TEMPO DE COMPOSTAGEM DE LIXO ORGÂNICO URBANO, CAROÇO DE AÇAÍ E SERRAGEM EM MOJU, PARÁ

COSTERIA JUNIOR, Lucivaldo Serrão¹; **TEIXEIRA**, Leopoldo Brito²; **OLIVEIRA**, Raimundo Freire de³

INTRODUÇÃO

A agricultura voltada para a produção de hortaliças e frutas, com o uso de adubação orgânica, na região, é muito restrita em decorrência, principalmente, das distâncias entre os produtores de esterco de curral e de cama de galinheiro e as propriedades que utilizam adubação orgânica para produção de alimentos. Os agricultores não têm o hábito de produzir o seu próprio adubo orgânico por desconhecimento das técnicas e/ou pela demora na produção de composto. A compostagem é de baixo custo operacional e aproveita as sobras de culturas e outros resíduos disponíveis na propriedade para a produção de adubo orgânico.

Segundo Pereira Neto (1995), os resíduos sólidos (lixo), produzidos em municípios cuja população varia de 3.000 a 15.000 habitantes, caracterizam-se por apresentar alto teor de matéria orgânica (50% a 70%) e considerável porcentual de material reciclável (8% a 15%). A compostagem é uma forma de reciclagem, pois quase toda a parte orgânica do lixo é aproveitada. Esse processo, além de diminuir o volume, dá como produto final um composto que pode ser usado na fertilização do solo, reaproveitando-se os nutrientes contidos na fração orgânica do lixo (Cravo et al., 1998).

Análises de compostos orgânicos preparados com lixo orgânico, capim e caroço de açaí realizadas por Teixeira et al. (2000), Teixeira et al. (2002) e Brito et al. (2003), evidenciaram valores de índice pH de 6,8, relação C/N de 7,4 e cerca de 3,0 % de N, e em composto orgânico produzido com lixo orgânico urbano, caroço de açaí e serragem, Teixeira et al. (2004) observaram índice pH de 6,42; relação C/N de 11; 3,55% de N e 69,25% de matéria orgânica. Segundo Kiehl (2002), um composto está maturado quando a relação C/N está entre 8/1 e 12/1 e o pH acima de 6,0.

O trabalho objetivou avaliar o melhor tempo de compostagem de lixo orgânico, caroço de açaí e serragem na Unidade de Reciclagem e Compostagem de Lixo Orgânico de Moju, PA.

MATERIAIS E MÉTODOS

Desenvolveu-se o trabalho na Unidade de Reciclagem e Compostagem de Lixo Urbano do Município de Moju, Pará, em parceria entre a Embrapa Amazônia Oriental, a empresa ALBRAS - Alumínio Brasileiro S.A., a Cooperativa de Serviços Agroflorestais e Industriais – COOPSAI e a Prefeitura Municipal de Moju.

¹ Bolsista do PIBIC/CNPq/Embrapa Amazônia Oriental. Acadêmico do 8º semestre do curso de Engenharia Ambiental da UEPA

² Orientador – Eng. Agrôn., Doutor, Pesquisador da Embrapa Amazônia Oriental, Belém, Pará.

³ Eng. Agrôn., M.Sc., Pesquisador da Embrapa Amazônia Oriental, Belém, Pará.

II Seminário de Iniciação Científica da UFRA e VIII Seminário de Iniciação Científica da Embrapa Amazônia Orintal/2004

O composto orgânico foi produzido em leiras de compostagem formadas com 30% de lixo orgânico urbano, 55% de caroço de açaí triturado e 15% de serragem (pó). Os materiais foram arrumados em camadas, até atingirem altura de cerca de 1,3 m. Iniciou-se com uma camada uniforme de caroço de açaí, triturado, em toda a área da leira, com mais ou menos 0,25 m de espessura e, em seguida, colocou-se uma camada de lixo orgânico de cerca de 0,15 m e outra camada de serragem de cerca de 0,10 m. Dessa maneira, distribuiu-se o material em camadas uniformes e sucessivas.

A oxigenação das leiras foi controlada pelo revolvimento manual, a cada 5 dias. A umidade foi controlada entre 50% e 60%. Após um período de compostagem de 60 dias, retirou-se uma amostra composta da leira de compostagem, formada por 20 amostras simples, peneirando-se, a seguir, em malha de 15 mm. Em seguida, transportou-se a massa de compostagem para o pavilhão de maturação (coberto) e aos 75, 90, 105, 120, 135 e 150 dias foram retiradas novas amostras compostas seguindo a mesma metodologia adotada na primeira coleta aos 60 dias.

