

**Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
Embrapa Clima Temperado**

Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento
BR 392 - km 78 - Fone (53) 3275-8100
CEP 96010-971 - Cx. Postal 403 - Pelotas, RS
www.embrapa.br/clima-temperado
www.embrapa.br/fale-conosco

Embrapa

MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA, PECUÁRIA
E ABASTECIMENTO



**PÁTRIA AMADA
BRASIL**
GOVERNO FEDERAL

Embrapa Clima Temperado - Fevereiro 2020 - 100 exemplares

BRS SCS NINA

CULTIVAR DE NECTARINEIRA PRODUTORA DE FRUTAS
DE POLPA BRANCA, DOCE E MADURAÇÃO PRECOCE

Embrapa

BRS SCS NINA

Origem

BRS SCS Nina teve origem no cruzamento entre o pessegueiro 'BR3' e a nectarineira 'Sunraycer', realizado em 1999 na Estação Experimental de Urussanga, da Epagri, em SC. As sementes obtidas desse cruzamento foram enviadas para a Embrapa Clima Temperado, em Pelotas, para germinação e seleção. Seleccionada, a BRS SCS Nina foi testada como seleção Necta 468.

Características

Planta

A planta da 'BRS SCS Nina' é vigorosa, de hábito de crescimento semivertical e de porte médio.

Flores

A flor é do tipo rosácea com cálice amarelo-claro e pétalas rosa-escuro, de formato oval. A plena floração ocorre, geralmente, na segunda quinzena de julho ou na primeira de agosto (nas condições de Pelotas, RS).

Época de colheita

Em Pelotas, RS, a colheita inicia ao final de outubro ou início de novembro. Em locais mais quentes, houve anos em que a colheita iniciou em setembro. A título de comparação, a cultivar Sunblaze inicia a maturação dos frutos, em Pelotas, a partir de 10 de novembro, na maioria dos anos.



Foto: Rodrigo Franzon

Frutos

São de formato circular (redondo) a levemente oblongo, de tamanho médio a pequeno e com película branco-esverdeada com 60% a 80% de vermelho, e com lenticelas grandes. A polpa é branco-esverdeada, podendo apresentar bastante vermelho. O sabor é doce, com baixa acidez e o teor de sólidos solúveis varia entre 8 e 12° Brix, podendo ser maior, conforme as condições do ano e do local de cultivo. O peso médio é, geralmente, de 70 g, e o diâmetro médio da fruta entre 5 cm e 5,5 cm. As frutas são, em geral, menores que as da cultivar Sunblaze, por exemplo. Entretanto, o sabor é doce e com baixa acidez.

Adaptação

A cultivar BRS SCS Nina foi testada em Guaíba, Veranópolis e Vacaria, no RS; Canoinhas, Descanso, Urussanga e Videira, em SC; Jarinu, em SP; Barbacena, em MG; e Venda Nova do Imigrante, no ES. Não é indicada para a região de Vacaria ou Serra Gaúcha e apresenta limitações em anos de ocorrência de baixas temperaturas na florada, como em Canoinhas e Videira, em SC. Dados de alguns anos e locais indicam sua adaptação em locais com inverno ameno. Estima-se a necessidade em frio em 200 a 300 horas.

Mudas da cultivar BRS SCS Nina poderão ser obtidas junto aos viveiristas licenciados pela Embrapa:
<https://www.embrapa.br/cultivares>



Foto: Rodrigo Franzon