

CONTROLE QUÍMICO DA FERRUGEM E SEU EFEITO NA PRODUTIVIDADE DO CAFEIEIRO

CINTRA, Pedro Henrique Andrade Taveira¹; **CHICONE**, Livia Cordaro Galdiano²; **REGO FILHO**, Marcelo Garcia Medeiros¹; **FIGUEIREDO**, Gustavo Pincerato³

O objetivo do presente trabalho foi o efeito do controle químico da ferrugem na produtividade do cafeeiro, realizado no município de Ibiraci-MG, sendo a variedade Catuaí Vermelho (IAC 99), com idade de 16 anos, na safra de 2017. O trabalho consistiu de seis tratamentos com quatro repetições, sendo T1 – Testemunha (sem aplicação); T2 – Oxicloreto de Cobre + Mancozeb; T3 – Oxicloreto de Cobre + Mancozeb; T4 – Hidróxido de Cobre + Mancozeb; T5 – Hidróxido de Cobre + Mancozeb e T6 – Óxido Cuproso + Mancozeb. As avaliações foram realizadas através do procedimento do boletim técnico EPAMIG, observando % de infecção e produção por parcela. De acordo com os resultados obtidos nesse experimento pode-se concluir que todos os tratamentos foram eficazes no controle da Ferrugem, sem interferir na produtividade do cafeeiro

¹ Graduandos do curso de Agronomia da Faculdade Dr. Francisco Maeda de Ituverava, SP.

² Professora Doutora da Faculdade Dr. Francisco Maeda de Ituverava, SP – FAFRAM/FE. Email: liviagaldiano@feituverava.com.br

³ Engenheiro Agrônomo formado pela Faculdade Dr. Francisco Maeda – FAFRAM.
