



Revista Brasileira de Ciência do Solo

ISSN: 0100-0683

revista@sbc.org.br

Sociedade Brasileira de Ciência do Solo  
Brasil

SANCHES, A. C.; SILVA, A. P.; TORMENA, C. A.; RIGOLIN, A. T.  
IMPACTO DO CULTIVO DE CITROS EM PROPRIEDADES QUÍMICAS, DENSIDADE DO SOLO E  
ATIVIDADE MICROBIANA DE UM PODZÓLICO VERMELHO-AMARELO  
Revista Brasileira de Ciência do Solo, vol. 23, núm. 1, 1999, pp. 91-99  
Sociedade Brasileira de Ciência do Solo  
Viçosa, Brasil

Disponível em: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=180218280013>

- Como citar este artigo
- Número completo
- Mais artigos
- Home da revista no Redalyc

redalyc.org

Sistema de Informação Científica  
Rede de Revistas Científicas da América Latina, Caribe, Espanha e Portugal  
Projeto acadêmico sem fins lucrativos desenvolvido no âmbito da iniciativa Acesso Aberto

# **IMPACTO DO CULTIVO DE CITROS EM PROPRIEDADES QUÍMICAS, DENSIDADE DO SOLO E ATIVIDADE MICROBIANA DE UM PODZÓLICO VERMELHO-AMARELO<sup>(1)</sup>**

**A. C. SANCHES<sup>(2)</sup>, A. P. SILVA<sup>(3)</sup>, C. A. TORMENA<sup>(4)</sup> & A. T. RIGOLIN<sup>(5)</sup>**

## **RESUMO**

Quantificaram-se as alterações em algumas propriedades químicas, na densidade do solo e na atividade microbiana, resultantes da retirada da vegetação natural e da implantação da cultura da laranja. Também foi avaliada a influência do local de amostragem, em relação à localização das plantas: na linha de plantio e na entrelinha. O estudo foi realizado, em abril de 1996, na fazenda Cambuhy, no município de Matão (SP), amostrando-se um Podzólico Vermelho-Amarelo, cultivado com laranja e sob mata nativa. Amostras foram retiradas em dez pontos nos seguintes locais: na linha e entrelinha da cultura e na mata, nas profundidades de 0-20 e 20-40 cm. Determinaram-se nestas amostras o pH em  $\text{CaCl}_2$ , a saturação por bases, o teor de P disponível, a CTC, o teor de matéria orgânica, a densidade do solo e a atividade microbiana. As comparações foram feitas pelo teste t para amostras independentes entre a mata e a linha da cultura e entre a mata e a entrelinha da cultura. A intensidade das alterações causadas pelo cultivo foi diferente para cada característica avaliada, dependendo da posição considerada em relação à linha da cultura. A retirada da mata e a implantação da cultura da laranja alteraram as características químicas, a densidade do solo e a atividade microbiana do solo, principalmente na camada de 0-20 cm. Na mata, as maiores modificações ocorreram na linha de plantio. O cultivo provocou reduções no pH, na saturação por bases, nos teores de matéria orgânica, na CTC e na atividade microbiana do solo. Por outro lado, o cultivo aumentou o teor de P na linha da cultura, bem como a densidade do solo nas duas posições estudadas. O valor absoluto de t indicou que a densidade do solo foi a variável mais alterada pelo cultivo, seguida pela CTC e pelo teor de matéria orgânica.

**Termos de indexação: manejo do solo, laranja Natal, qualidade do solo, degradação do solo, posição de amostragem, propriedades físicas do solo.**

<sup>(1)</sup> Parte da Tese de Mestrado apresentada pelo primeiro autor ao Curso de Pós-Graduação em Solos e Nutrição de Plantas, Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz - ESALQ/USP. Trabalho apresentado no XXVI Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, Rio de Janeiro (RJ), de 20 a 26 de julho de 1997. Recebido para publicação em março e aprovado em outubro de 1998.

<sup>(2)</sup> Aluna do Curso de Pós-Graduação em Solos e Nutrição de Plantas, ESALQ/USP. Bolsista do CNPq.

<sup>(3)</sup> Professor do Departamento de Ciência do Solo, ESALQ/USP. E-mail: apisilva@carpa.ciagri.usp.br. Bolsista do CNPq.

<sup>(4)</sup> Professor Adjunto do Departamento de Agronomia, Universidade Estadual de Maringá. Doutorando em Solos e Nutrição de Plantas. E-mail: catormen@cca.uem.br.

<sup>(5)</sup> Engenheiro-Agrônomo, Gerente da Divisão de Citros da Cambuhy Agrícola Ltda. Faz. Cambuhy, CEP 04429-310 Matão (SP).

**SUMMARY:** *IMPACT OF CITRUS CULTIVATION ON CHEMICAL PROPERTIES, BULK DENSITY AND MICROBIAL ACTIVITY OF A YELLOW-RED PODZOLIC SOIL*

*The changes in some soil chemical properties, bulk density, and microbiological activity due to the replacement of a native forest by orange cultivation were evaluated in an Yellow-Red Podzolic Soil. The study was conducted at the Cambuhy orange farm, Matão (SP) in April, 1996. Two areas were selected: (a) a native forest, and (b) a 15-year-old orange plantation. Ten sites were randomly selected in each area and soil samples were taken at 0-20 and 20-40 cm depths. In the cultivated area, sampling was carried out in two positions: row (1 m from the tree), and interrow (4 m from the tree). The samples were analyzed for pH, base saturation percentage, phosphorus, cation exchange capacity, organic matter, bulk density, and microbiological activity. Statistical analysis was conducted using the t test. Orange cultivation had an effect on all the variables, mainly at the 0-20 cm depth. Cultivation decreased pH, base saturation percentage, organic matter, and cation exchange capacity. Conversely, there was an increase in the phosphorus content in the row and in the bulk density at both positions. The t value indicated that bulk density was the soil property most affected by orange cultivation, followed by cation exchange capacity, and organic matter.*

