

ENTECC perfect 14+7+17S (+2+9)

**14%N+7%P₂O₅+17%K₂O+2%MgO+22%SO₃+0,02%
Boro+0,01 Zinco**

per uso orticolo e agricoltura

**Concimi NPK con inibitore della nitrificazione 3,4 DMPP (3,4 Dimetilpyrazolefosfato),
N+P₂O₅+K₂O(+MgO+SO₃), 14+7+17(+2+22,5)
con microelementi Boro (B), e Zinco (Zn)**

14,0 % N	Azoto totale
	6,1 % N Azoto nitrico
	7,9 % N Azoto ammoniacale
7,0 % P ₂ O ₅	Anidride fosforica solubile nel citrato ammonico neutro e nell'acqua
	4,9 % P ₂ O ₅ Anidride fosforica solubile in acqua
17,0 % K ₂ O	Ossido di potassio solubile in acqua
2,0 % MgO	Ossido di magnesio totale
	1,6 % MgO Ossido di magnesio solubile in acqua
22,5 % SO ₃	Anidride solforica totale
	18,0 % SO ₃ Anidride solforica solubile in acqua
0,02 % B	Boro
	0,01 % B Boro solubile in acqua
0,01 % Zn	Zinco

pH: 4,5 - 5,5 (soluzione in acqua 1:10; 20°C)

peso specifico: 1,15 t/m³

analisi al setaccio: 90% tra 2,0 mm e 5,0 mm

granulometria: 3,0-3,6 mm

contenuto di acqua: max. 1,5%

Produttore: EuroChem Antwerpen NV

IMSBC-Code: AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER, Group C

Versione: 08/03/2012; Stampato: 16/10/2012 15.19.47

AD-Nr: 1360 Land: Italien

ENTECC® perfect 14+7+17S (+2+9)

® = marchio registrato EuroChem Agro GmbH

EuroChem Agro GmbH
D-68165 Mannheim