

Na HB, v. 17 n. 2, julho 1999, houve erro na impressão na página 84, tabela 2. O título e rodapé da tabela 2 estão corretos, porém o conteúdo é de outro trabalho. Os valores corretos da tabela 2 estão apresentados a seguir:

Tabela 2. Efeito de preparados caseiros na área abaixo da curva da proporção de área foliar necrosada da queima-acinzentada (*Botrytis squamosa*-ACPD); número de plantas sobreviventes (sobrevivência) e número de plantas aptas ao transplante, com diâmetro do pseudocaule maior que 4 mm (P. aptas) por grama de semente plantada. Ituporanga (SC), EPAGRI - Estação Experimental de Ituporanga. 1994/1995.

Tratamento	B. squamosa - ACPD	Sobrevivência	P. aptas ns
1 - Vinclozolin (0,075%)	77,0 b	167,2 a	94,8
2 - Cinza vegetal (50 g/m ²)	98,8 a	152,0 a	63,1
3 - Extrato de camomila (0,5%)	102,3 a	146,6 b	63,1
4 - C.bordalesa (0,5% de CuSO ⁴)	101,5 a	140,3 b	70,8
5 - Ext. própolis+ enxofre+ silicato	112,0 a	128,9 b	57,5
6 - Testemunha	104,1 a	133,2 b	63,0
7 - Extrato de alho (0,2%)	109,3 a	140,5 b	60,9
8 - Calda sulfocálcica (0,15 ^o Be)	105,8 a	125,2 b	52,1
9 - Extrato de menta (1%)	107,6 a	142,1 b	60,8
10- Micronutrientes (B+Zn)	107,6 a	123,6 b	58,5
11- Silica-gasil-114 (0,1%)	104,1 a	131,0 b	72,5
12- KMnO ₄ (0,3%)	101,0 a	146,4 b	64,0
13- Extrato de própolis (0,2%)	101,5 a	140,2 b	64,5
14- Enxofre PM (0,2%)	108,5 a	130,9 b	56,4
15- Creolina (0,25%)	107,6 a	124,5 b	61,3
16- Gliocladium roseum (104 sp/ml)	95,7 a	140,9 b	65,9
17- G. roseum (106 esp/ml)	95,7 a	161,1 a	63,1
18- G. roseum (108 esp/ml)	89,1 b	180,9 a	73,2
C.V. (%)	8,9	13,7	22,9

Na HB, v. 17 n. 3, novembro 1999, as figuras 1, 2 e 3 foram impressas de forma ilegível (p. 249-252). Portanto, as mesmas são re-impressas aqui:

