

# Stabilisierter Dünger

## Produktnr.: 5690 - ENTEC 26(+13S)

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: ca. 0,95 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. 0,7%

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

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® 26(+13S)  
5690 - Österreich  
Version: 26.07.2017  
Druckdatum: 25.08.2017 08:50:00

# Produktdatenblatt

gemäß EG-Düngemittelverordnung

## ENTECC 26(+13S)

### EG-DÜNGEMITTEL

Ammonsulfatsalpeter mit Nitrifikationshemmstoff 3,4-Dimethyl-1H-pyrazolphosphat (DMPP) (+S)  
26(+13,0)

26,0 % N	Gesamtstickstoff
	7,5 % N Nitratstickstoff
	18,5 % N Ammoniumstickstoff
13,0 % S	wasserlöslicher Schwefel (entspricht 32,5 % SO <sub>3</sub> )

© = registrierte Marke der EuroChem Agro GmbH

