

COMPARAÇÃO DA EFICIÊNCIA TÉCNICO-ECONÔMICA DE NÍVEIS
DE ADUBAÇÃO COM CONTROLE DE DOENÇAS FOLIARES NA
PRODUÇÃO DE MUDAS DE SERINGUEIRA¹

Newton Bueno²

Luadir Gasparotto²

Francisco Mendes Rodrigues³

Adroaldo Guimarães Rossetti⁴

Foi avaliado a resposta de plantas enviveiradas de seringueira submetidas a aplicação de micronutrientes e diferentes níveis de macronutrientes com e sem controle de doenças foliares. Verificou-se grande diferença de crescimento das plantas dentro do mesmo nível de adubação, entre plantas protegidas com fungicidas e plantas sem proteção. A análise técnica e econômica do experimento indicou como mais eficiente o tratamento que recomenda utilização em um hectare de viveiro de: 952 kg de Sulfato de Amônia, 667 kg de Superfosfato Triplo, 267 kg de Cloreto de Potássio e 312 kg de Sulfato de Magnésio associado ao controle químico das doenças foliares, nas condições de Manaus e regiões que apresentam solo e clima semelhantes.

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

² Eng^o Agr^o M.Sc., Pesquisador do CNPSD/EMBRAPA

³ Economista, M.Sc., Pesquisador do CNPSD/EMBRAPA

⁴ Matemático, M. Sc., Pesquisador do CNPSD/EMBRAPA