As amostras de composto orgânico foram analisadas no laboratório Unithal, em Campinas, SP, segundo os métodos oficiais do Laboratório Nacional de Referência Vegetal – LANARV do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Avaliou-se a matéria orgânica (%), cinza (%), nitrogênio total (%), relação C/N, índice pH e CTC (cmol/100g).

RESULTADOS E DISCUSSÃO

Na Tabela 1, são apresentados os valores médios, na base seca, de matéria orgânica (%), cinza (%), nitrogênio total (%), relação C/N, índice pH e CTC (cmol_o/100g), em amostras de composto orgânico coletadas na Unidade de Reciclagem e Compostagem de Lixo Orgânico Urbano do Município de Moju, PA, aos 60, 75, 90, 105, 120, 135 e 150 dias de compostagem.

Tabela 1. Características de composto orgânico produzido com lixo orgânico urbano, caroço de açaí e serragem aos 60, 75, 90, 105, 120, 135 e 150 dias de compostagem, em Moju - Pará

Característica	Tempo de compostagem (em dias)						
	60	75	90	105	120	135	150
Matéria orgânica (%)	91,17	89,18	90,79	88,13	88,20	87,45	86,57
Cinza (%)	8,83	10,82	9,21	11,87	11,80	12,55	13,43
Nitrogênio Total (%)	2,58	2,76	2,95	2,97	3,20	3,45	3,76
Relação C/N	19,63	17,95	17,09	16,48	15,31	14,08	12,79
Índice pH	6,00	6,10	6,20	5,90	5,90	5,90	5,90
CTC (cmol _c /100g)	13,40	14,55	14,40	14,80	14,10	16,00	15,40

Observaram-se que os valores porcentuais de matéria orgânica (na base seca) foram decrescentes, ou seja, à medida que foram aumentados os tempos de compostagem ocorreram diminuições dos valores de matéria orgânica. A mesma tendência foi observada na relação C/N. O índice pH apresentou pouca

variação, ficando praticamente estável, independente do tempo de compostagem. Os valores de nitrogênio total (%) e CTC (cmol_c/100g), ao contrário, apresentaram incrementos com o aumento dos tempos de compostagem. Segundo Kiehl (2002), o valor final do índice pH abaixo de 6,0 não é aceitável como fertilizante maturado, segundo a legislação brasileira. O autor cita, também, que a relação C/N indica que o composto com relação 18/1 ou um pouco menor está semicurado ou bioestabilizado, podendo ser utilizado como fertilizante orgânico sem risco de causar danos às plantas.

CONCLUSÕES

O composto orgânico produzido com lixo orgânico urbano, caroço de açaí e serragem, pode ser considerado biostabilizado a partir de 90 dias de compostagem. O tempo para que o composto alcance a fase de maturação está acima de 150 dias de compostagem.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

BRITO, C.F.; TEIXEIRA, L.B.; OLIVEIRA, R.F. de; Composição de composto orgânico produzido com lixo orgânico, caroço de açaí e capim. In: SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRA, 1. SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA EMBRAPA AMAZÔNICA ORIENTAL, 7, 2003, Belém, PA. **Anais**... Belém: Universidade Federal Rural da Amazônia – UFRA. 2003. CD-ROM.

CRAVO, M.S.; MURAOKA, T.; Caracterização de composto de lixo urbano de algumas usinas brasileiras. **Revista Brasileira de Ciência do Solo**, 22:547-553, 1998.

PEREIRA NETO, J.T. Um sistema de Reciclagem e Compostagem, de baixo custo, de Lixo Urbano para Países em Desenvolvimento. Viçosa, MG. UFV. 1995. 16p. (Conselho de Extensão, UFV. Informe Técnico, 74)

KIEHL, E.J. **Manual de Compostagem**: maturação e qualidade do composto; Piracicaba: 2002. 171p.

TEIXEIRA, L.B.; OLIVEIRA, R.F. de. FURLAN JÚNIOR, j.; CRUZ, E. de S.; GERMANO, V.L.C. Compostagem de lixo orgânico urbano no município de Barcarena, Pará. Belém: Embrapa Amazônia Oriental, 2000. 25p. (Embrapa Amazônia Oriental. Documentos, 59).

TEIXEIRA, L.B.; OLIVEIRA, R.F. de; GERMANO, V.L.C.; FURLAN JUNIOR. Composição química de composto de lixo orgânico urbano de Barcarena. Belém: Embrapa Amazônia Oriental, 2002. 4p. (Embrapa Amazônia Oriental. Comunicado Técnico, 71).

TEIXEIRA, L.B.; GERMANO, V.L.C.; OLIVEIRA, R.F. de; FURLAN JUNIOR, J. **Processo de compostagem a partir de lixo orgânico urbano em leira estática com ventilação natural**. Belém: Embrapa Amazônia Oriental, 2004. 7p. (Embrapa Amazônia Oriental. Circular Técnica, 33).