

Cultivares de Uvas sem Sementes **BRS Clara, BRS Morena e BRS Linda**



As Boas Práticas Agrícolas em viticultura consistem em técnicas que permitem ao produtor melhorar a qualidade de seu produto priorizando o uso de tecnologias de baixo impacto ambiental. Estas práticas incluem desde a escolha do local do vinhedo até a colheita no ponto adequado para a obtenção da máxima qualidade das uvas.

A produção de uvas para mesa é uma importante atividade na viticultura e pode proporcionar elevada renda ao produtor. Entretanto, vários cuidados devem ser tomados para obter alta produtividade e uvas de qualidade, não somente na aparência, mas também na ausência de resíduos de agroquímicos. Para tanto, entre outros cuidados, deve-se escolher adequadamente a cultivar e estar atento às características e exigências da mesma.

As informações dessa publicação são resultantes do Programa de Melhoramento Genético da Embrapa Uva e Vinho e de estudos feitos na Unidade para gerar conhecimento que permita ao produtor saber escolher, como parte das Boas Práticas Agrícolas, a cultivar de uvas sem sementes para mesa e manejá-la adequadamente.

*Cultivares recomendadas
para as regiões:*

- ✓ Noroeste do Estado de São Paulo
- ✓ Norte do Estado de Minas Gerais
- ✓ Norte do Estado do Paraná
- ✓ Vale do Submédio São Francisco

BRS Clara



- * Sabor moscatel suave
- * Coloração verde-amarelada
- * Polpa crocante
- * 20° Brix
- * Produtividade de 30t/ha



BRS Clara é uma cultivar de uva sem sementes desenvolvida pela Embrapa Uva e Vinho, lançada em 2003, sendo oriunda do cruzamento CNPUV 154-147 x Centennial Seedless, realizado em 1998. O cacho é de tamanho médio a grande, cônico, às vezes alado. A baga tem forma elíptica, verde-amarelada, chegando a amarelo mais intenso quando exposta ao sol, película de espessura média, resistente, polpa incolor, firme,

crocante; sabor moscatel leve e agradável; traço de semente grande e de cor marrom, porém imperceptível ao mastigar.

A cultivar BRS Clara é vigorosa e fértil, adaptada ao cultivo nas regiões tropicais onde foi testada. Apresenta um ou dois cachos por ramo, sendo que o primeiro atinge de 500g a 600g; o segundo cacho, normalmente, é de tamanho menor. Com manejo adequado, atinge facilmente 30 t/ha/ano nas regiões de Jales e de Pirapora (duas podas e uma colheita) e no Vale do Submédio São Francisco (duas colheitas de 15 t/ha/ano). Apresenta um elevado potencial glucométrico, chegando a mais de 20°Brix, sendo o ponto de colheita recomendável, porém, de 18°Brix a 19°Brix, quando a relação açúcar/acidez (SST/ATT) situa-se em torno de 24.

BRS Morena é uma cultivar de uva sem sementes desenvolvida pela Embrapa Uva e Vinho a partir do cruzamento Marroo Seedless x Centennial Seedless, realizado em 1998. O cacho é de tamanho médio a grande e a baga, de forma elíptica, é preta, a película de espessura média, polpa incolor, trincante, sabor neutro; traço de semente pequeno a médio, macio, imperceptível ao mastigar.

BRS Morena



- * *Equilíbrio entre açúcar e acidez*
- * *Polpa firme e crocante*
- * *Ótimo sabor*
- * *20° Brix*
- * *Produtividade de 20 a 25 t/ha*



A cultivar BRS Morena apresenta vigor moderado e tem uma alta fertilidade, normalmente com dois cachos por ramo. Os cachos são soltos, exigindo manejo específico para obtenção de boa fecundação. Pode chegar à produtividade de 20 a 25 t/ha, desde que convenientemente manejada.

A uva tem bom equilíbrio entre açúcar e acidez, o que lhe confere ótimo sabor, muito elogiado pelos consumidores durante os testes de validação. Também é destaque em qualidade pela textura firme e trincante da polpa. Apresenta um elevado potencial glucométrico, chegando a mais de 20°Brix, sendo recomendável, porém, que seja colhida com 18°Brix a 19°Brix, quando a relação açúcar/acidez (SST/ATT) já é superior a 24.

BRS Linda



- * *Coloração verde*
- * *Sabor neutro, baixa acidez*
- * *Polpa firme e crocante*
- * *15 ° Brix*
- * *Produtividade de 30t/ha*



BRS Linda é uma cultivar de uva sem sementes desenvolvida pela Embrapa Uva e Vinho e lançada em 2003. Ela é oriunda do cruzamento CNPUV 154-90 x Saturn, realizado em 1998. É vigorosa, muito bem adaptada às regiões tropicais onde foi testada. Apresenta alta fertilidade de gemas, normalmente dois cachos por ramo, e elevada capacidade produtiva.

A cultivar BRS Linda tem coloração verde, tonalidade preferida em certos mercados como, por exemplo, o inglês. Tem polpa incolor, firme, crocante com traço de semente minúsculo, praticamente invisível. O cacho atinge facilmente 450 g a 600 g e o tamanho natural das bagas, em média 19 mm x 24 mm, pode dispensar o uso de reguladores vegetais, o que é interessante sobretudo para sistemas de produção orgânica. Apresenta limitado potencial glucométrico - na faixa de 14°Brix a 15°Brix - e baixa acidez. O sabor é neutro, bem aceito pelo consumidor brasileiro que, normalmente, prefere frutas menos ácidas.

Fique atento!

- ✓ Uvas de mesa sem sementes são exigentes em manejo adequado para obter boa qualidade e alta produtividade.
- ✓ A Embrapa Uva e Vinho disponibiliza informações detalhadas sobre o sistema de produção destas cultivares. Ao implantar sua área de produção, busque orientação junto à instituição de assistência técnica mais próxima.
- ✓ Cada cultivar tem manejo diferenciado e pode atender um tipo de mercado. Defina qual o mercado a atingir antes de escolher a cultivar.
- ✓ Além das regiões recomendadas, resultados promissores têm sido obtidos em outras regiões e a avaliação da adaptação, nestes casos, depende de ensaios prévios para avaliar o desempenho em cada condição climática.

Para obter material vegetativo destas cultivares, entre em contato com a Embrapa Transferência de Tecnologia, pelo seguinte endereço:

Embrapa Transferência de Tecnologia
Escritório de Negócios de Campinas
Av. Dr. André Tosello, 209 - Cidade Universitária
Endereço para correspondência: Caixa Postal 6062
CEP 13083-970 - Campinas, SP
Telefone: (19) 3749-8888 - Fax: (19) 3749-8890
E-mail: sac@campinas.snt.embrapa.br

Responsabilidade Técnica: João Dimas Garcia Maia

Mais informações: Embrapa Uva e Vinho
<http://www.cnpuv.embrapa.br> - E-mail: cnpuv.sac@embrapa.br
Fone: (54) 3455-8000