

ENTEC vino

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

15%N+5%P₂O₅+20%K₂O+2%MgO+8%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) , 15+5+20(+2+8)
mit Bor (B) und Zink (Zn)**

chloridfrei

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	wasserlösliches Kaliumoxid
2,0 % MgO	Gesamtmagnesiumoxid
	1,6 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid
8,0 % S	Gesamtschwefel
	6,4 % S wasserlöslicher Schwefel
0,02 % B	Bor
	0,01 % B wasserlösliches Bor
0,01 % Zn	Zink

Schüttgewicht:	1,14 t/m ³
Siebanalyse:	90% zwischen 2,0 mm und 5,0 mm
mittlerer Korndurchmesser:	3,0-3,6 mm
H ₂ O-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.