



EMBRAPA

CENTRO NACIONAL DE PESQUISA
DE SERINGUEIRA E DENDÊ

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

COMUNICADO TÉCNICO

CT Nº 41, Junho/85, 4p.

EFEITO DE HERBICIDAS SOBRE PLÂNTULAS DE SERINGUEIRA (*Hevea spp*)¹



Adelise de A. Lima²

Roberto C. Pereira³

A heveicultura é uma atividade em rápida expansão no Sul da Bahia, Face a escassez de mão-de-obra em determinadas épocas do ano e a ação mais eficiente, rápida e prolongada dos herbicidas, estes constituem opção bastante válida para o controle de plantas daninhas. Visando a prática de se controlar as invasoras com herbicidas, foram realizados dois ensaios em condições de casa de vegetação para se avaliar o efeito destes sobre plântulas de seringueira.

O primeiro ensaio constou da aplicação ao solo de diuron, MSMA, metolachlor, simazine, etidimuron e diuron-hexazinone todos na dose de 3,0 kg do i.a./ha; glifosate e oxifluorfen a 1,5kg/ha e paraquat a 0,3kg/ha. Estas doses foram calculadas com base na área superficial dos recipientes (sacos pretos de polietileno com capacidade para 2kg) e aplicados em volta das plântulas. O delineamento experimental utilizado foi o de blocos ao acaso, com 10 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.