*Index terms: soil management, natal orange, soil quality, soil degradation, sampling position, soil physical properties.*

## INTRODUÇÃO

A citricultura constitui o mais importante grupo da fruticultura mundial (FAO, 1995), do qual o Brasil ocupa lugar de destaque. Estima-se que cerca de um milhão de toneladas de suco concentrado é vendido no mercado internacional proporcionando ao País uma receita anual de, aproximadamente, US\$1 bilhão (IEA, 1997). O estado de São Paulo é responsável por cerca de 80% da produção nacional de laranja e de 95% da produção de suco concentrado. As estimativas são de que 355 milhões de caixas foram colhidas na safra 96/97 (IEA, 1997). Apesar da extensa área citrícola, a produtividade média dos pomares paulistas é baixa, em torno de duas caixas por pé, comparada à média de cinco caixas por pé dos pomares da Flórida - EUA. O incremento de produtividade nos últimos 50 anos foi de 0,5 caixa por planta (Demattê & Vitti, 1992).

A produtividade da cultura da laranja é determinada por fatores genéticos e climáticos, bem como pelo solo e pelos tratamentos culturais dados ao pomar. O solo, por meio de suas propriedades físicas, químicas e biológicas, determina o crescimento das plantas. Com a retirada da vegetação natural e implantação das culturas comerciais, ocorrem modificações nas propriedades dos solos. A magnitude e a direção dessas modificações dependem do tipo de solo, do clima, do cultivo e do sistema de manejo utilizado (Scott & Wood, 1989). Estudos nesse sentido foram realizados por Borges & Kiehl (1997), os quais constataram que os cultivos de banana e citros elevaram os teores de cátions no solo, principalmente no horizonte superficial de um

Latossolo Amarelo álico. Já os estudos descritos por Lepsch (1980) e Fialho et al. (1991) mostraram que a implantação da cultura do eucalipto provocou não só aumento na acidez do solo e no teor de alumínio trocável, como também a redução dos teores de cálcio, magnésio e potássio na camada de 0-20 cm. Os resultados obtidos por Miller et al. (1982) indicaram que o cultivo do solo reduziu em 75% o teor de matéria orgânica.

Outro ponto importante em relação às alterações nas propriedades do solo é a posição relativa à linha da cultura. Em pomares de laranja 'Valência', Quaggio (1991) observou que, nas amostras de solo coletadas na linha da cultura (projeção da copa), os valores de saturação por bases foram menores do que nas amostras coletadas na entrelinha da cultura. A acentuada redução da saturação por bases na linha da cultura, em relação ao solo sob mata e a entrelinha da cultura, é associada à remoção de cátions atribuída à absorção pelas plantas, pela lixiviação e erosão.

De forma geral, com a retirada da mata e com o cultivo intensivo, ocorre a degradação da estrutura do solo (Coote & Ramsey, 1983). A avaliação das alterações no solo, decorrentes do cultivo, deveria ser feita submetendo um solo, sob vegetação natural, às explorações agrícolas e analisando suas propriedades periodicamente (Sanchez, 1976). No entanto, o tempo necessário para a realização desse tipo de experimento é um fator limitante. A comparação entre áreas cultivadas e vegetação nativa, num mesmo solo, é uma alternativa viável para fazer estimativas mais apropriadas das alterações nas propriedades do solo.

Poucos são os estudos que utilizam a condição de mata natural como referência para quantificar a natureza e a intensidade das alterações nas propriedades do solo. Para avaliar o impacto da cultura do citros sobre algumas dessas propriedades, este estudo é fundamentado na hipótese de que o cultivo de citros altera, diferenciadamente, as propriedades químicas, a densidade do solo e a atividade microbiana, dependendo da intensidade de alteração da posição em relação à linha da cultura.

Os objetivos deste trabalho foram: (a) quantificar as alterações nas propriedades químicas, na densidade e na atividade microbiana do solo, resultantes da implantação da cultura de citros; (b) avaliar se essas propriedades foram alteradas de forma e intensidade diferentes, e (c) determinar se a intensidade de alteração dessas propriedades depende da posição em relação à linha da cultura.

## MATERIAL E MÉTODOS

A amostragem foi realizada em abril de 1996 numa área pertencente à Fazenda Cambuhy (Cambuhy Agrícola LTDA), no município de Matão, região central do estado de São Paulo. Segundo a classificação de Köppen, o clima da região é do tipo Cwa: mesotérmico ou subtropical úmido, de inverno seco. A região apresenta um índice pluviométrico variável entre 1.100 e 1.400 mm e a estação seca ocorre entre maio e setembro. A temperatura média do mês mais frio é inferior a 18°C e a média do mês mais quente situa-se entre 23 e 24°C (Estação Meteorológica da Fazenda Cambuhy). O solo, nas duas áreas selecionadas, foi classificado como Podzólico Vermelho-Amarelo eutrófico. As características químicas e a análise granulométrica do solo, nas profundidades estudadas, estão descritas no quadro 1.

