

INFRAESTRUTURA PARA ENRAIZAMENTO DE ESTACAS

CONTROLADOR HIDRO-MECÂNICO DE FLUXO INTERMITENTE: MÉDIOS AGRICULTORES *ou*

Carlos Hans MÜLLER\*  
Armando Kouzo Kato\*

Com o objetivo de simplificar o controle de pulverização intermitente, colocando o sistema de propagação vegetativa, através do enraizamento de estacas, ao alcance de médios produtores, foi desenvolvido um aparelho simples para controlar nebulização intermitente, que proporciona condições favoráveis ao enraizamento de estacas de guaranazeiros não necessitando de um sistema rígido de particulares menores como a nebulização. As primeiras observações feitas com o aparelho, indicam a possibilidade de produção de 5000 a 10.000 mudas por aparelho/ano, utilizando uma área de 16m<sup>2</sup> e nove bicos pulverizadores.

1 Pesquisador EMBRAPA/CPATU  
2 Pesquisador EMBRAPA/CPATU

\* Pesquisadores CPATU/EMBRAPA