Comunicado 13 Técnico ISSN 1517 Dezembro, Rolám PA

ISSN 1517-2244 Dezembro, 2004 Belém, PA



Principais Doenças do Cupuaçuzeiro e Recomendações de Controle

Ruth Linda Benchimol¹

Introdução

As plantas de cupuaçuzeiro são atacadas por diversos patógenos na Região Amazônica, em função das condições climáticas altamente favoráveis ao desenvolvimento de doenças, aliadas ao aumento expressivo da área plantada com essa fruteira nos últimos anos. Entre as doenças já observadas nas áreas de cultivo do cupuaçuzeiro, a vassourade-bruxa, causada pelo fungo Crinipellis perniciosa, (Fig. 1) é a doença mais prejudicial. Apesar de não matar a planta, a vassoura-de-bruxa compromete totalmente a produção ao longo dos anos, acarretando prejuízos econômicos de grandes proporções. Outra doença bastante comum é a antracnose, causada pelo fungo Colletotrichum gloeosporioides, que provoca a queima das folhas e o secamento total dos lançamentos atacados, estando frequentemente associada às plantas

enfraquecidas nutricionalmente. A mancha de Phomopsis, causada pelo fungo *Phomopsis* sp., provoca manchas circulares bem delimitadas nas folhas e na haste de mudas e de plantas adultas, ocorrendo o ecarquilhamento do tecido ao redor das lesões e posterior desprendimento do tecido no centro das mesmas, formando pequenas perfurações no limbo foliar. Ocorrem, ainda, outras doenças de menores proporções, como podridão negra dos frutos e morte progressiva (Lasiodiplodia theobromae), mancha parda (Calonectria kyotensis), podridão do pé (Phytophthora palmivora), queima-do-fio (Ceratobasidium stevensil), podridão branca das raízes (Rigidoporus lignosus), mancha de Rhizoctonia (Rhizoctonia sp.), requeima de mudas (Phytophthora sp.), podridão vermelha da raiz (Ganoderma philipii) e mancha de alga (Cephaleuros mycoidea).

¹Eng.Agr., M.Sc., Pesquisadora da Embrapa Amazônia Oriental, Caixa Postal 48, CEP 66095-100. E-mail: rlinda@cpatu.embrapa.br



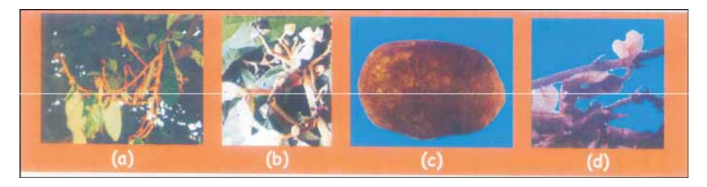


Fig. 1. Sintomas e sinais da vassoura-de-bruxa do cupuaçuzeiro nos(a) ramos, (b) nas almofadas florais, (c) no fruto e (d) esporulação de *C. perniciosa* (basidiocarpos) no ramo seco.

Recomendações de Controle

Vassoura-de-bruxa

Material de plantio: procurar plantar a mistura dois quatro clones com tolerância à vassoura-de-bruxa (Coari, Codajás, Manacapuru e Belém), disponibilizados pela Embrapa Amazônia Oriental.

Manejo fitotécnico: conduzir as plantas em forma de taça, mantendo o primeiro tripé formado, e eliminar os ramos ladrões.

Poda fitossanitária: podar as vassouras tão logo elas apareçam (por volta do terceiro ano). Na extremidade dos ramos, podar eliminando cerca de 20 cm de tecido sadio. Nas almofadas florais, podar o mais próximo possível da casca. Remover os frutos atacados com o pedúnculo. Proteger as partes podadas com pasta bordaleza (5 litros água + 1 kg cal virgem + 0,5 kg sulfato de cobre), para evitar a penetração de outros agentes causadores de doenças, e destruir o material podado, eliminando-o da área de plantio, para destruir as fontes de inóculos do patógeno.

Controle químico: prevenção em viveiro com Oxicloreto de Cobre (4 g/l de água/litro de água – aplicações quinzenais) e proteção de flores e frutos, com Oxicloreto de Cobre (4 g/l de água – semanal) + tebuconazole (0,5 ml/l de água – 3 aplicações na época de produção de basidiocarpos), em associação com a poda fitossanitária.

Antracnose e Mancha de Phomopsis: fazer 3 pulverizações quinzenais com fungicidas cúpricas (3 g/l de água em plantas adultas e

0,03 g/l de água em mudas), até a redução ou o desaparecimento dos sintomas. Recomendase manter as plantas adubadas, de acordo com as recomendações técnicas descritas no sistema de produção para o cupuaçuzeiro.

Podridão negra dos frutos: evitar ferimentos mecânicos na casca dos frutos e minimizar danos provocados por insetos, como a broca (*Conotrachelus humeropictus*), aplicando-se endosulfan 35% (1,5 g/l de água).

Morte progressiva: evitar ferimentos durante a realização dos tratos culturais. Eliminar os ramos atacados, com 15-20 cm de tecido sadio. Fazer a raspagem das lesões menores e pincelamento com 30 g de tiofanato metílico + 20 ml de óleo vegetal + 400 g de cal hidratada + 600 ml de água.

Podridão branca das raízes: destocar as áreas novas; eliminar, destocar e queimar plantas com sintomas de amarelecimento na copa; em caso de comprometimento parcial, de apenas um lado da copa, expor essa parte do sistema radicular abrindo uma trincheira, eliminar as raízes afetadas e pincelar as partes sadias com fungicida à base de PCNB ou quintozene (10 g/l de água) e fechar a trincheira.

Podridão do pé: evitar o plantio em áreas encharcadas ou sujeitas ao alagamento; evitar sombreamento excessivo; evitar ferimentos na base da planta durante a execução dos tratos culturais; eliminar as plantas doentes e aplicar metalaxyl + mancozeb (2 g/l de água) nas plantas circunvizinhas.

Queima-do-fio: fazer aplicações quinzenais com fungicidas à base de cobre (2 g/l de água), até a redução ou desaparecimento dos sintomas.

As demais doenças podem ser controladas com a aplicação dos fungicidas recomendados para as principais doenças.



Comunicado Exemplares desta edição podem ser adquiridos na:

Técnico, 132 Embrapa Amazônia Oriental

Endereço: Trav. Enéas Pinheiro s/n, Caixa Postal 48

CEP 66 095-100, Belém, PA. Fone: (91) 3204-1044 Fax: (91) 3276-9845

E-mail: sac@cpatu.embrapa.br

1ª edição

1ª impressão (2004): 300

Comitê de Presidente: Joaquim Ivanir Gomes

publicações: Membros: Gladys Ferreira de Sousa, João Tomé de

Farias Neto, José Lourenço Brito Júnior, Kelly de Oliveira Cohen,

Moacyr Bernardino Dias Filho

Expediente: Supervisor editorial: Guilherme Leopoldo da Costa Fernandes

Revisão de texto: Regina Alves Rodrigues

Editoração eletrônica: Euclides Pereira dos Santos Filho