Foram selecionadas duas áreas próximas, sendo uma sob mata nativa (floresta latifoliada semicaducifolia ou mata de planalto) e outra sob cultivo de citros (laranja Natal *Citrus sinensis* L. Osbeck) sobre o porta-enxerto limão-cravo, implantado no espaçamento de 8 x 6 m. O pomar foi estabelecido em março de 1981, utilizando o sistema convencional de preparo do solo. Anteriormente, a área tinha sido utilizada com pastagem por 10 anos. Durante a safra 1996/1997, foi feita a aplicação de 1,5 t ha<sup>-1</sup> de calcário dolomítico. Na adubação, foram aplicados 2,8 kg por planta do fertilizante comercial 21-07-14, parcelado em três vezes: em outubro e dezembro de 1996 e em fevereiro de 1997. Na linha da cultura, o controle de ervas daninhas foi feito com duas aplicações de herbicida glifosato, na dosagem de 2,5 L ha<sup>-1</sup>, as quais foram feitas em novembro de 1996 e em fevereiro de 1997. Na entrelinha da cultura, o controle de plantas daninhas foi realizado com três roçadas: em setembro e dezembro de 1996 e em fevereiro de 1997.

Foram selecionados, aleatoriamente, dez pontos na mata, dez pontos na linha da cultura (1 m do tronco da planta) e dez pontos na entrelinha da cultura (4 m do tronco da árvore). Em cada ponto, nas profundidades de 0-20 e 20-40 cm, foi coletada uma amostra deformada com cerca de 250 g de solo e outra amostra indeformada com anel metálico (5 cm de diâmetro e 5 cm de altura).

A densidade do solo foi determinada, nas amostras indeformadas, de acordo com Blake & Hartge (1986). As análises químicas foram efetuadas nas amostras deformadas secas ao ar e passadas por peneira de 2 mm de diâmetro de malha. Determinou-se o pH do solo em solução centimolar de cloreto de cálcio (Rajj & Quaggio, 1983); o P foi extraído com resina trocadora de íons e determinado pelo método do complexo fosfomolibdico, empregando-se ácido

**Quadro 1. Propriedades químicas e granulometria das camadas de 0-20 e 20-40 cm**

Local	pH CaCl <sub>2</sub>	M.O.	P	K	Ca	Mg	H	S	T	V	Areia	Silte	Argila
		g kg <sup>-1</sup>	mg dm <sup>-3</sup>			mmol <sub>c</sub> dm <sup>-3</sup>				%		g kg <sup>-1</sup>	
<b>0-20 cm</b>													
Mata	5,4	25,2	5,1	0,22	6,1	1,5	2,1	7,82	9,92	78,8	790	60	150
Linha	5,2	12,6	30,6	0,13	1,6	0,37	3,05	2,1	5,15	40,8	820	50	130
E. linha	5,5	13,1	5	0,17	2,7	1,35	1,35	4,22	5,57	75,8	780	60	160
<b>20-40 cm</b>													
Mata	5,0	15,8	2,6	0,22	3,58	1,02	2,10	4,82	6,92	69,7	790	55	155
Linha	4,2	11,2	3,1	0,10	2,11	1,07	1,52	3,28	4,8	68,3	800	40	160
E. linha	4,4	11,2	9,9	0,15	1,84	0,44	2,34	2,43	4,77	50,9	780	60	160

Granulometria determinada conforme EMBRAPA (1979).

ascórbico como redutor (Raij & Quaggio, 1983). A CTC e a saturação por bases foram calculadas conforme Camargo et al. (1986). O teor de matéria orgânica foi determinado por oxidação com solução de dicromato de potássio (Camargo et al., 1986). A atividade microbiana foi determinada nas mesmas amostras utilizadas para a análise de fertilidade do solo, por meio do método da radiorrespirometria descrito por Freitas et al. (1979).

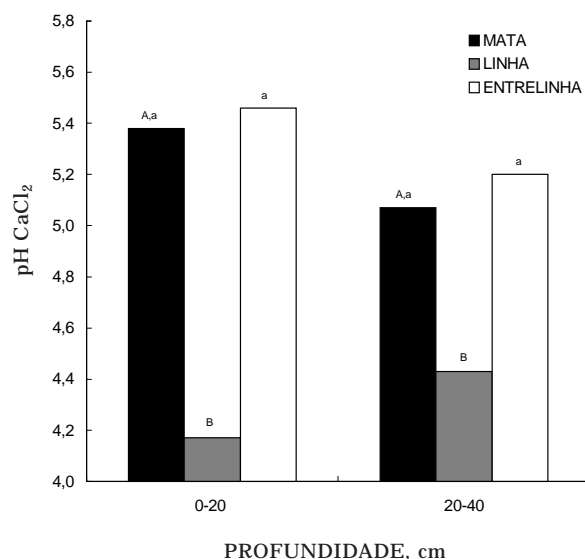
Os dados foram analisados usando o teste t para amostras independentes (SAS, 1991), ocasião em que foram feitas comparações entre a mata e a linha e entre a mata e a entrelinha da cultura.

## RESULTADOS E DISCUSSÃO

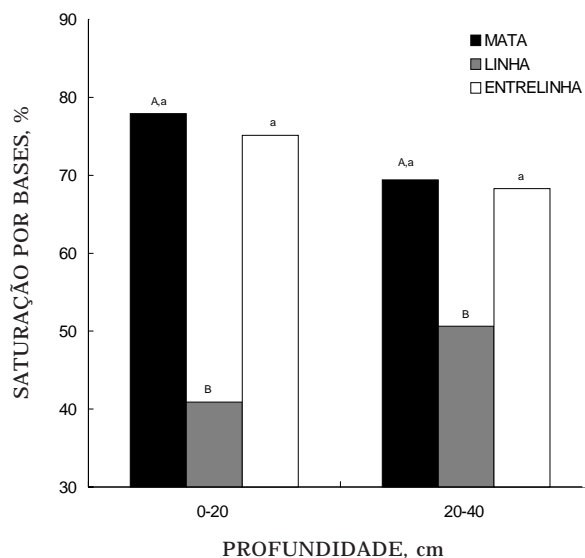
O cultivo da laranja alterou, significativamente, as propriedades químicas do solo. Os valores médios do pH, nas áreas sob mata e cultivo, nas profundidades de 0-20 e 20-40 cm, são apresentados na figura 1. O pH variou com a posição amostrada na área de cultivo. A redução do pH foi significativa somente quando considerada a área da linha da cultura, que, em relação à mata, diminuiu 1,66 unidades, para a profundidade de 0-20 cm, e 0,63 unidades, para a profundidade de 20-40 cm. A redução diferenciada do pH do solo também foi constatada por Cerri (1986) e Lima (1995), comparando solos cultivados com cana-de-açúcar e sob vegetação natural. Esses autores verificaram que esse comportamento estava associado à diminuição dos teores de cátions trocáveis.

