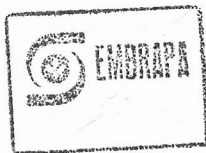




# COMUNICADO TÉCNICO

Nº 52 Maio/86 10p.

## DOSES DE N,P,K e Mg PARA VIVEIRO DE SERINGUEIRA EM LATOSSOLO AMARELO DE TEXTURA MUITO ARGILOSA, EM MANAUS<sup>1</sup>



Elainy B.C. Pereira<sup>2</sup>  
 Ailton Vitor Pereira<sup>2</sup>  
 Sebastião E.L. da Silva<sup>3</sup>

A prática racional da adubação constitui um fator importante para o desenvolvimento de porta-enxertos de seringueira de qualidade superior, bem como para a obtenção de um máximo rendimento do viveiro, com maior lucratividade por parte dos viveiristas e dos consumidores das mudas.

Ao longo da última década vários experimentos de doses de N, P, K e Mg vêm sendo conduzidos, principalmente em Latossolos de diversas localidades, nos Estados do Amazonas, Rondônia, Pará e Bahia e no Território Federal do Amapá. Os resultados obtidos têm mostrado na maioria dos casos uma resposta acentuada de crescimento dos porta-enxertos de seringueira à adubação fosfatada e ausência de resposta à adubação nitrogenada (Alves *et al.* 1984, Valois & Berniz 1974, Reis *et al.* 1977, Brasil. SUDHEVEA 1974). Segundo estes dois últimos autores houve também resposta à adubação potássica.

<sup>1</sup> Trabalho realizado com recursos financeiros do Contrato SUDHEVEA/EMBRAPA.

<sup>2</sup> Engº Agrº, M.Sc. Fitotecnia, EMBRAPA/Centro Nacional de Pesquisa de Seringueira e Dendê (CNPSD), Caixa Postal 319, CEP 69.000, Manaus, AM.

<sup>3</sup> Engº Florestal, EMBRAPA/CNPSD.