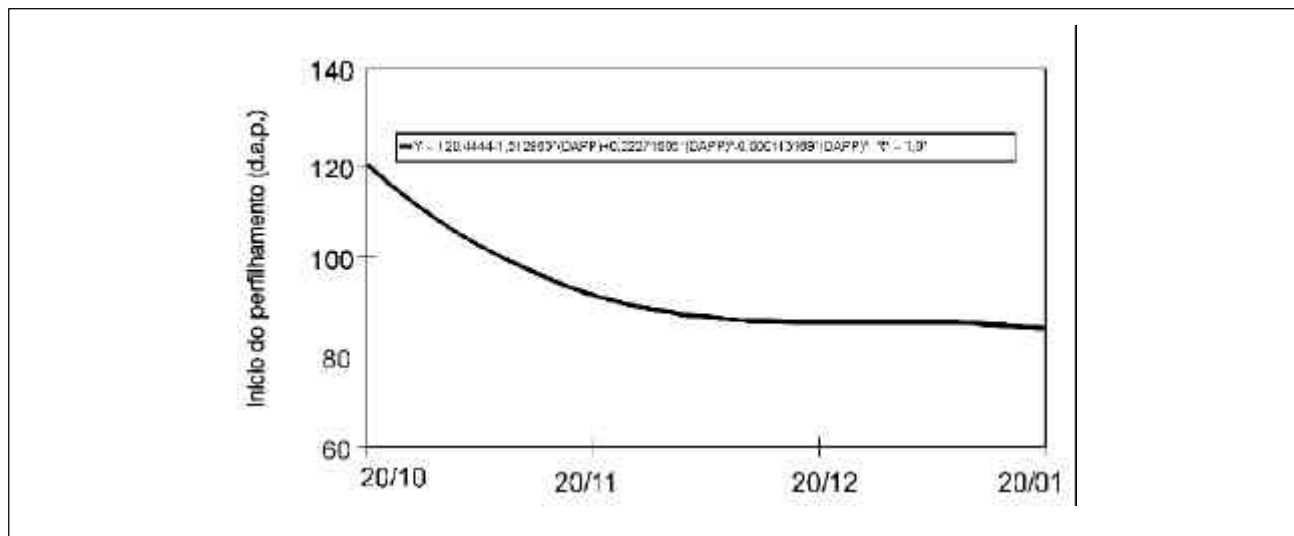


Figura 1. Efeito da época de plantio, 20/10, 20/11, 20/12 e 20/01, correspondentes à DAPP de 0, 30, 60 e 90 dias, respectivamente, sobre o início do perfilhamento. Lavras, UFLA, 1996.

