



EMBRAPA

CENTRO NACIONAL DE PESQUISA DA
SERINGUEIRA

Rod. AM-010, km 28 - Caixa Pos-
tal 319 - 69.000 - Manaus - Am.

COMUNICADO TÉCNICO

Nº 11 Fev/1980 3p.

EFEITO DO ACONDICIONAMENTO SOBRE A GERMINAÇÃO DE SEMENTES DE SERINGUEIRA (*Hevea spp*)

JOMAR DA PAES PEREIRA⁽²⁾, AILTON VITOR PEREIRA⁽²⁾, HERÁCLITO EUGÊNIO O.
CONCEIÇÃO⁽²⁾, PEDRO CELESTINO FILHO⁽²⁾ e DINALDO RODRIGUES TRINDADE⁽²⁾

INTRODUÇÃO

O processo de obtenção de sementes de seringueira na Amazônia compreende a coleta de sementes de árvores nativas, que é feita no chão, e o acondicionamento em sacos de aniagem, para transporte, realizado em embarcações. De modo geral, as sementes são vendidas aos regatões ou diretamente aos órgãos responsáveis pelo seu fornecimento aos heveicultores.

Até serem transportadas, porém, e enquanto o seringueiro reúne uma boa quantidade para a venda, as sementes são amontoadas à sombra de tapiris, sem maiores cuidados contra a dessecação.

Esta condição e, mais, a embalagem (sacos de aniagem) bastante permeável à água e gases, causam acentuada perda do poder germinativo (P.G.) das sementes, com conseqüente desperdício anual de várias toneladas.

A péssima qualidade das sementes (baixo P.G.) acarreta grande desuniformidade no crescimento das plantas em viveiro, em decorrência de dificuldades de seleção na sementeira, já que têm que ser imediatamente semeadas de uma só vez, não dando tempo de transplantar apenas as sementes recém-germinadas, em "patas-de-aranha".

É condição ideal para a produção de uma boa muda que as sementes sejam semeadas logo após a queda, quando o P.G. é superior a 70%. Outra alternativa seria preservar o P.G. das sementes em condições que rompessem as limitações naturais e possibilitassem a semeadura parcelada, neste caso com vantagens adicionais.

¹ Trabalho realizado com a participação financeira do Convênio SUDHEVEA/EMBRAPA e com a colaboração de técnicos extensionistas da FMATER-AMAZONAS, Escritório de Manicoré (AM).

² Eng^{os} Agr^{os}. Pesquisadores do CNP Seringueira-Caixa Postal 319-69000-Manaus-AM.

