sub>O-Gehalt: max. 1,5%

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

TUIS-Notrufnummer: +49 1802 273112

IMSBC-Code: AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER (non-hazardous), Group C

**EuroChem Agro GmbH**  
Reichskanzler-Müller-Str. 23,  
DE-68165 Mannheim

ENTECC® perfect  
5583 - Deutschland  
Version: 26.07.2017  
Druckdatum: 24.08.2017 10:35:12

# Produktdatenblatt

gemäß EG-Düngemittelverordnung

## ENTECC perfect

mit Kaliumsulfat, Magnesium und Schwefel

### EG-DÜNGEMITTEL

**NPK-Dünger mit Nitrifikationshemmstoff (3,4-Dimethyl-1H-pyrazolophosphat (DMPP)) (+MgO+S)  
15+5+20(+2+8,0) mit Bor (B) und Zink (Zn)**

Für die Anwendung im Gartenbau und auf Acker- und Grünland

#### chloridarm

15,0 % N	Gesamtstickstoff 6,9 % N Nitratstickstoff 8,1 % N Ammoniumstickstoff
5,0 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	neutral-ammonicitratlösliches und wasserlösliches Phosphat 3,3 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> wasserlösliches Phosphat
20,0 % K <sub>2</sub> O	wasserlösliches Kaliumoxid
2,0 % MgO	Gesamtmagnesiumoxid 1,6 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid
8,0 % S	Gesamtschwefel (entspricht 20,0 % SO <sub>3</sub> ) 6,4 % S wasserlöslicher Schwefel (entspricht 16,0 % SO <sub>3</sub> )
0,02 % B	Gesamt-Bor 0,014 % B wasserlösliches Bor
0,01 % Zn	Gesamt-Zink

Gefahrstoffverordnung: Düngemittel mit Ammoniumnitrat, Gruppe C III,

® = registrierte Marke der EuroChem Agro GmbH