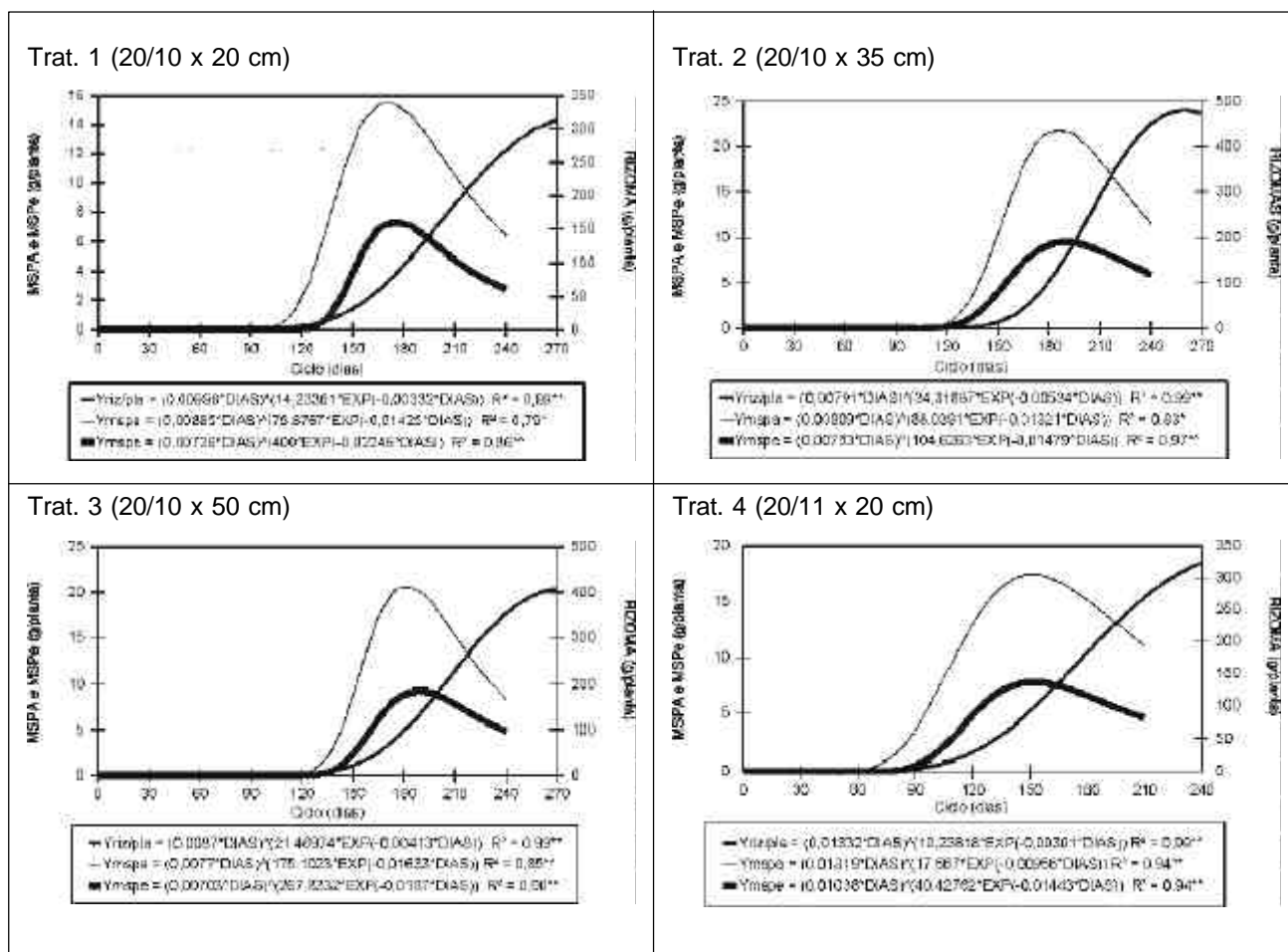


Figura 2. Acúmulo de matéria seca da parte aérea (MSPA), matéria seca de perfilhos (MSPe) e produção de rizomas por planta (RIZ/PLA), durante seu ciclo (dias após o plantio - d.a.p.) em função da época e densidade de plantio. LAVRAS, UFLA, 1996.

