

# Nitrofoska<sup>®</sup> super

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

ABONO CE

**ABONO COMPLEJO NPK (Mg-S) 20-5-10 (3-12,5) CON MICRONUTRIENTES**

<b>20 %</b>	<b>Nitrógeno (N) total</b> 9,5 % Nitrógeno (N) nítrico 10,5 % Nitrógeno (N) amoniacal
<b>5 %</b>	<b>Pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en citrato amónico neutro y en agua</b> 3,2 % Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua
<b>10 %</b>	<b>Óxido de potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua</b>
<b>3 %</b>	<b>Óxido de magnesio (MgO) total</b> 2 % Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua
<b>12,5 %</b>	<b>Trióxido de azufre (SO<sub>3</sub>) total</b> 10 % Trióxido de azufre (SO <sub>3</sub> ) soluble en agua
<b>0,3 %</b>	<b>Hierro (Fe) total</b>
<b>0,1%</b>	<b>Zinc (Zn) total</b>

## Pobre en cloruro

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños

S13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos

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%

## Dosis orientativas de abonado:

<b>Cultivo</b>	<b>Dosis (kg/ha)</b>
Cítricos	1.000-1.300
Olivo	300-400

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.