

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/m³
Siebanalyse: min 90% zwischen 2,0 mm und 5,0 mm
H₂O-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 11:48:48

Boxenschild

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+P₂O₅+K₂O(+S) , 24+8+7(+2)**

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 24,0 % N | Gesamtstickstoff |
| | 10,8 % N Nitratstickstoff |
| | 13,3 % N Ammoniumstickstoff |
| 8,0 % P ₂ O ₅ | löslich in Wasser und Neutral-Ammoncitrat |
| | 5,2 % P ₂ O ₅ löslich in Wasser |
| 7,0 % K ₂ 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