MAIS CERCOSPORA EM CAFEEIROS RECEPADOS, DEVIDA AO ATAQUE DE NEMATOIDES NAS RAÍZES

J.B. Matielo e S.R. Almeida – Engs Agrs Mapa e Fundação Procafé e C.A. Krohling – Eng Agr Incaper e G. Brito – Eng Agr - Consultor

O objetivo do presente trabalho é relatar a ocorrência severa da cercosporiose em cafeeiros recepados, associada à presença de nematoides nas raízes.

A cercosporiose é uma doença que ataca o cafeeiro, causando lesões em folhas e frutos, provocando desfolha dos ramos e má formação, chochamento maturação e queda forçada em frutos. Essa doença é favorecida pela fraqueza do cafeeiro.

Os fatores mais comuns que induzem o stress das plantas e, consequentemente, o ataque da cercospora em cafeeiros são – carga alta, nutrição deficiente, especialmente em N, excesso de insolação e calor e déficit hídrico.

Nos últimos anos temos observado uma condição nova favorecendo a cercosporiose. Trata-se de seu ataque severo nas brotações de cafeeiros recepados. No ciclo agrícola 2012/13 verificou-se essa interação negativa ocorrendo em cafezais no estado do Espirito Santo e na Bahia.

Ao se analisar as razões do ataque se poderia concluir que não deveriam ocorrer problemas da doença nas brotações, já que as plantas recepadas tem, inicialmente, uma brotação pequena, em relação à boa capacidade do seu sistema radicular. É fato que a recepa provoca a morte de cerca da metade das raízes finas das plantas, porem, mesmo assim, a vegetação nova seria bem equilibrada com as raízes já estruturadas, das plantas adultas recepadas.

Observando as raizes dos cafeeiros com brotações muito atacadas por cercosporiose, verificou-se a existência de associação com um também ataque severo de nematoides, da espécie *Meloidogyne exígua*, nessas raizes, o que, certamente, está enfraquecendo as plantas, através da redução do suprimento de água e nutrientes à vegetação.

Sabe-se que a recepa reduz, temporariamente, a população de nematoides, mas essa população volta rapidamente a atacar as raízes novas emitidas. Assim, na presença de *M. exígua* em lavouras velhas recepadas, deve ser feito algum tipo de tratamento, no pós-recepa, para a proteção das raízes e, ainda, para que ocorra uma maior emissão delas.

Por isso, têm sido obtidos bons resultados no uso de produto nematicida e, especialmente, fungicida de solo de efeito hormonal, facilitando a brotação e melhorando a primeira safra de cafeeiros recepados.