

# ENTE<sup>®</sup>C Nitrofoska<sup>®</sup> special

con inhibidor de la nitrificación DMPP, potasio procedente exclusivamente de sulfato, magnesio, azufre y microelementos

## ABONO COMPLEJO NPK (Mg-S) 12-12-17 (2-20) CON INHIBIDOR DE LA NITRIFICACIÓN (DMPP) 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>
<b>0,8%</b>	<b>DMPP (3,4-dimetilpirazol fosfato) en relación con el nitrógeno amoniacal</b>
pH = 5,5 (disolución en agua 1:10 a 20° C)	

### Pobre en cloruro

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños

S13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos

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:

Cultivo	Dosis (kg/ha)
Cítricos	800-1.200
Frutales de hueso	700-1.000
Frutales de pepita	400-600
Hortalizas	600-1.000
Tabaco	600-900

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.