

# Nitrofoska special

**12%N+12%P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>+17%K<sub>2</sub>O+2%MgO+8%S+0,02%  
Boro+0,01 Zinc**

FERTILIZANTE CE

**Abono NPK, N+P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>+K<sub>2</sub>O(+MgO+S), 12+12+17(+2+8)  
con Boro (B) y Zinc (Zn)**

12,0 % N	Nitrógeno total 5,0 % N Nitrógeno nítrico 7,0 % N Nitrógeno amoniacal
12,0 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en citrato de amonio neutro y agua 7,8 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Pentóxido de fósforo soluble en agua
17,0 % K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio soluble en agua
2,0 % MgO	Óxido de magnesio total 1,6 % MgO Óxido de magnesio soluble en agua
8,0 % S	Azufre total 6,4 % S Azufre soluble en agua
0,02 % B	Boro 0,01 % B Boro soluble en agua
0,01 % Zn	Zinc

densidad aparente:	1,17 t/m <sup>3</sup>
análisis granulométrico:	90% entre 2,0 mm y 5,0 mm
promedio de gránulo:	3,0-3,6 mm
contenido H <sub>2</sub> O:	max. 1,5%