

<b>ESPECIFICAÇÃO DE PRODUTO</b>	Cód.: EP – 617 – 4648 Edição: 3 Data: Janeiro / 2018 Pág.: 1 / 1
ADUBO COMPLEXO NPK (S) Com Zinco (Zn) 10-10-22 (15)	

1 - Designação Comercial: NERGETIC 10-10-22 + 0.1% Zn	ADUBO CE
--	----------

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

3 – Composição Química / Propriedades Físicas:		
	Nominal	Máx. / Mín.
Azoto Total (N, %) *	10	8.9 (Mín.)
Azoto Nítrico (N, %)	2	1.0 (Mín.)
Azoto Amoniacal (N, %)	8	7.0 (Mín.)
Pentóxido de Fósforo Solúvel em Água (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , %)	6	5.0 (Mín.)
Pentóxido de Fósforo Solúvel em Citrato de Amónio Neutro e Água (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , %) *	10	8.9 (Mín.)
Óxido de Potássio Solúvel em Água (K <sub>2</sub> O, %)*	22	20.9 (Mín.)
Trióxido de Enxofre Total (SO <sub>3</sub> , %)	15	14.1 (Mín.)
Trióxido de Enxofre Solúvel em Água (SO <sub>3</sub> , %)	7.5	6.6 (Mín.)
Zinco Total (Zn, %)	0.10	0.08 (Mín.)
(*) Soma das Unidades Fertilizantes (%)	42	40.1 (Mín.)
Humidade (H <sub>2</sub> O, %)		1.0 (Máx)
Densidade (Kg/m <sup>3</sup> )	900 - 1100	

Granulometria:	> 5 mm ..... 5 (Máx)
	Entre 2 -5 mm ..... 90 (Mín)
	< 2 mm ..... 5 (Máx)

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