

ENTECC perfect

**14%N+7%P2O5+17%K2O+2%MgO+9%S+0,02%
Bor+0,01 Zink**

Für die Anwendung im Gartenbau und auf Ackerland

**NPK-Dünger mit Nitrifikationshemmstoff (3,4-Dimethylpyrazolphosphat),
N+P2O5+K2O(+MgO+S) , 14+7+17(+2+9)
mit Bor (B) und Zink (Zn)**

chloridfrei

14,0 % N	Gesamtstickstoff 6,1 % N Nitratstickstoff 7,9 % N Ammoniumstickstoff
7,0 % P2O5	neutral-ammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat 4,9 % P2O5 wasserlösliches Phosphat
17,0 % K2O	wasserlösliches Kaliumoxid
2,0 % MgO	Gesamtmagnesiumoxid 1,6 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid
9,0 % S	Gesamtschwefel 7,2 % S wasserlöslicher Schwefel
0,02 % B	Bor 0,01 % B wasserlösliches Bor
0,01 % Zn	Zink

Schüttgewicht:	1,15 t/m ³
Siebanalyse:	90% zwischen 2,0 mm und 5,0 mm
mittlerer Korndurchmesser:	3,0-3,6 mm
H2O-Gehalt:	max. 1,5%

Farbstoffe: Pigment Green 7, Colour Index 74260

Hersteller: EuroChem Agro GmbH, D-68165 Mannheim

IMSBC-Code: AMMONIUM NITRATE based fertilizer (non-hazardous), Group C

Inverkehrbringung nach Österreichischer Düngemittelverordnung von 2004.