



EMBRAPA

CENTRO NACIONAL DE PESQUISA
DE SERINGUEIRA E DENDÊ

Rodovia AM-010, km 28/29 — Caixa
Postal 319 — 69.000 — Manaus - AM.

ISSN 0101 — 2118

COMUNICADO TÉCNICO

Nº 27 SETEMBRO/83 10p.

PREPARO E UTILIZAÇÃO DO "TOCO-ALTO-AVANÇADO" NA RECUPERAÇÃO DE PLANTIOS DE SERINGUEIRA⁽¹⁾

Paulo de Souza Gonçalves⁽²⁾

João Rodrigues de Paiva⁽²⁾

Francisco Mendes Rodrigues⁽³⁾

Raimundo Freires de Souza⁽⁴⁾

Em plantios racionais de seringueira com três a cinco anos de idade, na Amazônia, têm-se constatado muitas falhas e desuniformidade no "stand", de correntes da mortalidade de plantas e da presença de grande número de plantas de crescimento reduzido, causadas por problemas fisiológicos de incompatibilidade do enxerto x porta-enxerto ou outros. Em ambos os casos são grandes os prejuízos para o produtor.

Estando um seringal com idade igual ou superior a quatro anos, o replantio utilizando mudas em sacos de plástico, mudas na forma de "mini-toco" ou "toco-alto" convencional não seria a solução recomendável neste estágio de desenvolvimento, tendo em vista o retardamento no desenvolvimento dessas mudas em função da competição por luz e nutrientes, principalmente.

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

(²) Eng^{os}. Agr^{os}, M.Sc., Pesquisadores do Centro Nacional de Pesquisa de Seringueira e Dendê - CNPSD/EMBRAPA

(³) Economista, M.Sc., Pesquisador CNPSD/EMBRAPA

(⁴) Mestre Rural do CNPSD/EMBRAPA

