

ESPECIFICAÇÃO DE PRODUTO

Cod.: EP – 301 - 0848 Edição: 5

Data: Novembro / 2017

Pág.: 1/1

SOLUÇÃO DE ADUBOS NPK Com Micronutrientes 3-8-11

1 - Designação Comercial:	
TECNIFOL 3-8-11	ADUBO CE

2 - Apresentação:

Embalagens de 1 I, 5 I e 20 I

3 – Composição Química / Propriedades Físicas:			
	Nominal	Máx. / Mín.	
Azoto Total (N, %) *	3	2.0 (Mín.)	
Azoto Ureico (N, %)	1.5	1.2 (Mín.)	
Pentóxido de Fósforo Solúvel em Água (P2O5, %) *	8	6.9 (Mín.)	
Òxido de Potássio Solúvel em Água (K ₂ O, %) *	11	9.9 (Máx.)	
Boro Solúvel em Água (B, %)	0.01	0.01 (Mín.)	
Cobre Solúvel em Água e Quelatado por EDTA (Cu, %)	0.05	0.04 (Mín.)	
Ferro Solúvel em Água e Quelatado por EDTA (Fe, %)	0.02	0.02 (Mín.)	
Manganês Solúvel em Água (Mn, %)	0.02	0.016 (Mín.)	
Molibdénio Solúvel em Água (Mo, %)	0.005	0.004 (Mín.)	
Zinco Solúvel em Água e Quelatado por EDTA (Zn, %)	0.1	0.08 (Mín.)	
(*) Soma das Unidades Fertilizantes	22	20.1 (Mín.)	

Intervalo de pH que garante uma boa estabilidade da fracção quelatada – 4 - 6

	Elaborado:	Aprovado:
DEPARTAMENTO DA QUALIDADE, SEGURANÇA E AMBIENTE	DQSA	ADMINISTRAÇÃO