

INFLUÊNCIA DA FACE DOS FOLÍOLOS E DA SUA IDADE NA RESISTÊNCIA DE SERINGUEIRA A *Phytophthora capsici* E A *P. palmivora* MF1, A.F. DOS SANTOS¹, K. MATSUOKA², L.A. MAFFIA² & A.C. ALFENAS² (1 CPAA/EMBRAPA, C.P. 319, 69.001, Manaus, AM; 2 Depto. de Fitopatologia, UFV, 36.570, Viçosa, MG). Influence of leaf side and age in rubber resistance to *Phytophthora capsici* and *P. palmivora* MF1.

Verificou-se o efeito de folíolos jovens, intermediários e maduros aos 7-8, 13-15 e 55-60 dias, após a emergência, respectivamente, e das faces abaxial e adaxial de folíolos dos clones PB 86 e Fx 516, na reação a *P. capsici* e a *P. palmivora* MF1. Na inoculação dos folíolos destacados, discos de papel de filtro foram embebidos na suspensão de 2×10^5 zoosporos/ml. Observou-se maior suscetibilidade dos folíolos jovens às duas espécies. Independentemente da espécie de *Phytophthora* inoculada e do clone estudado, em geral, o tamanho da lesão na face abaxial dos folíolos jovens foi ligeiramente superior ao na face adaxial desses folíolos e ao na face abaxial dos folíolos intermediários. Não se observaram sintomas na face adaxial dos folíolos intermediários e maduros.