

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: <ul style="list-style-type: none"> • Embalagens de 1 l, 5 l e 20 l
--

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 (P ₂ O ₅ , %) *	8	6.9 (Mín.)
Óxido 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

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