A redução do pH, na linha da cultura, também pode estar relacionada com a aplicação de corretivos e fertilizantes na cultura dos citros. O calcário é normalmente distribuído a lanço na área total do pomar. No entanto, Luz (1995) constatou que, durante a aplicação do calcário a lanço, o fornecimento efetivo da dose recomendada foi de 57,7%, para a linha da cultura, e de 81,4%, para a entrelinha da cultura. Por outro lado, a adubação com fontes nitrogenadas é localizada na linha da cultura, acentuam as diferenças no processo de acidificação do solo nesta posição (Quaggio, 1991; Vitti et al., 1996).

Os resultados indicaram que, nas profundidades de 0-20 e 20-40 cm, houve redução significativa na saturação por bases na linha da cultura, em comparação com a mata e entrelinha (Figura 2). Os valores de saturação por bases, na mata e na entrelinha da cultura, estão classificados como altos (Raij, 1991). Na linha da cultura, o valor médio foi de 41%, para a camada de 0-20 cm, e de 51%, para a camada de 20-40 cm, sendo similares aos valores médios encontrados nas áreas cultivadas com citros no estado de São Paulo (Quaggio, 1996).



**Figura 1.** Valores médios de pH em  $\text{CaCl}_2$ , nas profundidades de 0-20 e 20-40 cm, para os três locais estudados. As letras maiúsculas comparam as áreas sob mata e linha da cultura, a 5% pelo teste t. As letras minúsculas comparam a mata e a entrelinha da cultura, a 5% pelo teste t.



**Figura 2.** Valores médios de saturação por bases, nas profundidades de 0-20 e 20-40 cm, para os três locais estudados. As letras maiúsculas comparam as áreas sob mata e linha da cultura, a 5% pelo teste t. As letras minúsculas comparam a mata e a entrelinha da cultura, a 5% pelo teste t.

De acordo com as recomendações do Grupo Paulista de Adubação e Calagem para Citros (1994), a faixa adequada de saturação por bases encontra-se entre 60 e 70%. Na entrelinha, a saturação por bases é considerada adequada para a cultura, não diferindo, significativamente, da condição sob mata. Por outro lado, na linha da cultura, a saturação por bases está abaixo daquela considerada adequada para o cultivo dos citros, corroborando os resultados apresentados por Quaggio (1991).

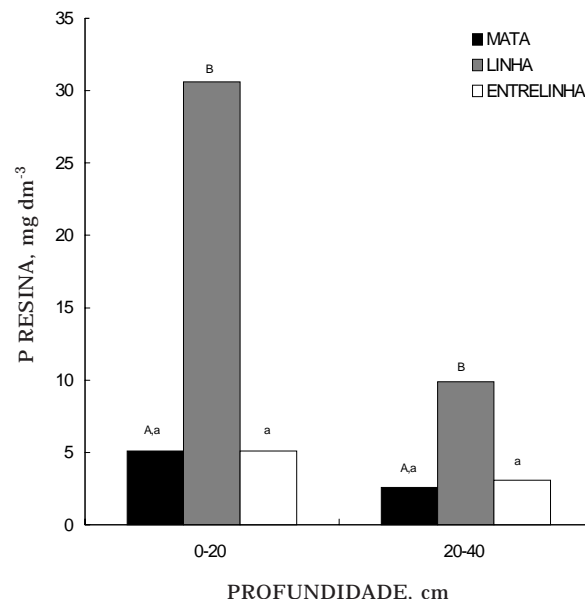
Em relação ao teor de P, observaram-se diferenças significativas entre as áreas com mata e cultivo, quando considerada a linha da cultura (Figura 3). Em relação à mata, o teor de P na linha foi, aproximadamente, seis vezes maior na camada de 0-20 cm e quatro vezes maior na camada de 20-40 cm.

Os maiores valores de P na linha da cultura são justificados, provavelmente, pela adição desse nutriente por meio da adubação. Além disso, outros fatores podem contribuir para o acúmulo de P nesta posição, tais como a baixa mobilidade do P no solo e a reduzida exportação desse nutriente pelas colheitas (Pratt et al., 1956). Resultados similares foram apresentados por Borges & Kiehl (1997).

