

EFEITO DA MATERIA ORGÂNICA E MICRONUTRIENTES NA PRODUÇÃO DE TO
MATE INDUSTRIAL (Licopersicum esculentum, Mill) VARIEDADE ROS-
SOL, EM DOIS SOLOS DO SUB-MÉDIO SÃO FRANCISCO*

EMBRAPA - CPATSA

F. Lopes Filho**

José R. Pereira

Clementino M. B. Faria

A matéria orgânica, sob qualquer forma tem-se mostrado eficiente no incremento da produção de várias culturas, sob condições de irrigação, nos latossolos e vertissolos do Sub-Médio São Francisco, cujas características químicas e físicas constam no Quadro I. Sintomas de deficiência de micronutrientes têm sido constantemente observados, em algumas culturas nestes solos, contudo não existem informações precisas que comprovem se essas deficiências afetam a produtividade. Em decorrência dessa situação, foi realizado este experimento com a finalidade de avaliar o efeito da matéria orgânica na forma de torta de mamona, e dos micronutrientes ferro, zinco, manganês e boro, isoladamente e em conjunto, na produção de tomate industrial, var. Rossol.

* Centro de Pesquisa Agropecuária do Trópico Semi-Árido

** Pesquisadores do CPATSA - EMBRAPA - Petrolina-PE.

Efeito da matéria orgânica e

FL - 00529

Os tratamentos foram os seguintes:

- 1 - Testemunha
- 2 - 5 kg/ha de zinco na forma de sulfato de zinco.
- 3 - 5 kg/ha de ferro na forma de sulfato ferroso.
- 4 - 10 kg/ha de manganês na forma de sulfato de manganês.
- 5 - 1 kg/ha de borax na forma de sulfato de borax.
- 6 - Zn + Fe + Mn + B
- 7 - 2 t/ha de torta de mamona
- 8 - Zinco + torta de mamona
- 9 - Manganês + torta de mamona
- 10 - Ferro + torta de mamona
- 11 - Boro + torta de mamona
- 12 - Zn + Fe + Mn + B + torta de mamona

Além dos tratamentos foram usados 120 kg/ha de N na forma de sulfato de amônio e 100 kg/ha de P₂O₅ na forma de superfosfato simples. A matéria orgânica foi incorporada 30 dias antes do transplantio e os micronutrientes juntamente com o fósforo e 50% de nitrogênio na época do transplantio. O restante do nitrogênio foi aplicado 30 dias após. O delineamento foi em blocos ao acaso com quatro repetições. Utilizou-se o espaçamento de 1,00m entre fileiras e 0,50m entre plantas.

NO Quadro 2, observa-se que no vertissolo, independentemente dos tratamentos, as produtividades foram mais altas, isto talvez devido a fertilidade natural desse solo em relação às bases trocáveis e também uma maior retenção de umidade.

Com relação ao efeito dos tratamentos, a matéria orgânica de um modo geral incrementou a produtividade nos dois solos.

Analizando-se o efeito dos micronutrientes observa-se que o boro isoladamente provocou um aumento de produção mas que foi inferior ao tratamento com matéria orgânica. No ver-tissolo nenhum efeito foi observado. Os micronutrientes juntos não tiveram nenhuma ação no incremento da produtividade em re-lação à matéria orgânica.

Computado o número de frutos por pé e peso médio de cada fruto (Quadro 3) nota-se que no latossolo, o número de frutos foi maior, entretanto o peso foi sensivelmente mais baixo.

QUADRO 1. Características fisico-químicas dos solos à profundidade de 0-30cm.

SOLO	PH (1:1)	Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	Na ⁺	K ⁺	P	M.O.	Arg.	Limo	Areia	Umidade (%)
		m.e/100g solo	ppm	%	%	0,3atm	15atm				
LATOSOLO	6,3	1,1	0,5	0,05	0,23	11	1	12	16	72	10,5 4,6
VERTISSOLO	8,2	28,4	8,5	0,25	0,48	5	1	61	14	25	31,0 17,4

QUADRO 2. Efeito da matéria orgânica e micronutrientes na produção de tomate industrial, em dois solos do Sub-Médio São Francisco.

Tratamento	Latossolo		Vertissolo	
	S/M.Org.	C/M.Org.	S/M.Org.	C/M.Org.
Testemunha	46,94 a*	71,93 e	77,22 a	92,13 c
Zn	49,15 a	54,16 ab	76,72 a	87,80 bc
Fe	45,84 a	66,09 de	78,02 ab	94,74 c
Mn	48,28 a	60,78 bcd	81,41 ab	86,36 abc
B	59,80 bc	70,82 de	80,15 ab	96,10 c
Zn+Fe+Mn+B	45,82 a	62,43 cde	78,59 ab	91,94 c
C.V. %		17,00	7,03	

* Dados seguidos pela mesma letra, para o mesmo tipo de solo, não diferem estatisticamente ao nível de 5% de probabilidade pelo teste de Duncan.

QUADRO 3. Número de frutos por pé e peso médio do fruto nos dois solos.

Tratamento	Número de frutos/pé		Peso médio do fruto (g)
	Latossolo	Vertissolo	
Testemunha	88	78	49,50
Zn	83	78	49,18
Fe	77	82	47,57
Mn	82	80	50,87
B	109	84	47,70
Zn, Fe, Mn, B	86	79	49,73
M. Org.	116	91	50,62
Zn + M. Org.	94	89	49,33
Fe + M. Org.	109	95	49,86
Mn + M. Org.	104	88	49,07
B + M. Org.	117	96	50,05
Zn, Fe, Mn, B + M. Org.	111	89	51,65