



de cada tratamento para análise de rotina. Todos os tratamentos receberam calagem , 100 ppm K, 50 ppm N e 5 ppm Zn e trinta dias mais tarde semeou-se sorgo granífero. A solubilização dos fosfatos, medida pelo acréscimo no Ca trocável, aumentou com o número de revolvimentos, de maneira mais pronunciada para o Araxã. Entretanto, a produção de matéria seca do sorgo, bem como a absorção de fósforo, foi mais elevada com um número intermediário de revolvimentos. Aparentemente, um maior número de revolvimentos, responsável por uma maior força de dreno dos produtos de solubilização, foi também a causa de uma maior movimentação do P-lábil para o não-lábil , causando o comportamento diferencial da planta.