



Ramo de uma planta da cultivar de nectarineira BRS Cathy, com frutas em fase de maturação.

Foto: Rodrigo Franzon



Plantas da cultivar de nectarineira BRS Dani com frutas em fase de maturação.

Foto: Rodrigo Franzon



Ramo da cultivar de nectarineira BRS Janita com frutas em fase de maturação.

Foto: Rodrigo Franzon

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária  
Embrapa Clima Temperado  
Ministério da Agricultura e Pecuária  
BR 392 - km 78 - Fone (53) 3275-8100  
CEP 96010-971 - Cx. Postal 403 - Pelotas, RS  
www.embrapa.br/clima-temperado

Serviço de Atendimento ao Cidadão  
Acesse:



APOIO FINANCEIRO



MINISTÉRIO DA  
AGRICULTURA E  
PECUÁRIA



# NOVAS CULTIVARES DE NECTARINEIRA

LANÇADAS PELA EMBRAPA



Foto da capa: Paulo Lanzetta  
Embrapa Clima Temperado | Dezembro 2023 | Tiragem: 1.000 exemplares

**Disponibilização de mudas:** viveiros licenciados pela Embrapa para multiplicação e comercialização de mudas das três cultivares podem ser consultados em:  
[www.embrapa.br/busca-de-solucoes-tecnologicas](http://www.embrapa.br/busca-de-solucoes-tecnologicas)



'BRS Cathy', 'BRS Dani' e 'BRS Janita' são três novas cultivares de nectarineira desenvolvidas pela Embrapa, com diferentes épocas de maturação, muito boa qualidade de frutas, com excelente sabor, forma arredondada e com grande apelo visual. Avaliadas em diversos locais no Sul e Sudeste do Brasil, mostraram muito boa adaptação.

## 'BRS Cathy'

**Origem:** Programa de melhoramento genético de frutas de caroço da Embrapa. Testada como Necta 561, foi obtida do cruzamento entre uma seleção (Necta 419) e a cultivar Sunmist, introduzida dos Estados Unidos.

**Adaptação:** regiões Sul e Sudeste do Brasil

**Necessidade em frio:** Estimada entre 200 e 250 horas ( $\leq 7,2^{\circ}\text{C}$ ).

**Plantas:** vigor médio

**Floração:** A plena floração ocorre, geralmente, entre o final de julho e início de agosto

**Maturação das frutas:** A colheita inicia ao final de outubro ou início de novembro, na região de Pelotas. Pode variar, dependendo da região de plantio.

### Frutas:

- Peso médio: entre 80 e 100 g
- Diâmetro médio: entre 5,0 e 6,0 cm
- Boa firmeza: Entre 8 e 12 Lb, sendo variável de acordo com o ponto de colheita.
- Sólidos solúveis: entre 9 e 12 °Brix
- Formato arredondado, tendendo a oblongo, sem ponta.
- Película de cor creme, com cerca de 90% de cobertura em vermelho
- Polpa branca, com manchas vermelhas
- Caroço aderente
- Sabor doce, com baixa acidez

**Produtividade:** Superior a 15 t/ha, podendo ser maior do que 20 t/ha, dependendo da região de cultivo e do manejo do pomar.



Aparência interna de uma fruta da cultivar de nectarineira BRS Cathy.

## 'BRS Dani'

**Origem:** Programa de melhoramento genético de frutas de caroço da Embrapa. Testada como Necta 502, foi obtida do cruzamento entre uma cultivar de pessegueiro ('Charme') e uma de nectarineira ('Supermorena'), introduzida da Espanha.

**Adaptação:** regiões Sul e Sudeste do Brasil

**Necessidade em frio:** estimada entre 250 e 350 horas ( $\leq 7,2^{\circ}\text{C}$ ).

**Plantas:** vigor médio

**Floração:** A plena floração ocorre, geralmente, na primeira quinzena de agosto.

**Maturação das frutas:** A colheita inicia, geralmente, na segunda dezena de novembro, na região de Pelotas. Pode variar, dependendo da região de plantio.

### Frutas:

- Peso médio: entre 80 e 100 g
- Diâmetro médio: entre 5,0 e 6,5 cm
- Boa firmeza: Entre 9 e 14 Lb, sendo variável de acordo com o ponto de colheita.
- Sólidos solúveis: entre 10 e 14 °Brix
- Formato arredondado, tendendo a oblongo, sem ponta.
- Película espessa, de cor creme, geralmente com mais do que 85% de cobertura em vermelho.
- Polpa branca esverdeada, com manchas vermelhas
- Caroço semiaderente
- Sabor doce, com baixa acidez, muito agradável

**Produtividade:** em torno de 20 t/ha, podendo ser maior, dependendo da região de cultivo e do manejo do pomar.



Aparência externa e interna de frutas da cultivar de nectarineira BRS Dani, cultivadas em Pinto Bandeira, RS.

## 'BRS Janita'

**Origem:** Programa de melhoramento genético de frutas de caroço da Embrapa. Testada como Necta 536, foi obtida do cruzamento da seleção Necta 432 e a cultivar Sunblaze, introduzida dos EUA.

**Adaptação:** regiões Sul e Sudeste do Brasil

**Necessidade em frio:** estimada entre 200 e 300 horas ( $\leq 7,2^{\circ}\text{C}$ ).

**Plantas:** vigor médio

**Floração:** A plena floração ocorre, geralmente, entre a última dezena de julho e a primeira dezena de agosto.

**Maturação das frutas:** A colheita inicia, geralmente, na segunda semana de dezembro, na região de Pelotas. Pode variar, dependendo da região de plantio.

### Frutas:

- Peso médio: entre 90 e 110 g
- Diâmetro médio: entre 5,5 e 6,0 cm
- Firmeza: Entre 10 e 18 Lb, sendo variável de acordo com o ponto de colheita.
- Sólidos solúveis: Entre 12 e 17 °Brix, podendo alcançar valores mais altos em condições de clima favoráveis.
- Formato arredondado, sem ponta
- Película de cor amarelo-esverdeado, geralmente com mais do que 80% de cobertura em vermelho
- Polpa amarela, com manchas vermelhas.
- Caroço solto
- Sabor doce, equilibrado com acidez, muito agradável

**Produtividade:** Alta, atingindo mais do que 20 t/ha, dependendo da região de cultivo e do manejo do pomar.



Aparência externa e interna das frutas da cultivar de nectarineira BRS Janita.