

ENTEC 13+10+20 (+3S)

13%N+10%P₂O₅+20%K₂O+7%SO₃

per uso agricoltura

Concimi NPK con inibitore della nitrificazione 3,4 DMPP (3,4 Dimetilpirazolefosfato), N+P₂O₅+K₂O(+SO₃), 13+10+20(+7,5)

13,0 % N	Azoto totale
	4,3 % N Azoto nitrico
	8,7 % N Azoto ammoniacale
10,0 % P ₂ O ₅	Anidride fosforica solubile nel citrato ammonico neutro e nell'acqua
	8,0 % P ₂ O ₅ Anidride fosforica solubile in acqua
20,0 % K ₂ O	Ossido di potassio solubile in acqua
7,5 % SO ₃	Anidride solforica totale
	6,0 % SO ₃ Anidride solforica solubile in acqua

pH:	4,5 - 5,5 (soluzione in acqua 1:10; 20°C)
peso specifico:	1,1 t/m ³
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 15.18.28

AD-Nr: 5262 Land: Italien

ENTEC® 13+10+20 (+3S)

® = marchio registrato EuroChem Agro GmbH

EuroChem Agro GmbH
D-68165 Mannheim