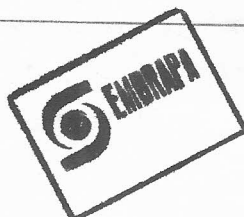




# COMUNICADO TÉCNICO

Nº 49, out./85, p. 1-4



## CONTROLE QUÍMICO DO MAL-DAS-FOLHAS (*Microcyclus ulei*) DA SERINGUEIRA EM SERINGAL ADULTO<sup>1</sup>

Álvaro Figueredo dos Santos<sup>2</sup>  
José Clério R. Pereira<sup>2</sup>

O mal-das-folhas, causado pelo fungo *Microcyclus ulei*, é a mais importante enfermidade da seringueira no sul da Bahia. O seu ataque, no período de reenfolhamento, provoca o desfolhamento prematuro das plantas, depauperando as plantações e ocasionando decréscimo na produção. Até o momento, o meio mais eficiente de controle é através da aplicação de fungicidas no período de renovação foliar. O sistema de produção (Sistema de Produção 1983) recomenda os fungicidas Benomil, Triadimefon, Mancozeb e Clorotalonil.

Dos experimentos conduzidos em viveiro e jardim clonal, no sul da Bahia, a partir de 1983 (Santos & Pereira 1984a; Santos & Pereira 1984b; Santos & Pereira 1984c), foi possível selecionar vários fungicidas com potencial para controle de *M. ulei*, sendo que, a nível de recomendação, foi indicado para viveiro o fungicida Triforine (Saprol a 0,15%) (Santos & Pereira 1985). Este fungicida tem apresentado eficiência de controle semelhante ao Triadi

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

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

