

## **Avaliação da resistência de *Colletotrichum acutatum* aos fungicidas sistêmicos registrados para a cultura dos citros**

**Objetivos:** (i) Avaliar em laboratório a sensibilidade de *C. acutatum* (agente causal da podridão floral) aos fungicidas disponíveis no mercado com registro para a cultura dos citros, visando monitorar e detectar o surgimento de populações resistentes aos fungicidas.

**Início:** 2010

**Previsão de conclusão:** indefinido

**Observações sobre andamento:** Foi iniciado em 2010 e avaliado a resistência para os fungicidas difenoconazol e carbendazim. Como uma nova mistura (triazol + estrobirulina) foi proposta para uso no controle da doença, a sensibilidade dos isolados a esta mistura será avaliada a partir de 2010.

**Resultados:** 250 isolados foram avaliados e nenhum deles apresentou resistência aos dois ingredientes ativos (defenoconazole e carbendazim) mais utilizados para o controle da doença nos últimos anos.

**Pesquisador e Instituição Líder:** Geraldo J. Silva Jr. - Fundecitrus