



## PROTOCOLO – ENSAIO MÉTODOS DE CONTROLO E MONTY'S Ensaio On-station - Maquival

**Projecto:** Controlo integrado do Escaravelho Rinoceronte do Coqueiro  
**Reponsavel:** MCA, Faculdade de Agronomia e Engenharia Florestal, IIAM.  
**Ano:** 2011-2012  
**Cultura:** Coqueiro      **Variedade:** Gigante Verde      **Duração:** 2 anos  
**Local:** Província da Zambézia - Maquival Rio – Campo multiplicação semente de MGT

### I. Objectivo

1. Avaliar a eficiência e eficácia de diferentes métodos de controlo do escaravelho rinoceronte em coqueiros jovens.
2. Calcular os custos de controlo dos diferentes tratamentos
3. Recomendar os melhores tratamentos para o ensaio on-farm

### Teste de diferentes Métodos de Controlo do Escaravelho Rinoceronte (*Oryctes monocerus*) em Quelimane, distrito de Maquival.

**Monty's** é um dos 8 tratamentos que compõem o ensaio. Está sendo testado como método preventivo.



**Figura 1.** Planta que identifica o início da plot referente ao tratamento Monty's.



**Figura 2.** Vista geral das plantas fertilizadas com Monty's



**Figura 3.** Uma das plantas fertilizada com Monty's emitindo novas lanças (3 semanas após a aplicação).