

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: ca. 1,08 t/m³
Siebanalyse: min 90% zwischen 2,0 mm und 5,0 mm
mittlerer Korndurchmesser: 3,0-3,6 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,
DE-68165 Mannheim

ENTECC® 24%+8%+7%(+2S)
5580 - Österreich
Version: 26.07.2017
Druckdatum: 24.08.2017 16:43:19

Boxenschild

gemäß EG-Düngemittelverordnung

ENTECC 24+8+7 (+2S)

mit Schwefel

EG-DÜNGEMITTEL

NPK-Dünger mit Nitrifikationshemmstoff (3,4-Dimethyl-1H-pyrazolophosphat (DMPP)) (+S)
24+8+7(+2,0)

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 24,0 % N | Gesamtstickstoff 10,8 % N Nitratstickstoff 13,3 % N Ammoniumstickstoff |
| 8,0 % P ₂ O ₅ | neutral-ammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat 5,2 % P ₂ O ₅ wasserlösliches Phosphat |
| 7,0 % K ₂ O | wasserlösliches Kaliumoxid |
| 2,0 % S | Gesamtschwefel (entspricht 5,0 % SO ₃) 1,6 % S wasserlöslicher Schwefel (entspricht 4,0 % SO ₃) |

® = registrierte Marke der EuroChem Agro GmbH

