



Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - Embrapa
Centro de Pesquisa Agroflorestal da Amazônia Ocidental - CPAA
Ministério da Agricultura e do Abastecimento
Rodovia AM 010, Km 29, Caixa Postal 319, CEP 69011 970, Manaus, AM
Fone: (92) 621-0300 - Fax: (092) 622 1100

INSTRUÇÕES TÉCNICAS

Nº 7, set./97, p.1-2

TEBUCONAZOLE: NOVO FUNGICIDA PARA O CONTROLE DO MAL-DAS-FOLHAS DA SERINGUEIRA

Luadir Gasparotto¹

José Clério Rezende Pereira¹

Vicente Haroldo de Figueiredo Moraes²

Por ser o mal-das-folhas (*Microcyclus ulei*) um fator limitante à cultura da seringueira na região amazônica e no sul da Bahia, há necessidade de aplicação de fungicidas, tanto na fase de viveiros quanto nos jardins clonais dos clones de alta produção destinados a painéis e também nas mudas enxertadas, até que atinjam altura apta para receber enxertia de copa.

Já são bastante conhecidos os danos causados pelo patógeno, sua forma de disseminação, bem como as medidas para seu controle.

O fungicida Tebuconazole tem apresentado resultados promissores no controle da mancha-areolada (*Thanatephorus cucumeris*) da seringueira, e, com base nessa indicação, objetivou-se avaliar o seu efeito no controle do *M. ulei*.

O trabalho foi desenvolvido no período de reenfolhamento (junho/julho) das plantas do clone IAN 6158, com cerca de 3m de altura, instaladas em uma área experimental do CPAA/Embrapa, em Manaus- AM.

Comparou-se o Tebuconazole nas concentrações de 0,125g/l; 0,250g/l e 0,375g/l de água com o fungicida Triadimenol a 0,250ml/l e a testemunha sem aplicação de fungicidas. Efetuaram-se cinco aplicações a intervalos de sete dias, utilizando-se pulverizador costal motorizado.

¹Eng.º Agr.º., Ph.D., Embrapa/Centro de Pesquisa Agroflorestal da Amazônia Ocidental (CPAA), Caixa Postal 319, CEP 69011-970, Manaus-AM.

²Eng.º Agr.º., Embrapa/CPAA

As avaliações da intensidade da doença, por tratamento, foram efetuadas uma semana após a última aplicação, computando-se a severidade da doença e o número de lesões esporuladas por folíolo.

O Tebuconazole a 0,250g/l e 0,375g/l e o Triadimenol a 0,250ml/l propiciaram o controle total da doença. Com base nesses resultados, o Tebuconazole a 0,250g/l de água pode ser utilizado como alternativa para o controle do mal-das-folhas.

IMPRESSO

Arte e Impressão: Setor de Editoração
Tiragem: 300 exemplares

