

Parâmetros	EMBRAPA-Macapá, 2007							EMBRAPA 2004 ⁽¹⁾	EMBRAPA 2002 ⁽²⁾	Cama de Frango Payne & Donald (1991) ⁽³⁾	Portaria nº 01/83 Ministério da Agricultura (Padrão) ⁽⁴⁾
	PMT 01 100% caroço	PMT 02 50% caroço 50% casca	PMT 03 100% casca	PMT 04 75% caroço 25% casca	PMT 05 90% caroço 10% casca	PMT 06 75% casca 25% caroço	PMT 07 90% casca 10% caroço				
Nitrogênio	10,6 g/kg	14,0 g/kg	12,7 g/kg	13,4 g/kg	12,9 g/kg	15,9 g/kg	10,8 g/kg	3,55%	30,5 g/kg	2,10-6,40 (%)	> 0,90%
P ₂ O ₅	21,0 mol/dm ³	9,0 mol/dm ³	17,0 mol/dm ³	10 mol/dm ³	15 mol/dm ³	17 mol/dm ³	15 mol/dm ³	2,43%	33,3 g/kg	0,56-3,92 (%)	--
K ₂ O	1,13 mol/dm ³	0,69 mol/dm ³	2,56 mol/dm ³	3,34 mol/dm ³	3,13 mol/dm ³	0,90 mol/dm ³	3,89 mol/dm ³	1,18%	10,2 g/kg	0,73-5,17 (%)	Metais não acima dos limites toleráveis
Cálcio	3,55 mol/dm ³	4,35 mol/dm ³	5,20 mol/dm ³	3,80 mol/dm ³	3,85 mol/dm ³	5,80 mol/dm ³	4,90 mol/dm ³	3,49%	53,8 g/kg	0,81-6,13 (%)	
H+Al	7,42 mol/dm ³	11,8 mol/dm ³	16,6 mol/dm ³	9,50 mol/dm ³	9,50 mol/dm ³	16,3 mol/dm ³	17,2 mol/dm ³	--	--	--	
SB	5,48 mol/dm ³	7,34 mol/dm ³	10,21 mol/dm ³	8,64 mol/dm ³	8,13 mol/dm ³	8,00 mol/dm ³	10,79 mol/dm ³	--	--	--	
Matéria orgânica	289,92 g/kg	340,61 g/kg	317,29 g/kg	329,46 g/kg	352,77 g/kg	354,80 g/kg	296,00 g/kg	69,25%	401,5 g/kg	61-95 (%)	> 36%
pH	6,20	6,50	6,50	6,50	6,30	6,50	6,30	6,42	6,8	--	> 5,5
CTC	12,90 mol/dm ³	19,14 mol/dm ³	26,79 mol/dm ³	18,14 mol/dm ³	17,63 mol/dm ³	24,33 mol/dm ³	27,95 mol/dm ³	--	--	--	--
Relação C/N	27,35/1	24,33/1	24,98/1	24,59/1	27,35/1	22,31/1	27,41/1	11/1	6,5/1	--	12/1 > C/N* > 18/1

(1) Composto Orgânico produzido com: 30% de lixo orgânico urbano (logo após a separação dos resíduos), 40% de capim e 30% de caroço de açaí triturado. Média de 4 municípios no Pará;

(2) Resultados médios de duas amostras de composto orgânico coletadas na Unidade de Compostagem e Reciclagem de Lixo Urbano da Vila dos Cabanos-PA;

(3) Composição da cama-de-frango, em porcentagem da matéria seca (considerado na prática por muitos agricultores como o melhor adubo);

(4) Conforme Quadro 5 do item 4.6.