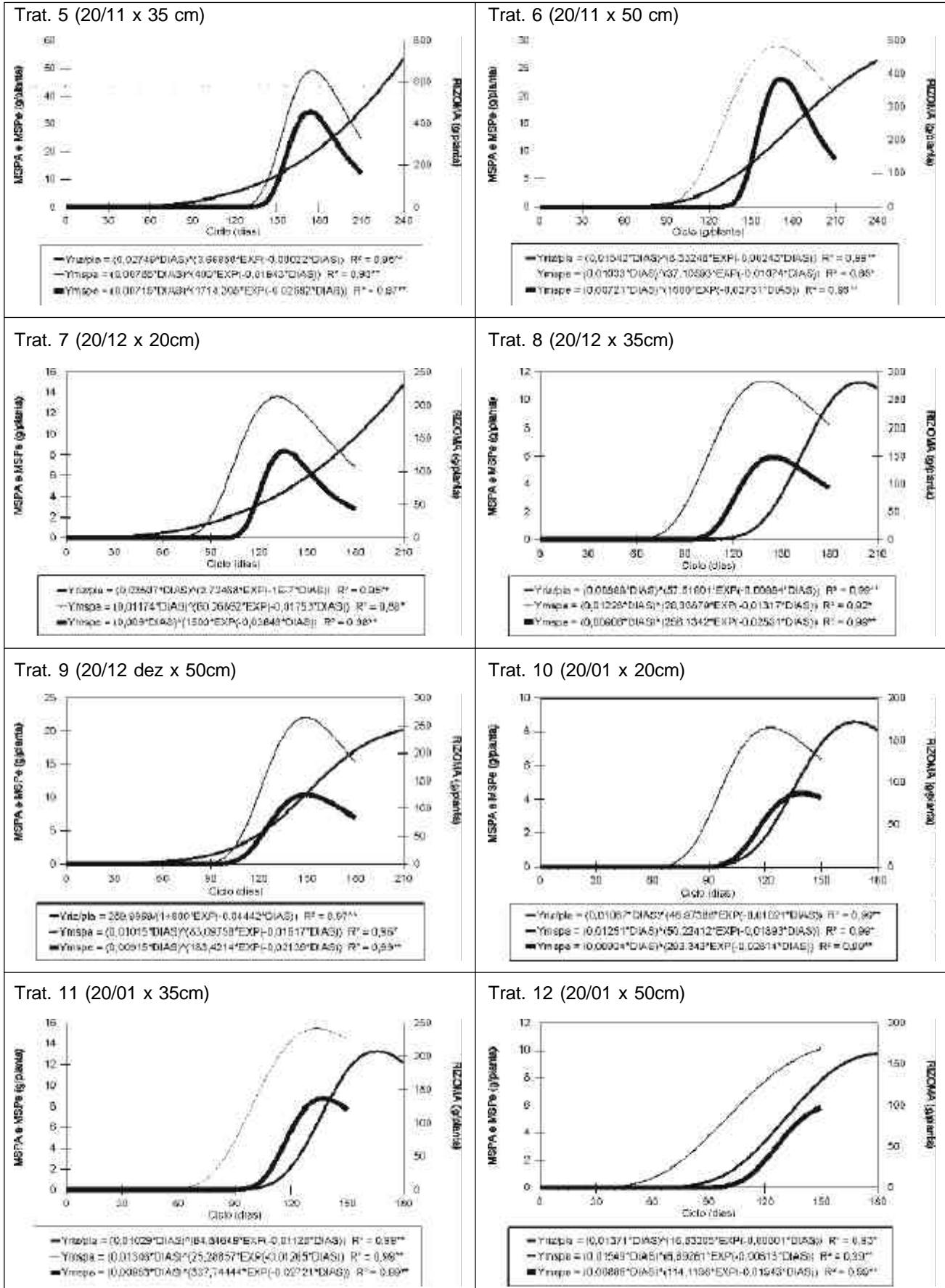


Figura 2. Continuação.

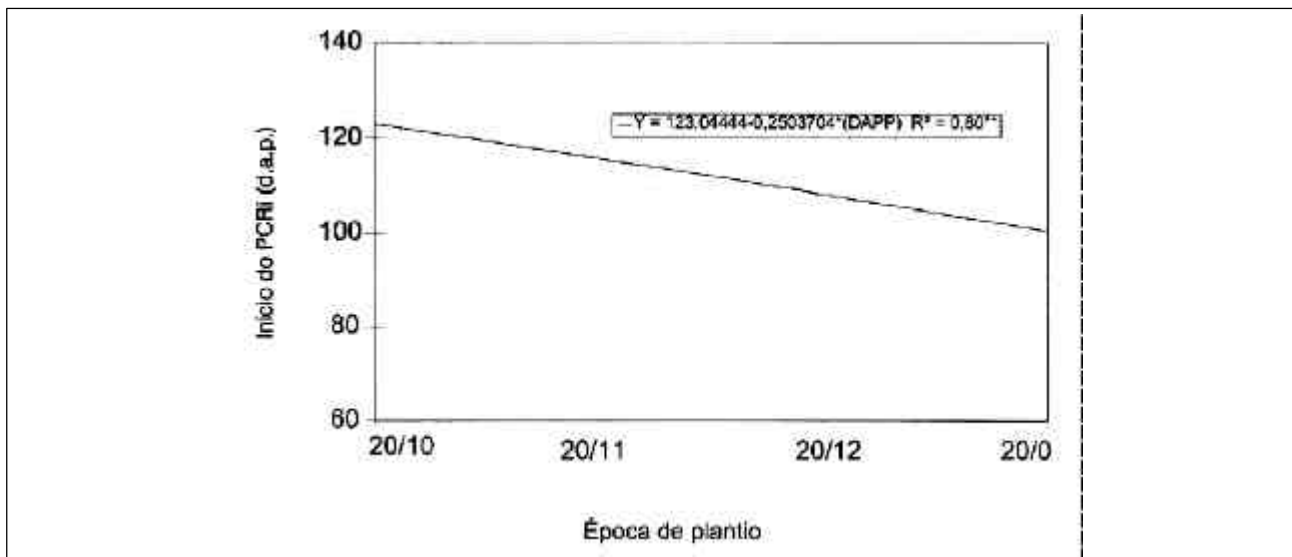


Figura 3. Efeito da época de plantio, 20/10, 20/11, 20/12 e 20/01, correspondentes à DAPP de 0, 30, 60 e 90 dias, respectivamente, sobre o início do período de crescimento do rizoma (PCRi). Lavras, UFLA, 1996.