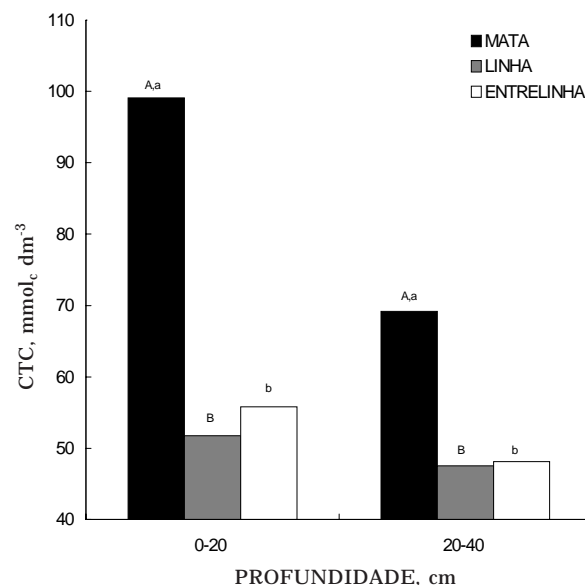
A CTC foi muito alterada com a retirada da mata e implantação da cultura da laranja, nas duas posições e profundidades amostradas (Figura 4), concordando com os resultados obtidos por Aina (1979) e Chan et al. (1992).

Em solos tropicais, altamente intemperizados ou não, deve-se ressaltar a importância da matéria orgânica para a manutenção da CTC do solo, principalmente em superfície (Sanchez, 1976). Os resultados obtidos indicaram que houve decréscimo linear da CTC da camada de 0-20 para a de 20-40 cm com a diminuição da matéria orgânica do solo, indicando que a redução da CTC (Figura 4), a partir da implantação da cultura, deveu-se à perda da matéria orgânica, confirmando as observações de Brans (1971). O solo cultivado apresentou teores de matéria orgânica mais baixos do que o solo sob mata natural, nas duas camadas consideradas, independentemente da posição da cultura (Figura 5).

Diversos autores concordam que, nos trópicos úmidos, a tendência geral é de um decréscimo nos teores de matéria orgânica do solo após a retirada da mata nativa (Santos & Grisi, 1981; Miller et al., 1982). As perdas de matéria orgânica foram, em média, de 50%, na camada de 0-20 cm, e de 30%, na camada de 20-40 cm, sendo mais acentuadas na camada de 0-20 cm, confirmando as observações de Machado et al. (1981). O maior teor de matéria orgânica na área sob mata pode estar associado com a maior restituição de resíduos vegetais ao solo (Cuningham, 1963; Godefroy & Jacquín, 1975). Em solos tropicais, a retirada da mata e a adoção de sistemas agrícolas promovem redução nos teores de

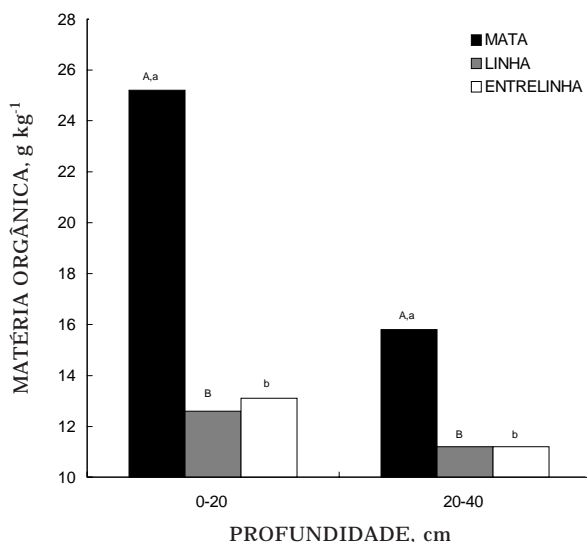


**Figura 3. Valores médios de P, nas profundidades de 0-20 e 20-40 cm, para os três locais estudados. As letras maiúsculas comparam as áreas sob mata e a linha da cultura, a 5% pelo teste t. As letras minúsculas comparam a mata e a entrelinha da cultura, a 5% pelo teste t.**

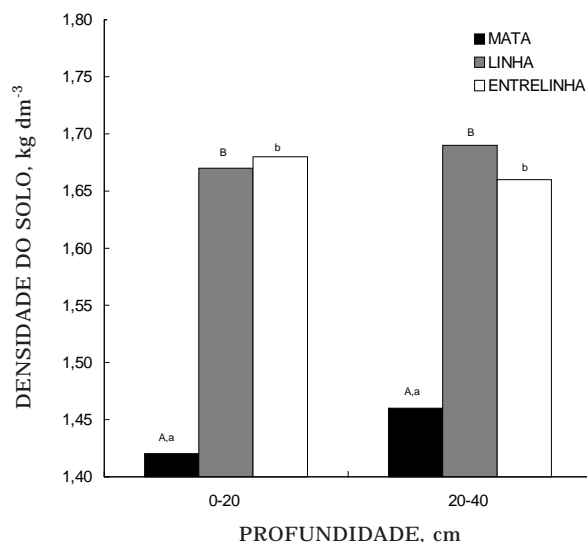


**Figura 4. Valores médios de CTC, nas profundidades de 0-20 e 20-40 cm, para os três locais estudados. As letras maiúsculas comparam as áreas sob mata e linha da cultura, a 5% pelo teste t. As letras minúsculas comparam a mata e a entrelinha da cultura, a 5% pelo teste t.**





**Figura 5.** Valores médios de matéria orgânica, nas profundidades de 0-20 e 20-40 cm, para os três locais estudados. As letras maiúsculas comparam as áreas sob mata e linha da cultura, a 5% pelo teste t. As letras minúsculas comparam a mata e a entrelinha da cultura, a 5% pelo teste t.



**Figura 6.** Valores médios de densidade do solo, nas profundidades de 0-20 e 20-40 cm, para os três locais estudados. As letras maiúsculas comparam as áreas sob mata e linha da cultura, a 5% pelo teste t. As letras minúsculas comparam a mata e a entrelinha da cultura, a 5% pelo teste t.

matéria orgânica dos solos (Miller et al., 1982; Chan & Mead, 1988). Associadas a esse processo, estão as perdas por erosão, as quais são maiores nas áreas cultivadas, reduzindo o teor de matéria orgânica na superfície (Monreal & Janzen, 1993). Na profundidade de 0-20 cm, o aumento nos teores médios de matéria orgânica pode estar associado com a manutenção dos restos culturais das plantas daninhas.

