

Nitrofoska[®] super

Com potássio procedente exclusivamente de sulfato, magnésio, enxofre e microelementos

ADUBO CE

ADUBO COMPLEXO NPK (Mg-S) 20-5-10 (3-12,5) COM MICRONUTRIENTES

20 %	Azoto (N) total
	9,5 % Azoto (N) nítrico
	10,5 % Azoto (N) amoniacal
5 %	Pentóxido de fósforo (P₂O₅) solúvel em citrato de amónio neutro e em água
	3,2 % Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua
10 %	Óxido de potássio (K₂O) solúvel em água
3 %	Óxido de magnésio (MgO) total
	2 % Óxido de magnésio (MgO) solúvel em água
12,5 %	Trióxido de enxofre (SO₃) total
	10 % Trióxido de enxofre (SO ₃) solúvel em água
0,3 %	Ferro (Fe) total
0,1%	Zinco (Zn) total

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/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	1.000-1.300
Oliveira	300-400

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 2014
Data de impressão: 8. 08 2014

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

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