

GESSO NA PRODUTIVIDADE DO CAFEIEIRO

FERREIRA, Luá Clara Pereira.¹; **SEGATO**, Silvelena Vanzolini²

O gesso é empregado na agricultura como fonte de cálcio, enxofre e para reduzir o alumínio tóxico, porém há alguns anos, vem sendo utilizado como condicionador de solo, buscando melhorar a condição de suprimento de água ao cafeeiro. O objetivo do trabalho foi avaliar a primeira produção do cafeeiro após aplicação de doses de gesso em pós-plantio. O experimento foi realizado em Pedregulho/SP, com a cultivar Catuaí Amarelo 62. Foram realizados quatro tratamentos (T1 = testemunha - 0 dose de gesso; T2 = padrão - 0,51 t.ha⁻¹; T3 = 5 t.ha⁻¹; T4 = 10 t.ha⁻¹). O delineamento experimental foi em blocos ao acaso, com cinco repetições. Cada parcela, continha dez plantas. O gesso foi aplicado em cobertura, aos seis meses após o plantio do cafeeiro, em faixa de um metro de largura. Não foi observada diferença significativa na primeira produção do cafeeiro em função das doses de gesso utilizadas.

¹ Aluno da Agronomia, FEI-FAFRAM, Ituverava, SP.

² Professora Doutora de Agronomia, FEI-FAFRAM, Ituverava, SP e CUML, Ribeirão Preto, SP.
