

BRS Vitória

Nova cultivar de uva de mesa
sem sementes, com sabor especial
e tolerante ao míldio



Embrapa

Uva e Vinho

Origem

'BRS Vitória' é resultante do cruzamento CNPUV 681-29 [Arkansas 1976 X CNPUV 147-3 (Niágara Branca X Vênus)] X BRS Linda, realizado em 2004, na Embrapa Uva e Vinho, Estação Experimental de Viticultura Tropical, em Jales, SP.



Características

- ✓ Uva de ciclo precoce
- ✓ Vigorosa
- ✓ Peso médio do cacho: 290 g
- ✓ Tamanho natural da baga: 17 mm x 19 mm
- ✓ Cachos levemente compactados
- ✓ Produtividade entre 25 e 30 t/ha
- ✓ Sabor e aroma aframboesados
- ✓ Teor de açúcar entre 19 e 23 °Brix
- ✓ Tolerante ao míldio



Recomendações de uso

'BRS Vitória' é uma uva sem sementes preta, de sabor aframboesado e agradável, para consumo *in natura*. Pode ser cultivada com sucesso, nas regiões onde foi testada sobre os seguintes porta-enxertos IAC 572 'Jales', na região Noroeste de São Paulo e Norte de Minas Gerais; IAC 766 'Campinas', na região Norte do Paraná e de Campinas, SP; e IAC 313 'Tropical', no Vale do Submédio São Francisco.

A cultivar 'BRS Vitória' é vigorosa e fértil, alcançando produtividades entre 25 e 30 t/ha em São Paulo, Paraná, Minas Gerais e Vale do Submédio São Francisco, com teor de açúcar acima de 19 °Brix, podendo atingir 23 °Brix, em regiões tropicais. A 'BRS Vitória' é a primeira cultivar brasileira de uvas sem sementes tolerante ao míldio, o que possibilitará reduções no número de aplicações de fungicidas para controle da doença. A cultivar, por ser de ciclo precoce, adapta-se bem ao esquema de duas podas por ano: poda curta alternada com poda média (região de Campinas); poda longa alternada com poda média (região Norte do Paraná); e poda longa alternada com poda curta (regiões tropicais).

Sanidade do Material Propagativo

A cultivar 'BRS Vitória' foi testada para a presença de infecções virais. Neste processo de indexação foram considerados alguns dos principais vírus que compõem as doenças do "Enrolamento da folha" e do "Complexo rugoso" da videira. Os testes diagnósticos foram baseados nas técnicas de RT-PCR ("convencional" ou em tempo real) ou de hibridização molecular. Esta metodologia é muito sensível e permite detectar o ácido nucléico viral em plantas infectadas, que são descartadas do processo de formação de material propagativo de sanidade superior.

Assim, somente as plantas identificadas como sadias foram usadas como plantas matrizes para obtenção do material propagativo da 'BRS Vitória'. A recomendação para utilização de material propagativo (estaca, gema, muda) de sanidade superior é válida tanto para a cultivar do porta-enxerto quanto para o enxerto (copa).





*Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
Centro Nacional de Pesquisa de Uva e Vinho
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento*

*Rua Livramento, 515 95700-000 Bento Gonçalves, RS
Telefone (54) 3455-8000 Fax (54) 3451-2792
<http://www.embrapa.br/uva-e-vinho>*

Visite nosso site:
<http://www.embrapa.br/uva-e-vinho>

Responsabilidade Técnica:

*João Dimas Garcia Maia
Patricia Silva Ritschel
Umberto Almeida Camargo
Reginaldo Teodoro de Souza
Thor Vinícius Martins Fajardo
Rosemeire de Lellis Naves
César Luís Girardi*

Material propagativo da cultivar 'BRS Vitória' pode ser obtido, sob encomenda, junto à Embrapa Produtos e Mercado, no seguinte endereço:

Embrapa Produtos e Mercado - Escritório de Negócios de Campinas
Av. Dr. André Tosello, 209 Cidade Universitária - Caixa Postal 6062
CEP 13083-970 - Campinas, SP
Tel.: (19) 3749-8888 - Fax: (19) 3749-8890