



EMBRAPA

CENTRO NACIONAL DE PESQUISA
DE SERINGUEIRA E DENDÊ

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

COMUNICADO TÉCNICO



Nº 40 CNPSD, abr./85, 2p.

CONTROLE QUÍMICO DO MAL DAS FOLHAS (*Microcyclus ulei*) DA SERINGUEIRA EM VIVEIRO¹

Álvaro Figueredo dos Santos²

José Clério Rezende Pereira²

Luis Carlos C. de Almeida³

O "mal-das-folhas", causado por *Microcyclus ulei*, é um dos fatores limitantes à cultura da seringueira no sul da Bahia. Visando selecionar fungicidas alternativos para o controle dessa doença, conduziu-se, em condições de viveiro, um experimento com o objetivo de determinar doses e intervalos de aplicação desses produtos.

O experimento foi desenvolvido no município de Una-BA, no período de junho a novembro de 1983. As parcelas experimentais foram constituídas de 60 plantas, separadas por bordaduras laterais de uma fila dupla, com espaçamento de 1m entre as fileiras. Foram avaliados os fungicidas Tridemorph (Calixin CE 75 a 0,1% e 0,15%); Carbendazin (Delsene 75 PM a 0,1 % e 0,0,15%); Triforine (Saprol CE 190g/l a 0,15% e 0,2%); Dithianon (Delan 75 PM a 0,1% e 0,15%); Triadimefon (Bayleton 25 PM a 0,06%), usado como padrão, na dose recomendada pelo Sistema de Produção (Sistema ... 1983). Os produtos formulados em pó molhável foram veiculados em Triton

¹Trabalho realizado com recursos do Convênio SUDHEVEA/EMBRAPA/CEPLAC

²Pesquisadores da EMBRAPA - Divisão de Fitopatologia do CEPEC, Cx. Pos^{tal} 7, 45600 - Itabuna - Bahia.

³Pesquisador da CEPLAC - Divisão de Fitopatologia do CEPEC, Cx. Postal 7, 45600 - Itabuna - Bahia

