

ESPECIFICAÇÃO DE PRODUTO	Cod.: EP – 582 - 4421 Edição: 2 Data: Janeiro / 2018 Pág.: 1 / 1
ADUBO COMPLEXO NPK (S) com Boro (B), Cobre (Cu), Ferro (Fe) Manganês (Mn), Molibdênio (Mo) e Zinco (Zn) (Pobre em Cloro) 20-5-5 (40)	

1 - Designação Comercial: SOLUTECK 20-5-5	ADUBO CE
--------------------------------------------------	----------

2 - Apresentação: <ul style="list-style-type: none"> • Pó • Ensacado em: - sacos de polietileno – 25 kg - Big-Bags

3 – Composição Química / Propriedades Físicas:		
	Nominal	Máx. / Mín.
Azoto Total (N, %) *	20	18.9 (Mín.)
Azoto Nítrico (N, %)	4.5	2.5 (Mín.)
Azoto Amoniacal (N, %)	15.5	13.5 (Mín.)
Pentóxido de Fósforo Solúvel em Citrato Amónio Neutro e Água (P ₂ O ₅ , %) *	5	5.0 (Mín.)
Óxido de Potássio Solúvel em Água (K ₂ O, %) *	5	5.0 (Mín.)
Trióxido de Enxofre Solúvel em Água (SO ₃ , %)	40	38.1 (Mín.)
Boro Solúvel em Água (B, %)	0.01	0.010 (Mín.)
Cobre Solúvel em Água Quelatado com EDTA (Cu, %)	0.02	0.016 (Mín.)
Ferro Solúvel em Água Quelatado com EDTA (Fe, %)	0.05	0.040 (Mín.)
Manganês Solúvel em Água Quelatado com EDTA (Mn, %)	0.05	0.040 (Mín.)
Molibdênio Solúvel em Água (Mo, %)	0.001	0.001 (Mín.)
Zinco Solúvel em Água Quelatado com EDTA (Zn, %)	0.02	0.016 (Mín.)
(*) Soma das Unidades Fertilizantes (%)	30	28.1 (Mín.)

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