



Notícias Embrapa Soja

São Paulo tem primeiro foco de ferrugem

Ituverava, no noroeste do estado de São Paulo, é o primeiro foco de ferrugem confirmado na região sudeste do Brasil. A área de 25 hectares foi plantada no final de agosto, cultivada sob pivô central e está em estágio R 5.2. O foco foi identificado pelo engenheiro agrônomo Fernando Pimenta, da empresa Agrotech, e confirmado pelo laboratório de fitopatologia da Faculdade Dr. Francisco Maeda (Fafra), integrante do Consórcio Antiferrugem.

Segundo Pimenta, a região está dando início aos plantios de verão e há lavouras recém-germinadas distantes cerca de 1000 metros do foco de ferrugem. Na propriedade onde foi encontrado o foco, o controle químico foi realizado preventivamente e mesmo assim foram observadas lesões nas folhas de baixo das plantas. "Essas áreas de pivô são as "pontes verdes" para o fungo, uma vez que o mesmo necessita de hospedeiro para sobreviver e se multiplicar. Por mais eficiente que seja o controle ele não consegue erradicar a doença da lavoura porque a eficiência nunca é de 100%. Os produtores na região devem fazer o monitoramento porque, apesar do fungo estar presente, isso não garante que ele vá aparecer nas lavouras que estão sendo implantadas.", explica Cláudia Godoy, pesquisadora da Embrapa Soja. Mais informações no Sistema de Alerta da Embrapa Soja (www.cnpso.embrapa.br/alerta)

[Listar Todas](#) | [Principal](#)