



6337952  
E557  
1986

# SUBSIDIOS PARA O

## PROGRAMA INTEGRADO DE CONTROLE FITOSSANITÁRIO DA REGIÃO NORTE - PROFINORTE



8952

986.00143

Subsídios para o Programa  
1986 LV-1986.00143



10841-1

EMBRAPA/CNPSD  
1986



#### 4. PODA

Nilton Tadeu Vilela Junqueira<sup>(1)</sup>  
Ailton Vitor Pereira<sup>(2)</sup>

Experimentos em andamento no CNPSD têm demonstrado que a poda pode ser utilizada para revigoramento das plantas de seringueira debilitadas, as quais são incapazes de responderem a pulverizações e/ou adubações. No entanto ainda não sabe como será o comportamento destas plantas 2 ou 3 anos após a poda.

As plantas podadas emitem brotações 12 a 20 dias após a poda, necessitando de um programa de pulverizações intensa para manutenção das novas brotações. Aos 45 a 60 dias após o endurecimento do primeiro lançamento ocorre a emissão do 2º lançamento o qual tem que ser mantido com pulverizações. O 3º lançamento surge 30-45 dias após o endurecimento do 2º lançamento.

Não se sabe até quanto tempo após a poda as plantas emitirão lançamentos sucessivos a intervalos de 30 a 50 dias. Este fato torna o controle oneroso pelas frequentes pulverizações.

Para enxertia de copa, a poda poderá ser feita em caráter mais drástico. Neste caso deve-se manter a copa sob pulverizações até o endurecimento do 2º lançamento, para que haja soltura da casca e melhor pegamento do enxerto.

O controle de doenças foliares em lançamentos de plantas podadas tem sido feito por pulverizações semanais com uma mistura de Saprol a 0,2% + Cercobim a 0,1% + Adesivo Agral a 0,05% ou Bayleton a 0,12% + Cercobim a 0,1% + Agral a 0,05%. Recomenda-se também o uso de Folimat 1000 a 0,12% adicio

---

<sup>1</sup>PhD. em Fitopatologia, Pesquisador do CNPSD/EMBRAPA, Cx. Postal, 319 - 69.000 - Manaus-AM.

<sup>2</sup>Engº Agrº M.Sc. Pesquisador do CNPSD/EMBRAPA, Cx. Postal 319 - 69.000 - Manaus-AM.

nado na mistura de fungicidas para controle de insetos. O Folimat deve ser aplicado na primeira ou segunda pulverização de cada lançamento novo ou a intervalos de 15 dias nos casos de ocorrência de insetos. O gasto de cada fungicida para pulverizações de plantas podadas, já com dois lançamentos, tem sido na base de 180 a 200 litros/ha/pulverização.

