



BRS Morena

Lançamento: 2003 **Teor de Açúcar :** 18° a 19° Brix
Produtividade: 20 a 25t/ha **Sem Sementes**

Com cacho de tamanho médio a grande, coloração preta, polpa incolor, a BRS Morena apresenta bom equilíbrio entre açúcar e acidez e sabor bastante elogiado nos testes de validação. Também é destaque a textura firme e crocante de sua polpa.

Foi testada com sucesso em regiões tropicais como o Noroeste de São Paulo, Norte de Minas Gerais e no Vale do Submédio São Francisco (Bahia/Pernambuco)



BRS Vitória

Lançamento: 2012 **Teor de Açúcar :** 19° a 23° Brix
Produtividade: 25 a 30t/ha **Sem Sementes**

A BRS Vitória é uma uva sem sementes, de cor preta, sabor aframboesado e agradável. Possui ciclo precoce, alto vigor, fertilidade e teor de açúcar, além de ser tolerante ao míldio.

Adaptada ao clima tropical, tem sido cultivada com bastante sucesso principalmente na região do Vale do Submédio São Francisco (Bahia/Pernambuco) onde é muito valorizada tanto no mercado interno quanto para a exportação.



BRS Isis

Lançamento: 2013 **Teor de Açúcar :** 16° a 21° Brix
Produtividade: 25t/ha **Sem Sementes**

De cor avermelhada e sabor neutro, a BRS Isis apresenta grande vigor em sua copa e também resistência ao míldio além de dispensar a aplicação de reguladores vegetais no cacho.

É indicada para regiões tropicais, em especial a região do Vale do Submédio São Francisco (Bahia/Pernambuco) onde testes demonstraram sua grande produtividade, vigor e alto teor de açúcar.



BRS Núbia

Lançamento: 2013 **Teor de Açúcar :** 16° a 20° Brix
Produtividade: 25 a 30t/ha **Com Sementes**

Com bagas naturalmente grandes e coloração preta intensa e uniforme, dispensando o uso de reguladores de crescimento, a BRS Núbia se mostra uma alternativa interessante para a produção de uvas de mesa com semente.

Possui ainda alta produtividade, ciclo médio além de alto potencial de acúmulos de antocianinas e polifenóis que, além de contribuírem para seu sabor, são extremamente benéficos à saúde.

O Programa de Melhoramento Genético Uvas do Brasil

Implantado em 1977, o Programa de Melhoramento Genético Uvas do Brasil tem buscado, ao longo dessas 4 décadas, gerar tecnologias visando suprir as demandas do setor vitivinícola brasileiro.

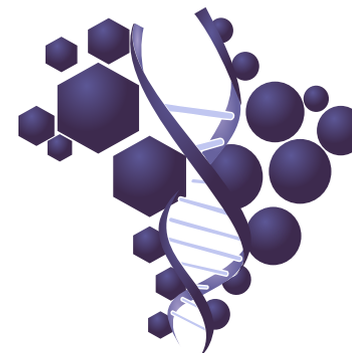
Além do lançamento de 19 cultivares de uva para atender às três principais finalidades (uvas de mesa, elaboração de sucos e de vinhos), o Programa mantém o maior acervo de germoplasma de videira de toda a América Latina.

O Banco Ativo de Germoplasma da Embrapa Uva e Vinho conta com mais de 1400 acessos introduzidos de diferentes partes do mundo e avaliados a campo para as condições da Serra Gaúcha.

Toda essa variabilidade genética permite à Embrapa Uva e Vinho o desenvolvimento e lançamento de cultivares com características competitivas, tanto no quesito qualidade quanto no quesito produtividade e resistência a doenças.

Para saber mais sobre o Programa, utilize o QR CODE ao lado com seu smartphone ou acesse:

www.embrapa.br/uva-e-vinho/programa-uvras-do-brasil



PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO
UVAS DO BRASIL



Bento Gonçalves, RS - Março/2018 - Produção Gráfica: Fábio Ribeiro - Tiragem 1000 exemplares



Embrapa Uva e Vinho

Rua Livramento, 515 - Bento Gonçalves, RS
Fone: 3455-8000
www.embrapa.br/uva-e-vinho

Responsabilidade Técnica:

Patrícia Rietschel - Embrapa Uva e Vinho
João Dimas Garcia Maia - Embrapa Uva e Vinho



Ministério da
Agricultura, Pecuária
e Abastecimento



Embrapa
Uva e Vinho

Uvas para Processamento



Moscato Embrapa

Lançamento: 1997 **Teor de Açúcar:** 17° Brix
Produtividade: 35t/ha **Finalidade:** Vinho Branco

É uma cultivar de uva branca, moscatel e que possui características excepcionais que possibilitam a elaboração de um vinho branco meio seco, tipicamente aromático, de baixa acidez e agradável ao paladar do consumidor brasileiro.

Possui alto vigor, ciclo tardio e apresenta alta resistência a míldio, oídio e podridão da uva madura (*Botrytis*).



BRS Rúbea

Lançamento: 1999 **Teor de Açúcar:** 15° Brix
Produtividade: 15 a 20t/ha **Finalidade:** Suco e Vinho Tinto

A cultivar de uva BRS Rúbea apresenta intensa cor violácea e características de aroma e sabor de alta qualidade para suco de uva. Também pode ser usada para a elaboração de vinho tinto de mesa para corte com vinhos pouco coloridos, como aqueles elaborados com as cultivares Isabel e Concord.

Apresenta alta resistência às principais doenças fúngicas que atacam a videira, como antracnose, míldio e podridão de *Botrytis*.



