



# EMBRAPA

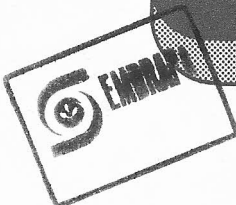
CENTRO NACIONAL DE PESQUISA  
DE SERINGUEIRA E DENDÊ

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

ISSN 0101 — 2118

## COMUNICADO TÉCNICO

Nº 50, out./85, p. 1-2



### EFICIÊNCIA DE NOVOS FUNGICIDAS NO CONTROLE DO MOFO CINZENTO DA SERINGUEIRA<sup>1</sup>

José Clerio Rezende Pereira<sup>2</sup>

Álvaro Figueredo dos Santos<sup>2</sup>

O mofo cinzento do painel de sangria da seringueira, causado por *Ceratocystis fimbriata* Ell. & Halst tem-se constituído em problema nos pólos heveícolas do sul da Bahia (Pereira & Santos 1985). Pesquisas visando a obtenção de produtos eficientes contra esta doença foram conduzidas por Pereira & Santos (1984) e, nesses ensaios, foram selecionados os fungicidas Carbendazin (Delsene 75 PM a 0,34%), Metil Tiofanato (Cercobin 70 PM a 0,34%) e Benomil (Benlate 50 PM a 0,4%). Entretanto, todos estes fungicidas pertencem ao mesmo grupo químico, ou seja, aos Benzimidazóis. O uso frequente de um mesmo produto ou produtos do mesmo grupo químico por um período longo, pode ocasionar uma redução na sua eficiência, seja pelo aparecimento de raças fisiológicas ou de biótipos capazes de metabolizar estes produtos.

<sup>1</sup>Trabalho realizado com recursos do Convênio EMBRAPA/CEPLAC/SUDHEVEA.

<sup>2</sup>Pesquisadores da EMBRAPA/CNPSD à disposição da CEPLAC - Divisão de Fitopatologia do CEPEC, Cx. Postal 7, 45600 - Itabuna - Bahia.

