

ENTE[®]C Nitrofoska[®] 14

Com o inibidor da nitrificação DMPP, potássio procedente exclusivamente de sulfato, magnésio, enxofre e microelementos

ADUBO CE

ADUBO COMPLEXO NPK (MgO-SO₃) 14-7-17 (+2+22,5) COM INIBIDOR DA NITRIFICAÇÃO (DMPP) COM MICRONUTRIENTES

14,0 % Azoto (N) total

6,0 % Azoto (N) nítrico

8,0 % Azoto (N) amoniacal

7,0 % Pentóxido de fósforo (P₂O₅) solúvel em citrato de amónio neutro e em água

5,5 % Pentóxido de fósforo (P₂O₅) solúvel em água

17,0 % Óxido de potássio (K₂O) solúvel em água

2,0 % Óxido de magnésio (MgO) total

1,6 % Óxido de magnésio (MgO) solúvel em água

22,5 % Trióxido de enxofre (SO₃) total

18 % Trióxido de enxofre (SO₃) solúvel em água

0,02 % Boro (B) total

0,01 % Zinco (Zn) total

0,8% DMPP em relação com o azoto amoniacal

Pobre em cloro

P102 Manter fora do alcance das crianças

P270 Não comer, beber nem fumar durante a sua utilização

Densidade aparente: 1,2 t/m³

Análise granulométrica: 90% entre 2,0 mm e 5,0 mm

Tamanho médio do grão: 3,0-3,6 mm

Doses orientativas de adubação:

Cultura	Dose (kg/ha)
Citrinos	800-1.200
Prunóideas	700-1.000
Pomóideas	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 registada de EuroChem Agro