

# Nitrofoska<sup>®</sup> special

con potasio procedente exclusivamente de sulfato, magnesio, azufre y microelementos

ABONO CE

**ABONO COMPLEJO NPK (Mg-S) 12-12-17 (2-20) CON MICRONUTRIENTES**

<b>12 %</b>	<b>Nitrógeno (N) total</b>
5,0 %	Nitrógeno (N) nítrico
7,0 %	Nitrógeno (N) amoniacal
<b>12 %</b>	<b>Pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en citrato amónico neutro y en agua</b>
7,8 %	Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua
<b>17 %</b>	<b>Óxido de potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua</b>
<b>2 %</b>	<b>Óxido de magnesio (MgO) total</b>
1,6 %	Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua
<b>20 %</b>	<b>Trióxido de azufre (SO<sub>3</sub>) total</b>
16 %	Trióxido de azufre (SO <sub>3</sub> ) soluble en agua
<b>0,02 %</b>	<b>Boro (B) total</b>
<b>0,01 %</b>	<b>Zinc (Zn) total</b>

**Pobre en cloruro**

P102 Manténgase fuera del alcance de los niños  
P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización

Densidad aparente:	1,17 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%

**Dosis orientativas de abonado:**

<b>Cultivo</b>	<b>Dosis (kg/ha)</b>
Cítricos	400-600
Frutales de hueso	400-500
Frutales de pepita	350-450
Hortalizas	400-600
Tabaco	500-700
Viña	250-400

Todas estas recomendaciones son orientativas. Será por tanto necesario conocer, con anterioridad la producción esperada, estado fenológico del cultivo, densidad de plantación,... así como acompañar a toda esta información, si es posible, análisis de suelo, foliares y del agua de riego, con tal de ajustar mejor nuestra recomendación de abonado.

®=Marca registrada de EuroChem Agro