

Nitrophoska perfect

15+5+20S+2+8+TE

15%N+5%P₂O₅+20%K₂O+2%MgO+20%SO₃+0,02%

Boro+0,01 Zinco

per uso orticolo e agricoltura

CONCIME CE

**Concimi NPK, N+P₂O₅+K₂O(+MgO+SO₃), 15+5+20(+2+20,0)
con microelementi Boro (B), e Zinco (Zn)**

15,0 % N	Azoto totale 7,0 % N Azoto nitrico 8,0 % N Azoto ammoniacale
5,0 % P ₂ O ₅	Anidride fosforica solubile nel citrato ammonico neutro e nell'acqua 3,5 % P ₂ O ₅ Anidride fosforica solubile in acqua
20,0 % 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
20,0 % SO ₃	Anidride solforica totale 16,0 % 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: 1,14 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