

ENTE[®]C Nitrofoska[®] 21

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

ADUBO CE

ADUBO COMPLEXO NPK (SO₃) 21-8-11 (+10) COM O INIBIDOR DA NITRIFICAÇÃO (DMPP)

21,0 % Azoto (N) total

9,9 % Azoto (N) nítrico

11,1 % Azoto (N) amoniacal

8,0 % Pentóxido de fósforo (P₂O₅) solúvel em citrato de amónio neutro e em água

5,6 % Pentóxido de fósforo (P₂O₅) solúvel em água

11,0 % Óxido de potássio (K₂O) solúvel em água

10,0 % Trióxido de enxofre (SO₃) total

8 % Trióxido de enxofre (SO₃) solúvel em água

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

Densidade aparente: 1,1 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 registrada de EuroChem Agro

Versão: Julho de 2020

Data de impressão: 9. 04 2021

Fabricado por:

EuroChem Antwerpen N.V.

Haven 725

B-2040 Antwerpen

Importado por:

EuroChem Agro Iberia, S.L.

Tánger 98, EB, 8ª planta

E-08018 Barcelona