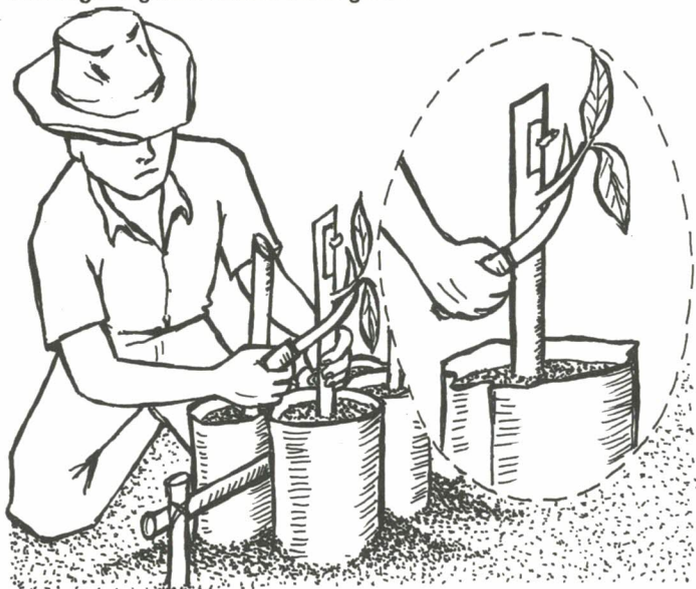


DESBROTAS

Eliminar imediatamente toda brotação que surgir abaixo da placa do enxerto.

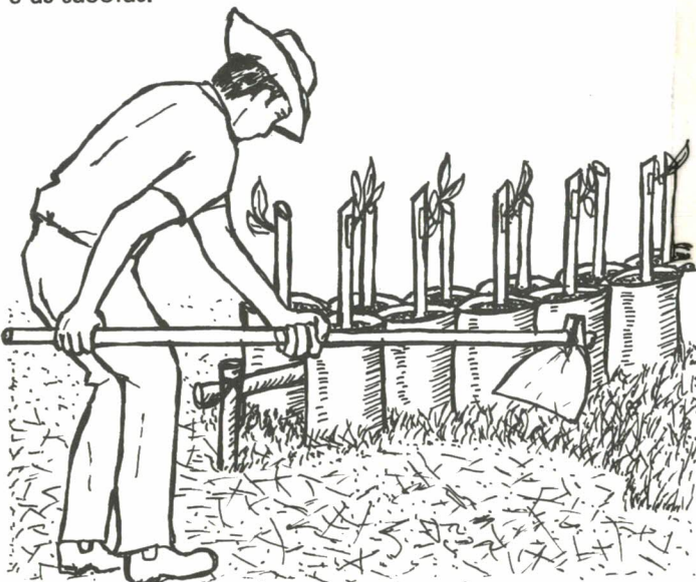
Retirar a brotação do enxerto quando brotar mais de uma gema numa mesma placa de enxertia.

Retirar toda brotação acima da placa do enxerto tão logo a gema tenha emergido.



CAPINAS

Manter livre de vegetação nativa as ruas do viveiro e as sacolas.



MUDA PRONTA PARA O PLANTIO

Uma boa muda, pronta para o plantio deve apresentar:

– O último lançamento de folhas maduro (2º ou 3º).

– Folhas bem desenvolvidas e bem conformadas.

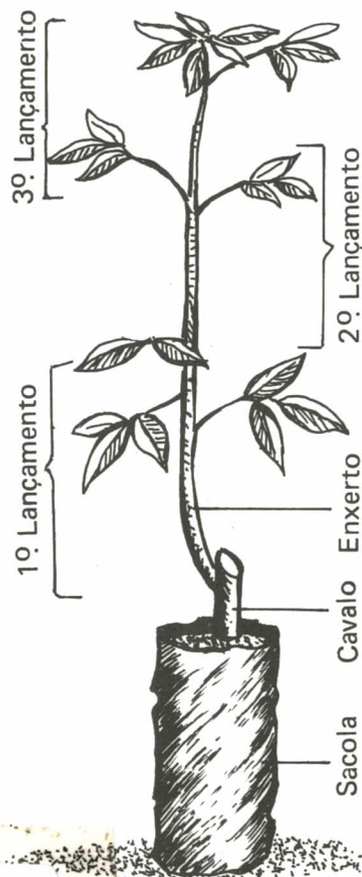
– Folhagem de dimensões e coloração típicas do clone.

– Caule bem apurado, sem deformações, ferimentos e manchas.

– O primeiro lançamento com o comprimento mínimo de 25 cm.

LANÇAMENTO

A brotação do enxerto se faz por surtos ou fases. Cada brotação separa-se de outra por uma roseta de folhas. Cada parte assim brotada chama-se **lançamento**.



