

ENTEC perfect

mit Kaliumsulfat, Magnesium, Schwefel und den Spurennährstoffen Bor und Zink

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

Farbstoffe: Pigment Green 7, Colour Index 74260

Schüttgewicht: 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 Agro GmbH, Reichskanzler-Müller-Str. 23, 68165 Mannheim

TUIS-Notrufnummer: +49 1802 273112

Mineralischer Mehrnährstoffdünger mit Nitrifikationshemmstoff (3,4-Dimethylpyrazolphosphat) 14+7+17 mit Bor (B), und Zink (Zn)

Für die Anwendung im Gartenbau und auf Ackerland

14,0 % N	Gesamtstickstoff
	6,1 % N Nitratstickstoff
	7,9 % N Ammoniumstickstoff
7,0 % P ₂ O ₅	neutral-ammoncitratlösliches 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
	7,2 % S wasserlöslicher Schwefel
0,02 % B	Gesamt-Bor
	0,014 % B wasserlösliches Bor
0,01 % Zn	Gesamt-zink

Boxenschild

EuroChem Agro GmbH
Reichskanzler-Müller-Str. 23
D-68165 Mannheim
www.eurochemagro.com

ENTEC® perfect
PIN: 5584 Land: Österreich
Version: 20.05.2014
Druckdatum: 10.09.2014 16:05:05

Boxenschild

© = registrierte Marke der EuroChem Agro GmbH

