



## INFORME TÉCNICO APROSOJA Nº 129/2016

03 de agosto de 2016

### Manejo de fungicidas para controle da ferrugem asiática da soja

Considerando o planejamento para a safra de soja 2016/17, a Aprosoja alerta seus associados sobre o manejo de controle da ferrugem asiática da soja. A doença, causada pelo fungo *Phakopsora pachyrhizi*, é uma das maiores ameaças à lavoura da soja. O prejuízo, historicamente, tem sido de 10% a 90% em todo o País, conforme estudos (SINCLAIR; HARTMAN, 1999; YORINORI et al., 2005).

De acordo com a Embrapa, as práticas de manejo mais indicadas são adotar cultivares de ciclo precoce, efetuar a semeadura dentro dos prazos recomendados, eliminar plantas de soja voluntárias, realizar o Vazio Sanitário e monitorar a lavoura em todas as etapas do ciclo agrícola. Outra orientação é usar fungicidas eficientes, assim que qualquer sintoma surgir. O emprego de cultivares com gene de resistência também pode contribuir nas ações de controle da ferrugem.

Mas, como escolher os produtos mais adequados dentre mais de 100 opções registradas no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA)? Para auxiliar seus associados, a Aprosoja compartilha na íntegra os resultados dos ensaios de rede coordenados pela Embrapa Soja e apresentados na XXXV Reunião de Pesquisa de Soja, entre dias 05 e 06 de julho, pela Fitopatologista Dra. Claudia Godoy.

Nesse sistema de pesquisa, várias instituições se unem para colocar em prática uma mesma metodologia científica, com o objetivo de obter um diagnóstico mais apurado sobre a incidência da ferrugem asiática em Mato Grosso.

Para acessar os resultados, basta clicar [aqui](#) e [aqui](#). Caso surjam dúvidas, procure o setor de Defesa Agrícola da Aprosoja.

#### Responsável pelo conteúdo:

Eduardo Vaz, Analista da Gerência de Defesa Agrícola

Telefone: (65) 3644-4215 e (65) 9 9692-3374

E-mail: [eduardo.silva@aprosoja.com.br](mailto:eduardo.silva@aprosoja.com.br)