

Stabilisierter Dünger

Produktnr.: 5583 - ENTEC vino 15+5+20S(+2MgO+8S)

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

enthält
2,1 % CaO Kalziumoxid *)

*) Der Gehalt schwankt aufgrund des Einsatzes natürlicher Rohstoffe.

Schüttgewicht: ca. 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

ENTEC® vino 15+5+20S(+2MgO+8S)
5583 - Österreich
Version: 26.07.2017
Druckdatum: 24.08.2017 16:41:36

Boxenschild

gemäß EG-Düngemittelverordnung

ENTEC vino 15+5+20S(+2MgO+8S)

mit Kaliumsulfat, Magnesium und Schwefel

EG-DÜNGEMITTEL

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

Für die Anwendung im Gartenbau und auf Acker- und Grünland

chloridarm

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

® = registrierte Marke der EuroChem Agro GmbH

