CADERNOS MACAMBIRA

Laboratório de Políticas Públicas, Ruralidades e Desenvolvimento Territorial – LaPPRuDes Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano

CIÊNCIAS AGRÁRIAS

EFEITO DA ADUBAÇÃO ORGÂNICA PROVENIENTE DE RESÍDUOS DO PEQUI (Caryocar brasiliense) NO CRESCIMENTO, RENDIMENTO DE BIOMASSA E DE ÓLEO ESSENCIAL DE ERVA-CIDREIRA (Melissa officinalis).

Vandearley Neves de Souza¹, Leandro Santos Peixouto², Leandro Gonçalves dos Santos³

¹Graduando em Agronomia – IFBAIANO – Guanambi – BA – Brasil/ vandearley gt6@hotmail.com ²Professor Orientador Dsc. IFBAIANO – Guanambi – BA – Brasil/ leandro.peixouto@guanambi.ifbaiano.edu.br ³Professor Co-Orientador Msc. IFBAIANO – Guanambi – BA – Brasil

Palavras-Chave: Planta medicinal, Fitoterápico, Composto orgânico, cidreira.

INTRODUÇÃO

Α compostagem tem-se demonstrado como uma proposta eficaz na solução para problemáticas ambientais e de produção com baixo custo. reaproveitando resíduos orgânicos que seriam descartados de forma desordenada e agregando valor a ele ao final do processo. Segundo Barbosa (2009), a compostagem é um processo transformação de resíduos orgânicos em fertilizantes orgânicos humificados. Em 2012 desenvolveu-se uma pesquisa no IFBaiano Campus Guanambi, com a finalidade de produzir um adubo orgânico a partir do resíduo do pequi, buscando seu aproveitamento e reduzindo os problemas

causados por sua deposição inadequada ambiente. Objetivou-se neste experimento identificar dosagens adequadas de adubo orgânico de resíduos brasiliense). do pequi (C. aue de proporcionem maior rendimento biomassa e de óleo essencial de Ervacidreira (M. officinalis).

MATERIAL E MÉTODOS

O experimento foi realizado no Instituto Federal Baiano – Campus Guanambi, situado a 528 m de altitude, coordenadas 14°13' S; 42°46' W. Neste estudo foram avaliados os efeitos de dosagens da adubação orgânica obtidas de resíduos do pequi (C. brasiliense). O

delineamento foi inteiramente casualizado. sendo utilizados seis tratamentos e seis repetições, constituídos de (0:25: 50: 75: 150 e 200 g vaso-1) de adubo orgânico de resíduos de pequi. Para preenchimento dos vasos foram utilizados 8 dm³ de solo, sendo na proporção de 2:1 de terra e areia. As mudas da erva-cidreira (M. officinalis) foram obtidas através de estacas coletadas de plantas adultas. A irrigação foi realizada diariamente e o florescimento deu-se aos 60 dias da cultura implantada, momento em que as plantas foram particionadas em folhas. caules raízes. para determinações das variáveis de crescimento. Com os dados obtidos realizaram-se os testes de normalidade e homogeneidade, análise de variância e de regressão, utilizando o programas estatísticos Sivar e Sigmaplot.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

Os resultados demonstraram que a aplicação das doses do adubo de pequi influenciou de forma significativa as variáveis analisadas como pode ser observado na tabela 1 e 2. Com exceção da área foliar específica, as variáveis analisadas melhor se ajustaram ao modelo quadrático de regressão. Através da derivada das equações observa-se (Figura

1A) que o máximo rendimento de MSPA (13,32 g planta-1) foi obtido, com a aplicação 88,2 g vaso-1 de adubo de pequi. Comparando as doses de adubo de pequi que proporcionaram os maiores rendimentos de MST, com sua omissão, o incremento foi de 46%. A razão raiz/parte aérea (Figura 1B) também apresentou comportamento quadrático, porém com efeito inverso ao da MSPA, sendo que a dose de 103,3g vaso-1 de adubode pequi, promoveu a menor RRPA (0,25) o que equivale a uma redução de 34% para esta variável, quando comparado a omissão deste adubo.

Tabela 1. Resumo da análise de variância dos dados referentes a matéria seca das folhas (MSF), da haste (MSH), da raiz (MSR) de parte aérea (MSPA) e total (MST) em g vaso⁻¹.

FV	GL	QM						
		MSF	MSH	MSPA	MSR	MST		
Dose	5	1,56**	14,48**	24,70**	0,96**	33,03		
Erro	18	0,14	0,17	0,60	0,10	1,12		
Média	-	4,45	6,20	10,65	3,32	13,96		
CV(%)	-	8,52	6,71	7,27	9,44	7,58		

Tabela 2. Resumo da análise de variância dos dados referentes a razão raiz/parte aérea (RRPA) e razão de peso foliar (RPF) em g g $^{-1}$, área foliar total (AFT) em dm 2 , razão de área foliar (RAF) e área foliar específica (AFE) em dm 2 q $^{-1}$.

coposition (7 tr 2) of the diff g .										
	FV	GL			QM					
			RRPA	RPF	AFT	RAF	AFE	•		
	Dose	5	9,9e ^{-3**}	4,9e ^{-3**}	1,73**	1,1e ^{-2**}	4,3e ^{-2**}			
	Erro	18	3,1e ⁻⁴	6,1e ⁻⁵	0,06	2,2e ⁻⁴	3,3e ⁻³			
	Média	-	0,32	0,32	4,43	0,33	1,00			
	CV(%)	-	5,49	2,42	5,41	4,53	5,72			

CADERNOS MACAMBIRA

Laboratório de Políticas Públicas, Ruralidades e Desenvolvimento Territorial – LaPPRuDes Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano

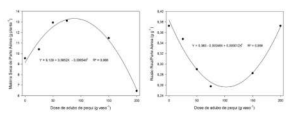


Figura 1. Rendimento de matéria seca de parte aérea (A) em g planta⁻¹ e razão raiz/parte aérea (B), em função das doses de adubo de pequi.

CONCLUSÃO

- O adubo de pequi influenciou a produção de biomassa de erva-cidreira.
- 2) A dose de 80,7g vaso-1 proporcionou maior produção de matéria seca de folhas.
- A utilização do adubo de pequi é promissora, mais ainda carece de mais

estudos para sua indicação como fonte exclusiva de nutrientes essenciais para as plantas.

AGRADECIMENTOS

Agradecemos ao CNPQ pela concessão da bolsa de inovação tecnológica e a Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação do IFBAIANO pelo apoio financeiro para realização desta pesquisa.

REFERÊNCIAS

BARBOSA, C.A. Manual de adubação orgânica. Viçosa: Editora Agrojuris. 1a Ed., 2009. 224p.