

Stabilisierter Dünger

Produktnr.: 5583 - 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: 1,17 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
5583 - Germany
Version: 17.02.2016
Druckdatum: 11.05.2016 13:53:38

Produktdatenblatt

gemäß EG-Düngemittelverordnung

ENTECC perfect

mit Kaliumsulfat, Magnesium, Schwefel und Spurennährstoffen Bor und Zink

EG-DÜNGEMITTEL

**NPK-Dünger mit Nitrifikationshemmstoff (3,4-Dimethyl-1H-pyrazolophosphat (DMPP)),
N+P₂O₅+K₂O(+MgO+S) , 15+5+20(+2+8,0)
mit Bor (B) und Zink (Zn)**

Für die Anwendung im Gartenbau und auf Ackerland

15,0 % N	Gesamtstickstoff 6,9 % N Nitratstickstoff 8,1 % N Ammoniumstickstoff
5,0 % P ₂ O ₅	neutral-ammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat 3,3 % P ₂ O ₅ wasserlösliches Phosphat
20,0 % K ₂ O	Kaliumoxid, löslich in Wasser
2,0 % MgO	Gesamtmagnesiumoxid 1,6 % MgO Magnesiumoxid, löslich in Wasser
8,0 % S	Gesamtschwefel (entspricht 20,0 % SO ₃) 6,4 % S Schwefel, löslich in Wasser (entspricht 16,0 % SO ₃)
0,02 % B	Gesamt-Bor 0,014 % B wasserlösliches Bor
0,01 % Zn	Gesamt-Zink

Gefahrstoffverordnung: Düngemittel mit Ammoniumnitrat, Gruppe C III



® = registrierte Marke der EuroChem Agro GmbH