

# ENTE<sup>®</sup>C Nitrofoska<sup>®</sup> 21

Com o inibidor da nitrificação DMPP, potássio procedente exclusivamente de sulfato, com enxofre

ADUBO CE

## ADUBO COMPLEXO NPK (S) 21-8-11 (10) COM O INIBIDOR DA NITRIFICAÇÃO (DMPP)

<b>21 %</b>	<b>Azoto (N) total</b> 9,9 % Azoto (N) nítrico 11,1 % Azoto (N) amoniacal
<b>8 %</b>	<b>Pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solúvel em citrato de amónio neutro e em água</b> 5,6 % Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solúvel em água
<b>11 %</b>	<b>Óxido de potássio (K<sub>2</sub>O) solúvel em água</b>
<b>10 %</b>	<b>Trióxido de enxofre (SO<sub>3</sub>) total</b> 8 % Trióxido de enxofre (SO <sub>3</sub> ) solúvel em água
<b>0,8%</b>	<b>DMPP (3,4-dimetilpirazol fosfato) em relação com o azoto amoniacal</b>

### Pobre em cloro

P102 Manter fora do alcance das crianças

P270 Não comer, beber nem fumar durante a sua utilização

pH = 5,0	(dissolução em água 1:10 a 20° C)
Densidade aparente:	1,1 t/m <sup>3</sup>
Análise granulométrica:	90% entre 2,0 mm e 5,0 mm
Tamanho médio do grão:	3,0-3,6 mm
Teor em H <sub>2</sub> O:	Máx. 1,5%

### Doses orientativas de adubação:

<b>Cultura</b>	<b>Dose (kg/ha)</b>
Citrinos	800-1.200
Prunoideas	700-1.000
Pomoideas	400-600
Hortícolas	600-1.000
Tabaco	600-900

Todas estas recomendações são orientativas. Será por isso necessário conhecer, com antecedência, a produção esperada, o estado fenológico da cultura, densidade de plantação,... assim como a acompanhar toda esta informação, se for possível, análise de solo, foliar e da água de rega, com o fim de ajustar melhor a nossa recomendação de adubação.

®=Marca registrada de EuroChem Agro

Versão: Março de 2015

Data de impressão: 25. 03 2015

**Fabricado por:**  
EuroChem Antwerpen N.V.  
Haven 725  
B-2040 Antwerpen

**Importado por:**  
EuroChem Agro Iberia, S.L.  
Joan d'Àustria 39-47  
08005 Barcelona