

Embrapa Uva e Vinho

# **CULTIVARES DE UVA**



**Embrapa**

---

*Uva e Vinho*

# Uvas para Processamento



## Moscato Embrapa

**Lançamento:** 1997  
**Produtividade:** 35t/ha

**Teor de Açúcar:** 17° Brix  
**Finalidade:** Vinho Branco

É uma cultivar de uva branca, moscatel com 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 (Glomerella).



## BRS Rúbea

**Lançamento:** 1999  
**Produtividade:** 15 a 20t/ha

**Teor de Açúcar:** 15° Brix  
**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, em 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  
**Produtividade:** 20 a 30t/ha

**Teor de Açúcar:** 13° a 16° Brix  
**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  
**Produtividade:** 25 a 30t/ha

**Teor de Açúcar:** 20° a 22° Brix  
**Finalidade:** Vinho Branco

A BRS Lorena é uma cultivar de uva branca desenvolvida para a região da Serra Gaúcha. Apresenta ciclo intermediário, 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

**Produtividade:** 25 a 30t/ha

**Teor de Açúcar:** 18° a 20° Brix

**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 no centro oeste e nordeste do Brasil.



### **BRS Cora**

**Lançamento:** 2004

**Produtividade:** 30t/ha

**Teor de Açúcar:** 18° a 20° Brix

**Finalidade:** Suco

Cultivar com forte coloração sendo indicada para cortes em 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 e também no semiárido/nordeste do país.



### **BRS Violeta**

**Lançamento:** 2006

**Produtividade:** 25 a 30t/ha

**Teor de Açúcar:** 19° a 21° Brix

**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 da brotação à 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

**Produtividade:** 25 a 30t/ha

**Teor de Açúcar:** 20° a 21° Brix

**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 forte semelhança aos vinhos finos. Seu elevado potencial alcoólico permite que ela seja utilizada em cortes com vinhos de variedades americanas, agregando-lhes maior teor alcoólico e fineza.



### **BRS Carmem**

**Lançamento:** 2008

**Produtividade:** 25 a 30t/ha

**Teor de Açúcar :** 19° Brix

**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 aframboesados, podendo ser consumido puro ou ser utilizado em cortes com cultivares, nos quais lhes ressaltará essas características.



### **BRS Magna**

**Lançamento:** 2012

**Produtividade:** 25 a 30t/ha

**Teor de Açúcar :** 17° a 19° Brix

**Finalidade:** Suco

Esta cultivar destaca-se pelo sabor aframboesado 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 intermediário permite até dois ciclos anuais de produção. O suco varietal também é de qualidade, destacando-se quando comparado ao de outras cultivares.



### **BRS Bibiana**

**Lançamento:** 2019

**Produtividade:** 20 a 25t/ha

**Teor de Açúcar :** 21° Brix

**Finalidade:** Vinho Branco

A BRS Bibiana destaca-se pela presença de cachos soltos, o que lhe confere alta resistência à podridão ácida e podridão cinzenta, alto potencial de açúcar e pouca exigência de tratamentos culturais.

O vinho com ela elaborado possui características encontradas em produtos elaborados com uvas européias, possuindo alta qualidade e sabor marcante.

## **Uvas de Mesa**



### **BRS Clara**

**Lançamento:** 2003

**Produtividade:** 30t/ha

**Teor de Açúcar :** 18° a 19° Brix

**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). Também é adaptada às condições subtropicais, dos estados da região sul, sob cultivo protegido.



### **BRS Linda**

**Lançamento:** 2003

**Produtividade:** 20 a 30t/ha

**Teor de Açúcar :** 14° a 15° Brix

**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 ácido giberélico, o que é interessante sobretudo para os sistemas de produção orgânica.



### **BRS Morena**

**Lançamento:** 2003

**Produtividade:** 20 a 25t/ha

**Teor de Açúcar :** 18° a 19° Brix

**Sem Sementes**

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

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). Também é adaptada às condições subtropicais, dos estados da região sul, sob cultivo protegido.



### **BRS Vitória**

**Lançamento:** 2012

**Produtividade:** 25 a 30t/ha

**Teor de Açúcar :** 19° a 23° Brix

**Sem Sementes**

A BRS Vitória é uma uva sem sementes, de cor preta, sabor aframboesado e agradável. Possui ciclo precoce, alto vigor e fertilidade, alto 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). Também é adaptada às condições subtropicais, dos estados da região sul, sob cultivo protegido.



### **BRS Isis**

**Lançamento:** 2013

**Produtividade:** 25t/ha

**Teor de Açúcar :** 16° a 21° Brix

**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 ácido giberélico 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. Também é adaptada às condições subtropicais, dos estados da região sul, sob cultivo protegido.



### **BRS Núbia**

**Lançamento:** 2013

**Produtividade:** 25 a 30t/ha

**Teor de Açúcar:** 16° a 20° Brix

**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.

Apresenta 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.



### **BRS Melodia**

**Lançamento:** 2019

**Produtividade:** 25t/ha

**Teor de Açúcar:** 17° a 18° Brix

**Sem Sementes**

Com bagas crocantes e macias, a BRS Melodia possui sabor diferenciado de mix de frutas vermelhas, muito agradável ao paladar.

Possui alta tolerância à antracnose e tolerância média ao míldio, oídio e podridões de cacho.

É recomendada para regiões de clima temperado, devendo ser cultivada sob cobertura plástica.



## **PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO UVAS DO BRASIL**

[www.embrapa.br/uva-e-vinho/programa-uvras-do-brasil](http://www.embrapa.br/uva-e-vinho/programa-uvras-do-brasil)

### **Embrapa Uva e Vinho**

Rua Livramento, 515 - Bento Gonçalves, RS

Fone: (54) 3455-8000

[www.embrapa.br/uva-e-vinho](http://www.embrapa.br/uva-e-vinho)

Responsabilidade Técnica:

Patrícia Ritschel - Embrapa Uva e Vinho

João Dimas Garcia Maia - Embrapa Uva e Vinho



MINISTÉRIO DA  
AGRICULTURA, PECUÁRIA  
E ABASTECIMENTO

