

Maria Betânia Araújo da Silva<sup>1</sup>  
Raimundo Lázaro Moraes da Cunha<sup>2</sup>

**RESUMO:** Um dos fatores que contribuem para o baixo rendimento dos seringais de cultivo na Amazônia, pode estar associado a restrições fisiológicas inerente a cada clone e, uma das formas de melhorar as condições fisiológicas é a utilização de estimulantes de produção. Com o objetivo de definir melhor sistema de sangria com estimulação para os clones IAN 4082 e FX3846 cultivadas em áreas com condições agroclimáticas AM3. O projeto é composto de dois experimentos, ambos instalados em novembro de 1991, Tracuateua-PA. Cada experimento tem 4 tratamentos e 5 repetições dispostos ao acaso, cada parcela possui dez plantas adultas, com dezoito anos de idade, os clones utilizados são o FX3846 e o IAN 4082, com os seguintes tratamentos: 1/2 s d/2 6d/7 (convencional testemunha); 1/2 sd/3 6 d/7 Et 2,5% p.a.1 (1) 4/y (m); 1/2 s d/5 6 d/7 Et 2,5% p.a.1 (1) 10/y (m) e 1/2 s d/7 Et 5+ p.a.1 (1) 10/y (m).

---

1. Bolsista do CNPq/FCAP

2. Professor do Dept<sup>o</sup> de Biologia Vegetal e Fitossanidade da FCAP