

CONSIDERAÇÕES PRELIMINARES DO DESEMPENHO DE CLONES DE SERINGUEIRA EM MANAUS. ESTUDO EM DESENVOLVIMENTO¹

J. R. de Paiva²
P. de S. Gonçalves²

INTRODUÇÃO

O tempo despendido para se conhecer o potencial produtivo e características secundárias de um clone até a sua recomendação para plantio em larga escala, a nível local, é de cerca de dezessete anos. Os conhecimentos exigidos para avaliação normal incluem a produção de borracha, vigor, resistência a doenças, capacidade de regeneração da casca e predisposição à seca do painel.

No Centro Nacional de Pesquisa de Seringueira e Dendê (CNPSP) estão sendo testados quarenta e oito (48) clones em experimentos em pequena escala, em três grupos de idade diferentes, estabelecidos nos anos de 1971, 1978 e 1979.

Este trabalho descreve os resultados de produção de dez clones em vinte e dois meses de sangria, em S/2, d/2 100%, do experimento instalado em 1971. São destacados também o comportamento dos clones em relação ao vigor e tolerância a doenças. Dos experimentos mais novos (1978 e 1979), são apresentados dados que fornecem uma indicação do desempenho dos clones em relação à sua adaptação às condições ecológicas de Manaus.

Informações sobre o comportamento de alguns clones em diferentes locais da Amazônia, a partir de observações "in loco" de pesquisadores fitopatologistas, são também discutidos, com ênfase na suscetibilidade a doenças.

Aspectos gerais dos experimentos analisados

Quando da abertura de painéis para a sangria das plantas do experimento de Competição de Clones/1971, em agosto de 1980, o "stand" existente estava reduzido a 56% de plantas em relação a um "stand" normal. O número de plantas aptas à sangria correspondeu a 31% do "stand". O controle da produção começou a ser feito a partir de outubro do mesmo ano.

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

² Eng^o Agr^o, M. Sc., em Genética e Melhoramento de Plantas, Pesquisador do Centro Nacional de Pesquisa de Seringueira e Dendê (CNPSP/EMBRAPA), Caixa Postal 319, CEP 69000 — Manaus, AM.