O cultivo alterou, significativamente, a densidade do solo (Figura 6). Nas áreas sob cultivo, a densidade do solo foi maior nas duas posições avaliadas, em relação à mata. O aumento da densidade do solo com o cultivo pode estar relacionado com a compactação do solo causada pelo tráfego contínuo de máquinas, como constatado por Cassel (1983), Carter (1987) e Hajabbasi et al. (1997).

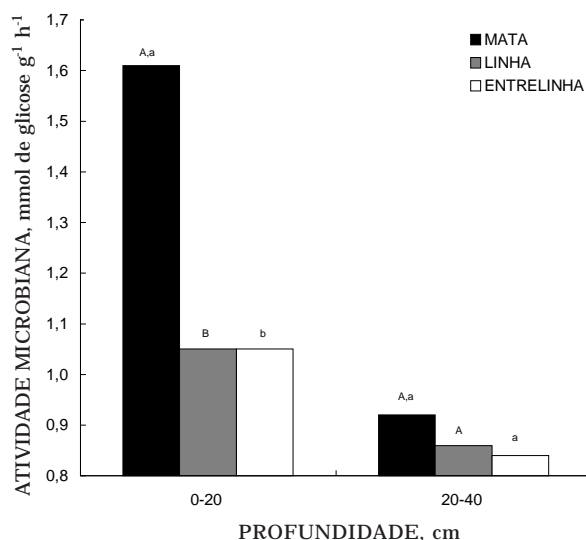
O tráfego contínuo de máquinas na cultura da laranja é devido ao elevado número de operações mecanizadas para as práticas de adubação, pulverização e controle de plantas daninhas (Cintra et al., 1983; Tersi & Rosa, 1995). Conforme Hajabbasi et al. (1997), essas condições provocam decréscimo da macroporosidade, contribuindo para uma elevação nos valores da densidade do solo. O aumento da densidade do solo devido ao cultivo também pode estar relacionado com a perda de matéria orgânica (Bauer & Black, 1981; Scott & Wood, 1989).

A atividade microbiana foi alterada pelo cultivo do solo (Figura 7). As diferenças ficaram restritas à camada de 0-20 cm. As amostras provenientes do solo sob mata apresentaram atividade microbiana maior do que as amostras provenientes do solo cultivado.

A atividade microbiana no solo cultivado pode ter sido limitada pela redução dos teores de matéria orgânica e pela saturação por bases, bem como pela acidificação do solo (Hunter, 1972). A maior redução da atividade microbiana em profundidade, no solo sob mata, está, provavelmente, relacionada com as diferenças nos teores de matéria orgânica entre as profundidades.

A importância relativa das variáveis estudadas pode ser identificada pelos valores absolutos de t (Figura 8). Valores superiores a 2,1 indicam diferenças significativas a 5%. Comparando a mata com a área cultivada, quanto maior o valor de t maior o impacto do cultivo sobre a variável.

O impacto da implantação da cultura da laranja foi mais acentuado na camada de 0-20 cm. A densidade do solo foi a variável mais alterada pelo cultivo. Para a profundidade de 0-20 cm, a comparação entre a mata e a entrelinha resultou em t de 8,95; para a comparação entre mata e a linha, o valor de t foi de 8,87. A elevação da densidade do solo revela que as condições físicas do solo também podem estar comprometendo o potencial máximo de produção de laranja nessas áreas. A compactação do



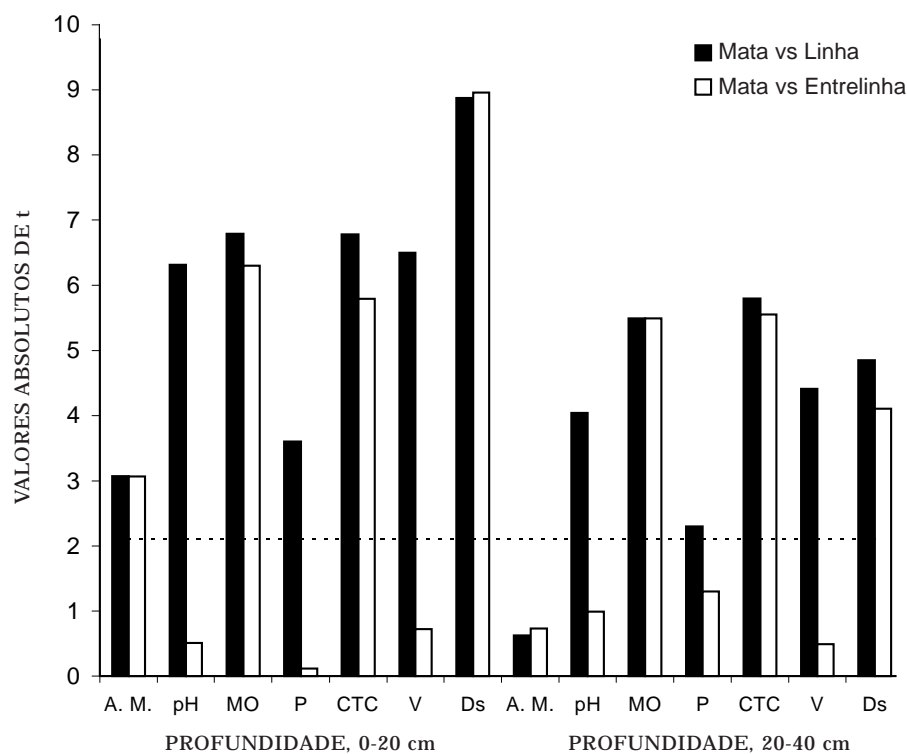
**Figura 7.** Valores médios de atividade microbiana, nas profundidades de 0-20 e 20-40 cm, para os três locais estudados. As letras maiúsculas comparam as áreas sob mata e linha da cultura, a 5% pelo teste t. As letras minúsculas comparam a mata e a entrelinha da cultura, a 5% pelo teste t.

solo envolve a deterioração de suas propriedades físicas diretamente relacionadas com a produtividade da laranja, tais como a resistência do solo à penetração das raízes e a aeração (Abercrombie & Du Plessis, 1995).

