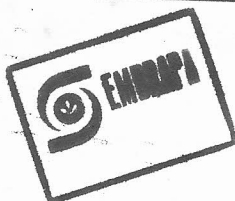




COMUNICADO TÉCNICO

Nº 48, set./85, p. 1-5.



EFICIÊNCIA DA TÉCNICA DE APLICAÇÃO DE FUNGICIDAS NO CONTROLE DO MOFO CINZENTO DO PAINEL DA SERINGUEIRA¹

José Clério Resende Pereira¹

Álvaro Figueredo dos Santos²

O mofo cinzento causado por *Ceratocystis fimbriata* tem se constituído em problema para a regeneração de casca dos painéis sob sucessivos cortes. As recomendações, no que se refere as medidas de controle, contidas no sistema de produção de seringueira para o sul da Bahia (Sistema de Produção 1983), indicam o fungicida Bonomil (Benlate a 0,5%) para o controle do mofo cinzento. Entretanto, em observações efetuadas a nível de produtor, tem-se constatado que os resultados obtidos, quando se emprega o fungicida benlate na razão de $5g.l^{-1}$, são inconsistentes. Em determinadas propriedades, ou mesmo em diferentes áreas de uma propriedade em particular, tem sido verificado diferentes níveis de controle, variando desde bom até ausência total de controle.

Por outro lado, Pereira & Santos (1984) constataram um bom nível de controle do mofo cinzento utilizando fungicidas do grupo dos benzimidazóis, inclusive com benomil (benlate empregado na razão de $4g.l^{-1}$).

Considerando que o produto é eficiente, procurou-se levantar as possíveis causas que estavam induzindo os produtores a obterem resultados inconsistentes. Através de observações realizadas em áreas produtoras, verificou-se que

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

² Pesquisadores do CNPDS/EMBRAPA à disposição do Convênio EMBRAPA/CEPLAC - Divisão de Fitopatologia do CEPEC, Caixa Postal 7, 45.600 - Itabuna, Bahia.

