

Diagramacao & Arte: Claudeilson Lima Silva

Tiragem: 100 exemplares



*Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
Embrapa Amazônia Ocidental
Ministerio da Agricultura e do Abastecimento*

*Rodovia AM-010, Km 29, Caixa Postal 319, CEP 69.011.970
Fone (092) 622-2012 Fax (092) 622-1100, Manaus, AM
<http://www.cpaa.embrapa.br>*

CGPE 12694



O CULTIVO DA LARANJA



Amazônia Ocidental

**Manaus-AM
1999**

A qualidade da muda de citros no plantio é a chave do sucesso ou fracasso da cultura. Por isso, a muda é o insumo mais importante na implantação de um pomar.

Etapas para produção de mudas:

PORTA-ENXERTO E COPA

A escolha do porta-enxerto e da copa deve ser em função do potencial produtivo, resistência a doenças e pragas e da compatibilidade enxerto/porta-enxerto.

FORMAÇÃO DO PORTA-ENXERTO

As sementes devem ser obtidas de árvores sadias e produtivas.

Antes da semeadura, as sementes devem passar por um processo de retirada da mucilagem, secagem e tratamento com fungicida sistêmico.

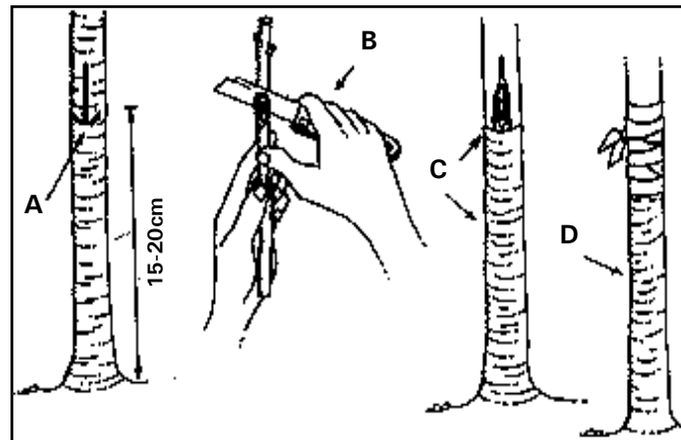
A semeadura é feita em canteiros. O comprimento varia de acordo com a quantidade de mudas pretendida. Deve-se abrir sulcos espaçados de 15-20cm, com cerca de 2,0cm de profundidade; distribuir aproximadamente 100 sementes por metro linear; proteger o canteiro contra a insolação com serragem ou palha seca; retirar essa cobertura gradativamente, à medida que as sementes germinarem (15 a 30 dias após a semeadura).

ENXERTIA

As borbulhas devem ser retiradas das copas das plantas matrizes da variedade escolhida ou de borbulheira fiscalizada.

A enxertia pode ser realizada com seis meses após a semeadura, pelo método de borbulhia, em T invertido, a uma altura de 30cm do solo, e em mudas que tenham caule superior a

1,0cm de diâmetro. Com 20 dias após a enxertia, verificar o pegamento.



Exertia: A – incisão no porta-enxerto; B – retirada da borbulha; C – colocação da borbulha e D – amarração com fita plástica.

CUIDADOS NO VIVEIRO

Irrigação, adubação, desbrota, controle de invasoras, tutoramento, tratamentos fitossanitários e poda de formação.

PLANTIO NO CAMPO

Espaçamento: 6m x 6m, seleção da muda (escolher as mudas mais vigorosas), abertura das covas e adubação, desbaste, controle de pragas e doenças, controle de plantas invasoras, poda de limpeza, adubação de formação e produção, colheita (deve ser manual, com tesouras usando-se sacos de colheita e escada transportar com umidade, lavar, classificar e padronizar os frutos).