

21/10/2005 - 07h08

Primavera do Leste

Detectado primeiro foco de ferrugem



Foi detectado na terça-feira (25) o primeiro foco de ferrugem asiática em plantações de soja em Primavera do Leste. A área infestada pela praga foi plantada há 25 dias. Nessa safra (que está sendo plantada) menos de cinco por cento da área de soja do município foi plantada.

O fungo da ferrugem da soja foi encontrado por um engenheiro agrônomo da Ceres Consultoria Agronômica que repassou as informações para pesquisadores da Fundação de Apoio à Pesquisa Agropecuária de Mato Grosso, Fundação MT.

"Nessa mesma área onde foi encontrada a ferrugem, houve o cultivo de soja de inverno em pivô central. Apesar do clima bastante seco durante a safra de inverno e de forma geral os produtores terem conseguido fazer controle mais intensivo e eficiente, com a chegada das chuvas, as condições climáticas tornaram-se favoráveis ao desenvolvimento da doença e novamente (como ocorreu na safra passada) a doença manifestou-se precocemente", explica Márcia Yuyama, pesquisadora da Fundação MT, da área de Fitopatologia.

Em relação ao ano passado, a ferrugem de soja, foi detectada mais cedo do que na atual. Yuyama recomenda aos produtores, principalmente de Primavera do Leste um monitoramento constante da lavoura de soja e para os produtores do estado, um monitoramento regional, para que o controle possa ser realizado nos sintomas iniciais da doença se ela aparecer na fase vegetativa da cultura e para que não haja alastramento da doença.

A Fundação MT recomenda o controle preventivo na lavoura se a ferrugem não aparecer até o florescimento. Mas se a ferrugem aparecer antes do florescimento, a Fundação MT orienta a fazer o controle curativo. É preciso usar tecnologia de aplicação adequada. Até o momento o controle químico é a única saída.