

AUSÊNCIA DE EFEITO DE PORTA-ENXERTO EM PARÂMETROS DE RESISTÊNCIA AO M. ulei EM SERINGUEIRA. J.R.C. Pereira. CPAA/EMBRAPA/UFV. Depto de Fitopatologia. 36.570 - Viçosa-MG. **LACK OF EFFECT OF ROOT STOCK ON THE PARAMETERS OF RESISTENCE TO M. ulei ON THE RUBBER TREE**

Visando avaliar um possível efeito de porta-enxerto na resistência ao M. ulei conduziu-se um ensaio, utilizando como porta-enxerto os clones IAN 6476 (resistente às raças 2, 4, 5 e 6), FX 3899 (resistente às raças 5 e 6), FX 3864 (susceptível às raças 2, 4, 5 e 6) e FX 985 (susceptível às raças 5 e 6) e FX 4098 (susceptível às raças 2, 4, 5 e 6). Avaliou-se os parâmetros: período de infecção (PI), período de geração (PG), número de lesões $\cdot \text{cm}^{-2}$ (NL) e tamanho da lesão (TL em cm^2). Como enxerto foram utilizados os clones FX 3864 e FX 985. Folíolos com 6 e 8 dias de lançados, foram inoculados, usando uma suspensão de 10^5 conídios. ml^{-1} , no segundo lançamento de cada planta (6 plantas por combinação enxerto/porta enxerto e 9 folíolos. planta^{-1}). As plantas foram mantidas em câmara úmida (UR 90%, T°C 24°C) durante 24 horas, sendo, então, transferidas para casa de vegetação (UR 87 + 3% e T°C 24 + 1°C) durante 10 dias. Os resultados obtidos (Tukey, 0,05) não mostraram efeito do porta-enxerto nos parâmetros avaliados, porquanto não houve diferença entre as combinações FX 3864/FX 3864 para FX 3864/IAN 6476, FX 3864/4098, FX 3864/FX 3899, FX 3864/FX 985, idem para as combinações FX 985/FX 985 para FX 985/IAN 6476, FX 985/FX 4098, FX 985/FX 3899 e FX 985/FX 3864. Ensaio complementares deverão verificar possíveis efeitos em parâmetros fitotécnicos e também no período de susceptibilidade.