Fol. 3442 - E53 f



006105

converse
técnicos.

EMATER-ES

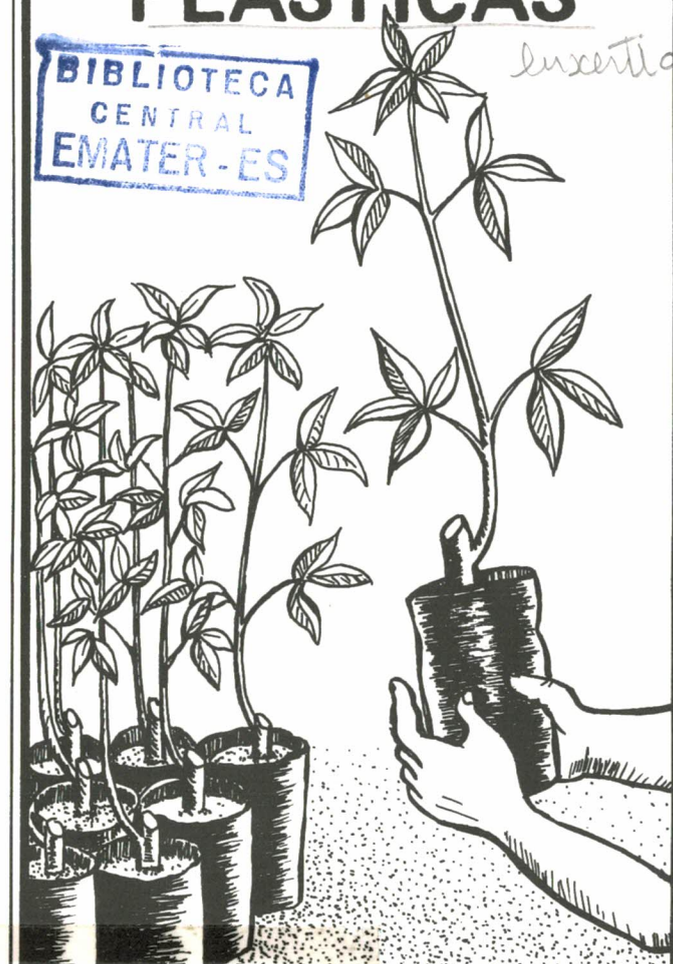
EMPRESA DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA E
EXTENSÃO RURAL DO ESPÍRITO SANTO

Rua Afonso Sarlo, 160 – Bento Ferreira
Caixa Postal 644 – CEP 29.000 – Vitória-ES

Produzido na EMATER-ES • COMPOSIÇÃO: Selma A. Pereira Francisco
REVISÃO: Marlene Barreto • PRODUÇÃO GRÁFICA: Tatagiba
ARTE, DIAGRAMAÇÃO e MONTAGEM: Odilon
FOTOLITO: José Cristo • IMPRESSÃO: Jorge Rangel e Paulo Gomes
COPEDE – Coordenadoria de Comunicação, Processos Educativos e Documentação
COORDENADOR: João Raphael Guerra

FORMAÇÃO DE MUDAS DE SERINGUEIRA EM SACOLAS PLÁSTICAS

BIBLIOTECA
CENTRAL
EMATER-ES



Fol. 3442
E53 f
ex. 6105

EMATER-ES

SECRETARIA DE ESTADO
DA AGRICULTURA

PORQUE BOAS MUDAS

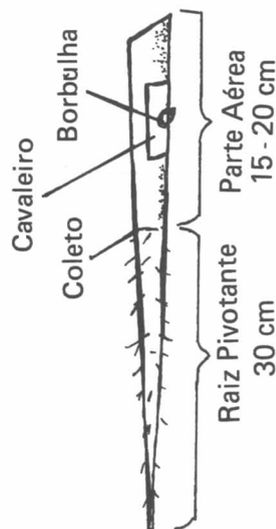
Boas mudas apresentam melhor pegamento no campo, reduzindo a operação de replantio, proporcionando maior uniformidade no seringal. Uma boa muda vai produzir mais e o lucro será maior. Um seringal começa a produzir com 6 a 7 anos de idade. É muito tempo e dinheiro que necessitam garantia de retorno.

TOCO ENXERTADO DE RAIZ NUA

O toco enxertado tem duas partes: CAVALO que nasceu de uma semente, CAVALEIRO ou ENXERTO que é uma placa contendo uma BORBULHA retirada de plantas selecionadas ou clones.