Concord Clone 30

Lançamento: 2000 **Teor de Açúcar:** 13° a 16° Brix
Produtividade: 20 a 30t/ha **Finalidade:** Suco

Originada de um trabalho de seleção clonal que resultou em uma cultivar com todas as características da cultivar Concord, como alta rusticidade e boa resistência às doenças fúngicas, porém com ciclo mais precoce, podendo ser colhida aproximadamente 15 dias antes, o que amplia o período de produção e processamento de sucos.

Assim como a Concord, é pouco adaptada a climas tropicais, sendo recomendada para os estados da Região Sul do Brasil.



BRS Lorena

Lançamento: 2001 **Teor de Açúcar:** 20° a 22° Brix
Produtividade: 25 a 30t/ha **Finalidade:** Vinho Branco

A BRS Lorena é uma cultivar de uva branca desenvolvida para a região da Serra Gaúcha. Apresenta alto potencial produtivo, boa resistência às doenças e mosto equilibrado, com aroma e sabor ideais para a elaboração de vinhos brancos de mesa aromáticos e frisantes.

Possui sabor moscatel e é resistente às principais doenças da videira.



Isabel Precoce

Lançamento: 2004 **Teor de Açúcar:** 18° a 20° Brix
Produtividade: 25 a 30t/ha **Finalidade:** Suco e Vinho Tinto

Clone da tradicional cultivar Isabel, essa uva possui as características gerais da forma original no que diz respeito à produtividade e teor de açúcar tendo, porém, seu período de colheita antecipado em cerca de 35 dias.

Com o manejo adequado é adaptada a praticamente todas as regiões do país, sendo uma alternativa para produção de suco de uva de qualidade em regiões do Centro Oeste e Nordeste do Brasil.



BRS Cora

Lançamento: 2004 **Teor de Açúcar:** 18° a 20° Brix
Produtividade: 30t/ha **Finalidade:** Suco

Cultivar com forte coloração sendo indicada para aumento da intensidade de cor na composição de sucos elaborados com outras cultivares como a Isabel.

A BRS Cora se adapta muito bem a diversos tipos de clima, tendo sido cultivada com bom desempenho agrônômico nos estados do Rio Grande do Sul, São Paulo, Minas Gerais e Mato Grosso.



BRS Violeta

Lançamento: 2006 **Teor de Açúcar:** 19° a 21° Brix
Produtividade: 25 a 30t/ha **Finalidade:** Suco e Vinho Tinto

Cultivar com forte coloração de bagas, alta fertilidade e ciclo de produção precoce, variando de 120 a 150 dias o período de brotação até a sua colheita.

Muito bem adaptada às diversas regiões climáticas do Brasil, apresentando alta qualidade em climas que variam do temperado ao tropical.



BRS Margot

Lançamento: 2007 **Teor de Açúcar:** 20° a 21° Brix
Produtividade: 25 a 30t/ha **Finalidade:** Vinho Tinto

A BRS Margot é uma variedade híbrida, resultado do cruzamento das cultivares Merlot e Villard Noir, apresentando bom desenvolvimento, capacidade produtiva e resistência a doenças fúngicas.

O vinho produzido a partir desta variedade possui fortes características presentes nos vinhos finos. Seu elevado potencial alcoólico permite que ela seja utilizada em cortes com vinhos de variedades *labrusca*, agregando-lhes maior teor alcoólico e fineza.



BRS Carmem

Lançamento: 2008 **Teor de Açúcar:** 19° Brix
Produtividade: 25 a 30t/ha **Finalidade:** Suco e Vinho Tinto

Suas principais características são a rusticidade, coloração violácea intensa, alta produtividade e maturação tardia (no Norte do Paraná é colhida em fevereiro e na Serra Gaúcha no início de março).

Seu suco apresenta cor intensa, aroma e sabor afroboesados, podendo ser consumido puro ou ser utilizado em cortes com o suco de outras cultivares nos quais lhes ressaltará essas características.



BRS Magna

Lançamento: 2012 **Teor de Açúcar:** 17° a 19° Brix
Produtividade: 25 a 30t/ha **Finalidade:** Suco

Esta cultivar destaca-se pelo seu sabor afroboesado e alto conteúdo de matéria corante, sendo altamente recomendada para elaboração de sucos em corte com outras variedades de maior acidez.

É bem adaptada tanto em clima temperado como tropical onde seu ciclo curto permite até dois ciclos anuais de produção.

Uvas de Mesa



BRS Clara

Lançamento: 2003 **Teor de Açúcar:** 18° a 19° Brix
Produtividade: 30t/ha **Sem Sementes**

De cor verde-amarelada e cacho de tamanho médio a grande, a BRS Clara é uma cultivar de sabor moscatel leve e agradável e polpa de textura crocante.

Adaptada a regiões tropicais, tem o seu plantio testado e recomendado para a Região Noroeste de São Paulo, Norte de Minas Gerais e no Vale do Submédio São Francisco (Bahia /Pernambuco).



BRS Linda

Lançamento: 2003 **Teor de Açúcar:** 14° a 15° Brix
Produtividade: 20 a 30t/ha **Sem Sementes**

A BRS Linda é uma cultivar vigorosa, bem adaptada a regiões tropicais. Apresenta coloração verde, polpa incolor, firme e crocante com sabor neutro e agradável.

Devido às suas características de tamanho de cachos e bagas, essa variedade pode dispensar o uso de reguladores vegetais, o que é interessante sobretudo para os sistemas de produção orgânica.