

## Apresentação

### Olá Vitivincultor!

Você sabia que sua produção, seja ela destinada à elaboração de suco e vinho ou para consumo como uva de mesa, é resultado também da qualidade e sanidade do material propagativo utilizado na implantação do seu vinhedo?

O principal problema observado nos vinhedos são as viroses, transmitidas para plantas e áreas sadias por meio de material propagativo contaminado.

O plantio de mudas com qualidade fitossanitária representa uma medida simples que o vitivincultor deve adotar, refletindo em vinhedos com maior produtividade e qualidade da uva.

**UTILIZAR MATERIAL PROPAGATIVO SEM SANIDADE  
GARANTIDA OU ORIUNDO DE REGIÕES CONTAMINADAS  
SIGNIFICA RISCO E PREJUÍZO FINANCEIRO**



## O material propagativo

1. Podem ser utilizados como material propagativo ramos verdes ou ramos maduros e lignificados, estes últimos mais resistentes e com melhores taxas de pegamento.
2. Para o transporte, os ramos devem ser cortados com 40-60 cm de comprimento, agrupados em feixes de 100 estacas, embalados em filme plástico e identificados por etiquetas.
3. Caso o plantio ou a enxertia não sejam realizados imediatamente após o recebimento do material, a embalagem original fechada deve ser mantida em geladeira ou câmara fria (2°C a 5°C). Embalagens abertas devem ser re-empacotadas e vedadas imediatamente. Nestas condições, o material pode ser armazenado por um período de até 6 meses.



Ramos de videira embalados para transporte e armazenamento.



Re-hidratação de estacas de videira, previamente à enxertia.

## Enxertia e plantio

1. A propagação da videira é realizada vegetativamente, isto é, por enraizamento direto da estaca da cultivar-copa, ou enxertia de gemas dos ramos da cultivar-copa em estacas de porta-enxertos. A enxertia permite um melhor desenvolvimento das plantas, resultando num vinhedo mais uniforme e na antecipação do início da produção, sendo obrigatória para cultivares sensíveis à filoxera.
2. Antes da enxertia ou do plantio, deve-se re-hidratar os ramos em água limpa por 24 horas, mergulhando-os completamente ou apenas suas bases em 10 a 20 cm de água.
3. Durante o período de enxertia ou plantio, deve-se evitar expor os ramos ao sol e ao vento, mantendo-os na sombra, em recipiente com água.

## Aquisição de Material Propagativo

Para reservas e compra de material propagativo de videira, acessar o site

[www.campinas.snt.embrapa.br](http://www.campinas.snt.embrapa.br)



Viveiro de produção de mudas de videira.

## O projeto

A **Embrapa**, preocupada com a qualidade dos vinhedos nacionais, tem investido na divulgação, promoção e oferta de material propagativo de videira com sanidade, contando com o apoio financeiro do **CNPq**.

Para tanto, estão em implantação matrizeiros monitorados e indexados para os principais vírus da videira, incluindo cultivares-copa destinadas à mesa, vinho e suco, assim como porta-enxertos para regiões de clima temperado e tropical. Os matrizeiros da **Embrapa** estão instalados nos seguintes municípios:

Jales/SP

Canoinhas/SC

Goiânia/GO

Bento Gonçalves/RS

Dourados/MS

Nova Porteirinha/MG

## Publicações

Outras informações podem ser obtidas nas publicações da **Embrapa Uva e Vinho** ([www.cnpuv.embrapa.br](http://www.cnpuv.embrapa.br)):

*Sistema de Produção 5:* Cultivo da Niagara Rosada em regiões tropicais do Brasil

*Sistema de Produção 8:* Uvas sem sementes: cultivares BRS Morena, BRS Clara e BRS Linda

*Sistema de Produção 9:* Sistema de produção de uvas rústicas para processamento em regiões tropicais

*Circular Técnica 46:* Produção de mudas de videira em regiões tropicais e sub-tropicais do Brasil

*Circular Técnica 50:* Importância da origem do material de propagação na qualidade da muda de videira

*Circular Técnica 54:* Produção de mudas de videira por enxertia de gafagem de inverno

*Circular Técnica 74:* Produção de mudas de videira (*Vitis* spp.) por enxertia de mesa

## Realização



Transferência de Tecnologia  
Uva e Vinho

## Informações

Embrapa Transferência de Tecnologia  
Escritório de Negócios de Campinas  
Av. Dr. André Tosello, 209 - Cidade Universitária  
Caixa Postal 6062 - CEP 13083-970  
Campinas, SP - Brasil  
Telefone: (19) 3749-8888 - Fax: (19) 3749-8890  
sac@campinas.snt.embrapa.br  
[www.campinas.snt.embrapa.br](http://www.campinas.snt.embrapa.br)

### Texto

Umberto Almeida Camargo - Embrapa Uva e Vinho  
Jair Costa Nachtigal - Embrapa Clima Temperado  
Ana Paula Artimonte Vaz - Embrapa Transferência de Tecnologia, Campinas  
Edison Antonio Bolson - Embrapa Transferência de Tecnologia, Campinas  
Rogério de Sá Borges - Embrapa Transferência de Tecnologia, Londrina

### Fotos

Umberto Almeida Camargo  
Ana Paula Artimonte Vaz  
Fernando Picarelli Martins  
Nelson Pires Feldberg  
Rosemeire de Lellis Naves

Sanidade e produtividade da  
2008 FD - 08.00053



10109-1

Campinas, SP  
Agosto, 2008  
Tiragem: 3.000 exemplares

## SANIDADE E PRODUTIVIDADE DA PARREIRA

FD00053

CNPUV:

2008

FD-08.00053



EMBRAPA UVA E VINHO  
SETOR DE INFORMAÇÃO  
BIBLIOTECA  
RUA LIVRAMENTO, 515  
CAIXA POSTAL 130  
BENTO GONÇALVES - RS  
95700-000 - BRASIL

## MATERIAL PROPAGATIVO DE QUALIDADE

### RECOMENDAÇÕES BÁSICAS



Ministério da  
Agricultura, Pecuária  
e Abastecimento