A redução da matéria orgânica e da CTC do solo foi significativa na área cultivada, sendo pouco influenciada pela posição considerada dentro da cultura. Por outro lado, nota-se que as variáveis pH e saturação por bases e P disponível são bastante sensíveis à posição considerada. Os valores de t para essas duas variáveis, na comparação entre mata e entrelinha da cultura, foram inferiores a 2,1 nas duas profundidades. O mesmo não ocorreu quando a comparação foi feita entre mata e linha da cultura (Figura 8). Os resultados demonstram que a adubação com P foi imprescindível para viabilizar o cultivo de citros, uma vez que os teores de P no solo sob mata são limitantes para essa cultura.

## CONCLUSÕES

1. A retirada da mata e a implantação da cultura da laranja alteraram as características químicas, a densidade do solo e a atividade microbiana do solo, principalmente na camada de 0-20 cm.



**Figura 8.** Valores absolutos de t para as variáveis estudadas. A.M. = Atividade microbiana; Ds = densidade do solo.



2. O cultivo modificou diferentemente as variáveis analisadas. As maiores modificações foram constatadas na linha de cultivo de citros, como indicado pela redução no pH, na saturação por bases, na matéria orgânica, na CTC do solo e na atividade microbiana e pelo aumento no teor de P. Em relação à mata, a densidade do solo foi maior na área cultivada nas duas posições estudadas.

3. O valor absoluto de t para as variáveis analisadas indicou que a densidade do solo foi a variável mais alterada pelo cultivo, seguida pela CTC e pelo teor de matéria orgânica do solo.

### LITERATURA CITADA

- ABERCROMBIE, R.A. & DU PLESSIS, S.F. The effect of alleviating soil compaction on yield and fruit size in an established Navel orange orchard. *J. South Afr. Soc. Hort. Sci.*, 5:85-89, 1995.
- AINA, P.O. Soil changes resulting from management practices in Western Nigeria. *Soil Sci. Soc. Am. J.*, 43:173-177, 1979.
- BAUER, A. & BLACK, A.L. Soil carbon, nitrogen and bulk density comparisons in two cropland tillage systems after 25 years and in virgin grassland. *Soil Sci. Soc. Am. J.*, 45:1166-1170, 1981.
- BLAKE, G.R. & HARTGE, K.H. Bulk density. In: KLUTE, A. *Methods of soil analysis - physical and mineralogical methods*. 2.ed. Madison, ASA - SSSA, 1986. p.363-375.
- BORGES, A.L. & KIEHL, J.C. Cultivo de frutíferas perenes e de mandioca sobre as propriedades químicas de um Latossolo Amarelo álico de Cruz das Almas (BA). *R. Bras. Ci. Solo*, 21:341-345, 1997.
- BRANS, E. Continuous cultivation of West African soils: organic matter diminution and effects of applied lime and phosphorus. *Plant Soil*, 35:401-414, 1971.
- CAMARGO, O.A.; MONIZ, A.C.; JORGE, J.A. & VALADARES, J.M.A.S. Métodos de análise química, mineralógica e física de solos do Instituto Agrônomo de Campinas. Campinas, Instituto Agrônomo, 1986. 94p. (Boletim Técnico, 106)
- CARTER, M.R. Physical properties of some Prince Edward Island soils in relation to their tillage. *Can. J. Soil Sci.*, 67:473-483, 1987.
- CASSEL, D.K. Spatial and temporal variability of soils physical properties following tillage of Norfolk loamy sand. *Soil Sci. Soc. Am. J.*, 47:196-201, 1983.
- CERRI, C.C. Dinâmica da matéria orgânica do solo no agroecossistema cana-de-açúcar. Piracicaba, Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz, 1986. 197p. (Tese de Livre Docência)
- CHAN, K.Y. & MEAD, J.A. Surface physical properties of a sandy loam soil under different tillage practices. *Aust. J. Soil Res.*, 26:549-559, 1988.
- CHAN, K.Y.; ROBERTS, W.P. & HEEMAN, D.P. Organic carbon and associated soil properties of a red earth after 10 years of rotation under different stubble and tillage practices. *Aust. J. Soil Res.*, 30:71-83, 1992.
- CINTRA, F.L.D.; COELHO, Y.S. & CUNHA SOBRINHO, A.P. Caracterização física do solo submetido à prática de manejo em pomar de laranja "Baianinha". *Pesq. Agrop. Bras.*, 18:173-179, 1983.
- COOTE, D.R. & RAMSEY, J.F. Quantification of the effects of over 35 years of intensive cultivation on four soils. *Can. J. Soil. Sci.*, 63:1-14, 1983.
- CUNNIGHAM, R.K. The effect of clearing a tropical forest soil. *J. Soil Sci.*, 14:334-345, 1963.
- DEMATTE, J.L.I. & VITTI, G.C. Alguns aspectos relacionados ao manejo de solos para os citros. In: SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE CITROS: FISILOGIA, 2., Bebedouro, 1992. Anais. Campinas, Fundação Cargill, 1992. p.67-99.
- EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA - EMBRAPA. Serviço Nacional de Levantamento e Conservação de Solos. Manual de métodos de análise de solo. Rio de Janeiro, EMBRAPA, SNLCS, 1979. Não paginado.
- FAO. Statistical Series. Rome, 1995. v.48. p.61.
- FIALHO, J.F.; BORGES, A.C. & BARROS, N.F. Cobertura vegetal e as características químicas e físicas e atividade da microbiota de um Latossolo Vermelho-Amarelo distrófico. *R. Bras. Ci. Solo*, 15:21-28, 1991.
- FREITAS, J.R.; NASCIMENTO, V.F.; VOSE, P.B. & RUSCHEL, A.P. Estimativa da atividade da microflora heterotrófica em solo terra roxa estruturada usando respirometria com glicose -  $^{14}\text{C}$ . *Energ. Nucl. Agric.*, 1:123-130, 1979.
- GODEFROY, J. & JACQUIN, F. Relation entre la stabilité structurale des sols cultivés et les apports organiques en conditions tropicales: comparasion avec les sols forestiers. *Fruits*, 30:595-612, 1975.
- GRUPO PAULISTA DE ADUBAÇÃO E CALAGEM PARA CITROS. Recomendações de adubação e calagem para citros no estado de São Paulo. 3.ed. Cordeirópolis, 1994. 27p.
- HAJABBASI, M.A.; JALALIAN, A. & KARIMZADEH, H.R. Deforestation effects on soil physical and chemical properties, Lordegan, Iran. *Plant Soil*, 190:301-308, 1997.
- HUNTER, S.H. Inorganic nutrition. *Ann. Rev. Microbiol.*, 26:313-346, 1972.
- INSTITUTO DE ECONOMIA AGRÍCOLA - IEA. Os números da citricultura. São Paulo:IEA, 1997. 28p.
- LEPSCH, I.F. Influência do cultivo de Eucalyptus e Pinus nas propriedades químicas de solos sob cerrado. *R. Bras. Ci. Solo*, 4:103-107, 1980.
- LIMA, J.M.J.C. Alterações de propriedades de solos cultivados com cana-de-açúcar. Piracicaba, Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz, 1995. 173p. (Tese de Doutorado)
- LUZ, P.H.C. Efeitos de modos de aplicação e incorporação de calcário e gesso em pomares de citros. Piracicaba, Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz, 1995. 159p. (Tese de Doutorado)
- MACHADO, J.A.; SOUZA, D.M. & BRUM, A.C.R.. Efeito de anos de cultivo convencional em propriedades físicas do solo. *R. Bras. Ci. Solo*, 5:187-189, 1981.

