

# FITOPATOLOGIA BRASILEIRA

**BRAZILIAN PHYTOPATHOLOGY**

Revista Oficial da Sociedade Brasileira de Fitopatologia  
VOL 22 SUPLEMENTO AGOSTO DE 1997 - ISSN 0100-4158

RESUMOS: XXX CONGRESSO BRASILEIRO  
DE FITOPATOLOGIA

FITOPATOLOGIA BRASILEIRA  
v.22, n.supl., Agosto. 1997



CPAA-422-90

CONTROLE QUÍMICO DA MANCHA DE PHOMOPSIS EM CUPUAÇUZEIRO (*Theobroma grandiflorum*). M.I.P.M.LIMA<sup>1</sup> & A. das G.C. de SOUZA<sup>2</sup> (EMBRAPA/CNPT, C.P.569, 99.001-970, Passo fundo, RS; <sup>2</sup>EMBRAPA/CPAA, C.P. 319, 69011-970, Manaus, AM. Chemical control of phomopsis spot in cupuaçuzeiro (*Theobroma grandiflorum*).

O cupuaçuzeiro (*Theobroma grandiflorum*) é uma das fruteiras mais apreciadas da Amazônia. Sua polpa é utilizada, freqüentemente, na produção de sucos, sorvetes, geleias, cremes, licores e tortas. A Mancha de Phomopsis é uma enfermidade que afeta as folhas novas, ocorrendo com maior freqüência em plantas no campo do que em mudas. Em ensaio experimental na EMBRAPA/CPAA, localizada no km 29 da Rod. AM 010, visando avaliar o cultivo de cupuaçuzeiro sombreado em mata raleada, ocorreu alta incidência da doença. Objetivando o controle da enfermidade foi aplicado o fungicida óxido cuproso na dosagem de 1,5g/l de princípio ativo utilizando-se pulverizador costal motorizado. As pulverizações foram quinzenais e efetuadas em plantas que apresentavam brotações novas. Constatou-se, após a maturação do lançamento pulverizado, redução drástica na incidência da doença. Na maioria dos lançamentos a eficiência do controle foi de 100%.