

# Nitrofos<sup>®</sup> 20+20

ABONO CE

## ABONO COMPLEJO NP(S) 20-20(5)

**20 % Nitrógeno (N) total**

8,2 % Nitrógeno (N) nítrico

11,8 % Nitrógeno (N) amoniacal

**20 % Pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en citrato amónico neutro y en agua**

13,0 % Pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en agua

**5 % Trióxido de azufre (SO<sub>3</sub>) total**

4,0 % Trióxido de azufre (SO<sub>3</sub>) soluble en agua

P102 Manténgase fuera del alcance de los niños

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización

### Propiedades físicas

---

Densidad aparente:	1,1 t/m <sup>3</sup>
Análisis granulométrico:	90% entre 2,0 mm y 5,0 mm
Tamaño medio gránulo:	3,0-3,6 mm
Contenido en H <sub>2</sub> O:	Máx. 1,5%

---