



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

CT nº 43, Jul./85, 6p.

AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA DE HERBICIDAS EM SERINGAL ADULTO NO SUL DA BAHIA¹



Adelise de A. Lima²

Roberto C. Pereira³

Considerando que o controle de plantas daninhas representa ponderável parcela na composição dos custos na cultura da seringueira, e que os métodos normalmente utilizados podem ser impraticáveis na época quente e chuvosa, aliado, ainda, à gradativa escassez da mão-de-obra rural, os herbicidas constituem opção bastante válida para o controle das invasoras dos seringais.

Foram realizados dois experimentos visando avaliar a eficiência de herbicidas e diversas combinações, aplicadas em pós-emergência, no controle das plantas daninhas na cultura da seringueira no Sul da Bahia.

O primeiro experimento foi instalado em área da Fazenda Unaputy, no Município de Una, BA. Cada parcela experimental foi constituída de uma área de 42 m² (7m x 6m), sendo útil a área central de 30m². O delineamento experimental utilizado foi o de blocos ao acaso, com 12 tratamentos e 4 repetições.

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

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

³ Pesquisador do CEPEC/CEPLAC.

