

Stabilisierter Dünger

Produktnr.: 5584 - 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

Schüttgewicht: ca. 1,18 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® perfect
5584 - Österreich
Version: 26.07.2017
Druckdatum: 24.08.2017 16:38:48

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)
14+7+17(+2+9,0) mit Bor (B) und Zink (Zn)**

Für die Anwendung im Gartenbau und auf Acker- und Grünland

chloridarm

14,0 % N	Gesamtstickstoff 6,1 % N Nitratstickstoff 7,9 % N Ammoniumstickstoff
7,0 % P ₂ O ₅	neutral-ammonicitratlösliches und wasserlösliches Phosphat 4,9 % P ₂ O ₅ wasserlösliches Phosphat
17,0 % K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
2,0 % MgO	Gesamtmagnesiumoxid 1,6 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid
9,0 % S	Gesamtschwefel (entspricht 22,5 % SO ₃) 7,2 % S wasserlöslicher Schwefel (entspricht 18,0 % SO ₃)
0,02 % B	Gesamt-Bor 0,014 % B wasserlösliches Bor
0,01 % Zn	Gesamt-Zink

® = registrierte Marke der EuroChem Agro GmbH

