



**EMBRAPA**

**CENTRO NACIONAL DE PESQUISA  
DE SERINGUEIRA E DENDE**

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

ISSN 0101 — 2118

## COMUNICADO TÉCNICO

CT Nº 44, JUNHO/85, 5p.

### AVALIAÇÃO DE HERBICIDAS APLICADOS EM PRÉ E PÓS EMERGÊNCIA SOBRE PLANTAS DANINHAS OCORRENTES NA CULTURA DA SERINGUEIRA (*Hevea* spp.)<sup>1</sup>



Adelise de A. Lima<sup>2</sup>

Roberto C. Pereira<sup>3</sup>

Dos fatores que afetam a produtividade da cultura da seringueira, a presença de plantas daninhas merece destaque, pois estas, além de competirem intensivamente pelos recursos do meio, podem interferir nos tratamentos culturais e atuar como hospedeiras intermediárias de pragas e moléstias. O uso racional de herbicidas, entre as técnicas culturais empregadas no Sul da Bahia, poderá reduzir o custo total da produção, uma vez que nesta região há escassez de mão-de-obra, além da constante elevação do preço dia/homem. Em virtude do grande número de herbicidas e misturas atualmente existente no mercado, este trabalho teve como objetivo selecionar preliminarmente, em condições de casa de vegetação, herbicidas aplicados em pré e pós-emergência em quatro espécies de plantas daninhas predominantes na cultura da seringueira.

<sup>1</sup>Trabalho realizado com a participação de recursos financeiros do Convênio SUDHEVEA/EMBRAPA/CEPLAC.

<sup>2</sup>Pesquisadora do CNPSD/EMBRAPA, à disposição do Convênio CEPLAC/EMBRAPA.

<sup>3</sup>Pesquisador do CEPEC/CEPLAC.

