

- 162 CONTROLE QUÍMICO DA MANCHA AREOLADA EM VIVEIROS DE SERINGUEIRA. A.E. ARAUJO, N.T.V. JUNQUEIRA, M.C.S. NORMANDO, M.I.P.M. LIMA, L. GASPAROTTO. (EMBRAPA/CNPSD, C.P. 319, 69001 Manaus, AM). Chemical control of the target leaf spot in Rubber tree nursery.

03

A mancha areolada da seringueira, causada por *Thanatephorus cucumeris* é uma das principais doenças desta cultura, sobretudo em viveiros, jardins clonais e mesmo em seringais adultos da região amazônica. O controle desta doença, feito à base de triadimefon oferece bons resultados, porém o uso contínuo deste produto, em razão do seu caráter sistêmico, pode levar o patógeno a adquirir resistência. Assim, torna-se necessário o uso de outros fungicidas com modo de ação diferente, aplicados em misturas ou intercalados com triadimefon. A seleção dos novos fungicidas ou misturas foi feita por ensaios em viveiro, no período chuvoso de 1985 e 1986 com o uso de pulverizador costal manual, adicionando-se espalhante adesivo a 0,05%. As avaliações foram feitas a cada 10 aplicações semanais ou quinzenais, com base na severidade da doença. A maior eficiência no controle, foi obtida com aplicações semanais de misturas de cobre (52% de oxiclreto de cobre e 30% de cobre metálico) a 0,16% + triadimefon a 0,025% e tiofanato metílico a 0,07% + triadimefon 0,025%, seguidas por triadimefon 0,04%, propiconazole 0,06%, mancozeb 0,04% + cobre 0,16%, propiconazole 0,025% + tiofanato metílico 0,07% e fenarimol a 0,04%.

139

Controle químico de mancha ...  
1989 SP-PP-S2542



CPRA-34715-1