

258 EFEITOS DE DOSAGENS E ÉPOCAS DE APLICAÇÃO DE CCC NO ALGODOEIRO. M.L.F. Athayde\*, J.A.Souza Jr.\*\*, S. Parducci\*\*\* e A.E. Pīpolo\*\*\*. \*FCAVJ/UNESP-Jaboticabal, SP. \*\*Microquímica S/A-Campinas, SP. \*\*\*Pós-Graduação na FCAVJ/UNESP-Jaboticabal, SP.

Em Ituverava, SP, foram aplicadas no algodoeiro 'IAC-20', as dosagens de CCC<sup>1</sup>: 0, 25, 50, 75 e 100 g/ha aos 57 dias ou aos 78 dias do ciclo, totalizando nove tratamentos. Concluiu-se que: a) altura de plantas foi reduzida, havendo maior eficiência das dosagens maiores e das aplicações mais precoces; b) a produção de algodão em caroço não variou significativamente, mas as mesmas foram melhoradas nas aplicações mais tardias; c) o peso médio de capulhos e a quantidade de algodão colhido na primeira colheita foram melhorados pelas aplicações do produto, principalmente quando efetuadas no florescimento pleno (78 dias).

---

<sup>1</sup>Tuval