

ENTE[®]C Nitrofoska[®] 14

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

ADUBO CE

ADUBO COMPLEXO NPK (Mg-S) 14-7-17 (2-22,5) COM INIBIDOR DA NITRIFICAÇÃO (DMPP) COM MICRONUTRIENTES

14 %	Azoto (N) total 6,0 % Azoto (N) nítrico 8,0 % Azoto (N) amoniacal
7 %	Pentóxido de fósforo (P₂O₅) solúvel em citrato de amónio neutro e em água 5,5 % Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) solúvel em água
17 %	Óxido de potássio (K₂O) solúvel em água
2 %	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 (SO ₃) solúvel em água
0,02 %	Boro (B) total
0,01 %	Zinco (Zn) total
0,8%	DMPP (3,4-dimetilpirazol fosfato) 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

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

Doses orientativas de adubação:

Cultura	Dose (kg/ha)
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 registada 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