- MILLER, R.H.; NICHOLAIDES, J.J.; SANCHEZ, P.A. & BANDY, D.E. Soil organic matter considerations in agricultural systems of the humid tropics. In: COLÓQUIO REGIONAL SOBRE MATÉRIA ORGÂNICA DO SOLO, 1., Piracicaba, 1982. Anais. Piracicaba, CENA, 1982. p.105-110.
- MONREAL, C.N. & JANZEN, H.H. Soil organic carbon dynamics after 80 years of cropping a Dark Brown Chernozem. Can. J. Soil Sci., 73:133-136, 1993.
- PRATT, P.F.; JONES, W.W. & CHAPMAN, H.D. Changes in phosphorus in an irrigated soil during 28 years of differential fertilization. Soil Sci., 36:295-306, 1956.
- QUAGGIO, J.A. Análise de solo para citros: métodos e critérios para interpretação de resultados. In: SEMINÁRIO INTERNACIONAL DE CITROS - NUTRIÇÃO E ADUBAÇÃO, 5., Bebedouro, 1996. Anais. Campinas, Fundação Cargill, 1996. p.95-113.
- QUAGGIO, J.A. Respostas da laranjeira valência (*Citrus sinensis* L. Osbeck) sobre limoeiro cravo (*Citrus limonia* L. Osbeck) a calagem e ao equilíbrio de bases num Latossolo Vermelho-Escuro de textura argilosa. Piracicaba, Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz, 1991. 107p. (Tese de Doutorado)
- RAIJ, B. van & QUAGGIO, J.A. Métodos de análise de solo para fins de fertilidade. Campinas, Instituto Agronômico, 1983. 31p. (Boletim Técnico, 81)
- RAIJ, B. van. Fertilidade do solo e adubação. Piracicaba, Agronômica Ceres, Potafos, 1991. 343p.
- SANCHEZ, P.A. Properties and management of soils in the tropics. New York, John Wiley & Sons, 1976. 619p.
- SANTOS, O.M. & GRISI, B.M. Efeito do desmatamento na atividade dos microrganismos de solo de terra-firme na Amazônia. Acta Amazon., 11:97-102, 1981.
- SAS INSTITUTE. SAS/STAT procedure guide for personal computers. 5. ed. Cary, NC. 1991.
- SCOTT, H.D. & WOOD, L.S. Impact of crop production on the physical status of a Typic Albaqualf. Soil Sci. Soc. Am. J., 53:1819-1825, 1989.
- TERSI, F.E.A. & ROSA, S.M. A subsolagem no manejo de solo para os pomares de citros. Laranja, 16:289-298, 1995.
- VITTI, G.C.; LUZ, P.H.C.; LEÃO, H.C. & SILVA, M.M. Técnicas de utilização de calcário e gesso na cultura dos citros. In: SEMINÁRIO INTERNACIONAL DE CITROS - NUTRIÇÃO E ADUBAÇÃO, 4., Bebedouro, 1996. Anais. Campinas, Fundação Cargill, 1996. p.131-160.