Efeito de novos fungicidas no controle químico da podridão floral

Objetivos: Avaliar o efeito de novos ingredientes ativos de fungicidas

recomendadas para o controle da doença em diferentes intervalos e número de

pulverizações, visando aumentar o número de produtos disponíveis para o

controle e reduzir os riscos de seleção de populações do fungo resistentes aos

fungicidas recomendados.

Início: 2011

Previsão de conclusão: indefinido

Observações sobre andamento: Os experimentos são realizados em casa-de-

vegetação e no campo visando o controle da doença com novos produtos

formulados.

Resultados: Até o momento foram avaliados os efeitos de diferentes produtos,

mas nenhum apresentou resultado satisfatório para o controle da Podridão.

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