



Notícias Embrapa Soja

Mato Grosso registra mais um foco de ferrugem da soja

Lucas do Rio Verde, na região médio norte mato grossense, registrou hoje, 4 de novembro, o segundo foco de ferrugem do estado de Mato Grosso. O foco foi detectado em uma Unidade de alerta da Syngenta Proteção de Cultivos, em estádio R5.3 9 (enchimento de grãos) e confirmado pela Fundação Rio Verde, membro do Consórcio Antiferrugem, liderado pelo Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Segundo o fitopatologista Mauro J. N da Costa, da Fundação Rio Verde, a amostra avaliada apresentou baixa severidade da doença. Também foi registrado um foco de ferrugem na cidade de Água Comprida, município do Triângulo Mineiro.

O Sistema de Alerta da Embrapa Soja, em parceria com o Consórcio Antiferrugem, já registrou sete ocorrências em quatro estados brasileiros. "Todas foram em áreas de pivô, soja voluntária e unidades de alerta, após o florescimento. As áreas de pivô e as plantas voluntárias se constituem na ponte verde para as lavouras de verão. Os cultivos de soja no inverno servem de hospedeiro para o fungo sobreviver e se multiplicar e, por mais eficiente que seja o controle, não é possível erradicar a doença", explica a pesquisadora Cláudia Godoy. Até o momento o único local onde foi constatada a ferrugem em lavoura comercial da safra de verão foi em Primavera do Leste, em lavouras ainda no estádio vegetativo.

Segundo Cláudia, com condições climáticas favoráveis (alta umidade e temperaturas entre 18° C e 30° C), os produtores devem intensificar o monitoramento. "Apesar de o fungo estar presente, isso não garante que ele vá aparecer nas lavouras que estão sendo implantadas", explica. Detalhes sobre a ocorrência podem ser acessados no site do Sistema de Alerta da Embrapa Soja (www.cnpso.embrapa.br/alerta).

Assessoria de Imprensa da Embrapa Soja

Carina Gomes (MTB 3914-PR) / Embrapa Soja
Fone (43) 3371-6067 carina@cnpso.embrapa.br

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