



EMBRAPA

Unidade de Execução de Pesquisa
de Âmbito Estadual

Rua Sergipe, 216 Rio Branco - Acre
Fones: 224-3931 - 224-3932 - 224-3933 - 224-4035

ISSN 0101-6075

FOL. 1751

PESQUISA EM ANDAMENTO

Nº 56 fev./86 p. 1/4

EFEITOS DE NÍVEIS DE NITROGÊNIO, FÓSFORO, POTÁSSIO E MAGNÉSIO NO DESENVOLVIMENTO DE PORTA-ENXERTOS DE SERINGUEIRA¹

Efeitos de níveis de

1986

FL - 1997.00202



1146-1

Lair Victor Pereira²

A carência de informações sobre doses adequadas e econômicas de fertilizantes a serem aplicados, aliada ao não procedimento de análise química do solo para ajustar os níveis de nutrientes, tem contribuído para o lento e desuniforme desenvolvimento dos porta-enxertos de seringueira e, conseqüentemente, reduzido o aproveitamento do viveiro além de retardar o plantio definitivo. Esses problemas têm mostrado reflexos negativos direto nos plantios definitivos, principalmente pelo retardamento da enxertia, em conseqüência do mau desenvolvimento das mudas, causando redução do índice de pegamento dos tocos no campo, devido ao plantio já fora de época adequada. Outros aspectos negativos devem ser salientados, como sucessivos replantios, contribuindo para a desuniformidade em crescimento do seringal e também para a elevação dos custos de implantação e manutenção do mesmo.

¹Trabalho realizado com recursos financeiros do Convênio SUDHEVEA/EMBRAPA.

²Eng. -Agr., M.Sc., EMBRAPA/Centro Nacional de Pesquisa Seringueira e Dendê (CNPSP) Caixa Postal 319, CEP 69900 Manaus, AM; à disposição da EMBRAPA/Unidade de Execução de Pesquisa de Âmbito Estadual de Rio Branco (UEPAE de Rio Branco), Caixa Postal 392, CEP 69900 Rio Branco, AC.

202/1997



EMBRAPA

