

SORÇÃO DO INSETICIDA TIAMETOXAM EM LATOSSOLOS SOB EFEITO DE FOSFATO E VINHAÇA

Vitória de Souza de Oliveira*, José Maria de Lima e Renato Fráguas de Carvalho

Departamento de Ciência do Solo, Universidade Federal de Lavras, CP 3037, 37200-000 Lavras – MG, Brasil

Renê Luís Oliveira Rigitano

Departamento de Entomologia, Universidade Federal de Lavras, CP 3037, 37200-000 Lavras – MG, Brasil

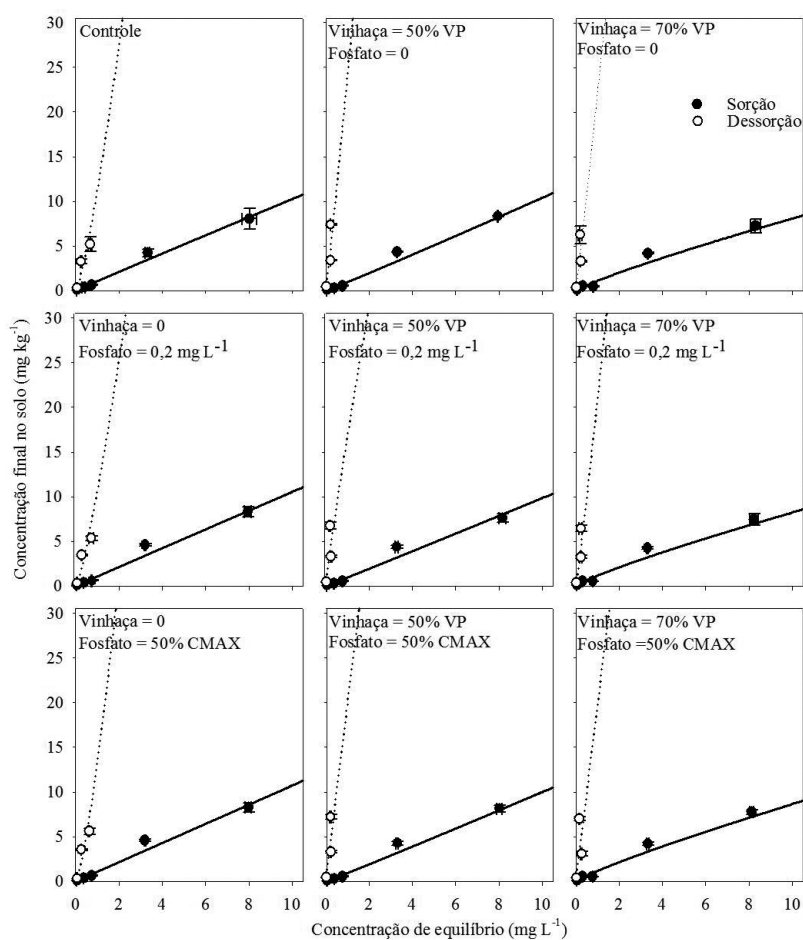


Figura 1S. Isotermas de sorção e dessorção de tiametoxam em amostras de Latossolo Vermelho Amarelo distrófico sob efeito de vinhaça e fosfato

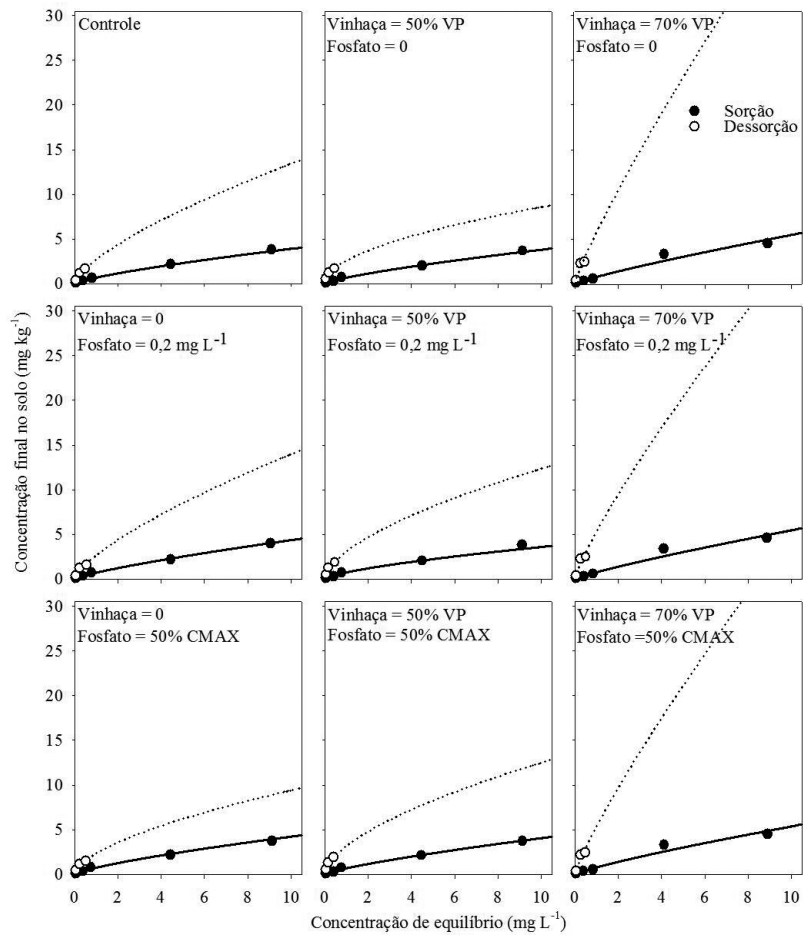


Figura 2S. Isothermas de sorção e dessorção de tiametoxam em amostras de Latossolo Vermelho distroférrico sob efeito de vinhaça e fosfato