

# Stabilisierter Dünger

## Produktnr.: 5580 - ENTEC 24+8+7 (+2S)

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

Schüttgewicht: 1,05 t/m<sup>3</sup>  
Siebanalyse: min 90% zwischen 2,0 mm und 5,0 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  
D-68165 Mannheim  
www.eurochemagro.com

ENTECC® 24%+8%+7%(+2S)  
5580 - Deutschland  
Version: 16.10.2015  
Druckdatum: 05.02.2016 11:48:38

# Produktdatenblatt

gemäß EG-Düngemittelverordnung

## ENTECC 24+8+7 (+2S)

mit Schwefel

Für die Anwendung auf Ackerland

### EG-DÜNGEMITTEL

**NPK-Dünger mit Nitrifikationshemmstoff (3,4-Dimethyl-1H-pyrazolphosphat (DMPP)),  
N+P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>+K<sub>2</sub>O(+S) , 24+8+7(+2)**

24,0 % N	Gesamtstickstoff
	10,8 % N Nitratstickstoff
	13,3 % N Ammoniumstickstoff
8,0 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	löslich in Wasser und Neutral-Ammoncitrat
	5,2 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> löslich in Wasser
7,0 % K <sub>2</sub> O	löslich in Wasser
2,0 % S	Gesamtschwefel
	1,6 % S Schwefel, löslich in Wasser

Gefahrstoffverordnung: Düngemittel mit Ammoniumnitrat, Gruppe C III



® = registrierte Marke der EuroChem Agro GmbH