Um bom toco enxertado tem as seguintes características:

- Ser um cavalo vigoroso, com 1,5 a 2,5 centímetros de grossura.
- Apresentar as dimensões conforme figura ao lado.
- Ter uma só raiz pivotante, bem conformada e reta.
- Apresentar a borbulha inchada.
- Ser isento de manchas, ferimentos e outros danos.
- Ser tratado com parafina, até a base do enxerto.
- Ser tratado com indutor de raízes até 1/3 da raiz.



SACOLA PLÁSTICA

A sacola plástica de coloração preta, sanfonada dos lados, deve ter as seguintes dimensões:

- largura: 25 centímetros
- altura: 45 centímetros
- espessura: 0,14 centímetros



VIVEIRO

O terreno do viveiro deve ser ligeiramente inclinado. O local deve ser protegido de ventos fortes, de fácil acesso, próximo de fonte de água e de preferência próximo ao local de plantio do seringal.

ENCHIMENTO DA SACOLA

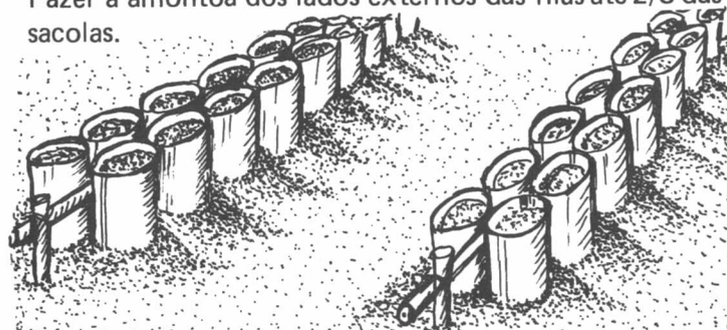
Encher as sacolas, com o auxílio de um funil, até 2 cm da borda, utilizando a seguinte mistura:

- 3 carrinhos de terra fértil peneirada
- 2 kg de superfosfato simples



ENVIVEIRAMENTO DAS SACOLAS

O suporte das sacolas pode ser de bambú, madeira roliça ou régua. Fixar o suporte. Colocar as sacolas lado a lado em canteiros formados por filas duplas. Deixar uma rua de 60 centímetros entre os canteiros. Fazer a amontoa dos lados externos das filas até 2/3 das sacolas.



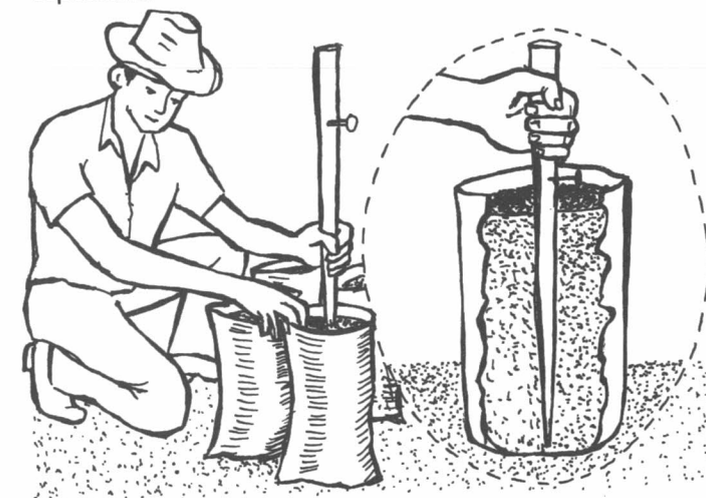
TRANSPORTE DOS TOCOS EXERTADOS

Colocar uma camada de capim seco ou serragem curtida e umedecida. Arrumar os tocos enxertados lado a lado, cuidando para não danificar a borbulha. Colocar outra camada de capim ou serragem curtida e umedecida. Arrumar outra camada de tocos enxertados, e assim por diante até completar a carga.

ENSACOLAMENTO DO TOCO ENXERTADO

O toco enxertado deve ser imediatamente ensaculado. Irrigar abundantemente as sacolas. Abrir um buraco no centro da sacola com um "chuchu" de grossura e comprimento equivalentes aos da raiz pivotante.

Introduzir o toco enxertado no buraco com o enxerto voltado para as laterais das fileiras, fazer uma leve pressão ao redor da raiz e irrigar novamente até encharcar a terra. Colocar sobre a terra uma cobertura morta de pó-de-serra curtido de 2 centímetros de espessura.



IRRIGAÇÃO

Irrigar sempre que necessário, em geral em dias alternados.

ADUBAÇÃO

Usar adubo formulado 10-14-8-2 aplicando 10 gramas por sacola quando 1º lançamento estiver maduro e 20 gramas por sacola 60 dias após a 1ª aplicação.

Retirar a cobertura morta, colocar o adubo na periferia da sacola, distante do toco. Recolocar a cobertura.