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



MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO





BRS SERENATA

Embrapa Clima Temperado - Novembro de 2019 - Tiragem: 300 exemplares

CULTIVAR DE PÊSSEGO DE MESA



BRS SERENATA

Origem

Oriunda de cruzamento controlado, realizado em 2004, entre a seleção Cascata 845 e a cultivar Chimarrita. 'BRS Serenata' destina-se ao mercado de frutas frescas. Foi selecionada em 2007 e testada como 'Cascata 1651'.

Planta

A planta da cultivar BRS Serenata é de vigor médio e porte um pouco menor que a média das plantas das cultivares BRS Regalo e BRS Fascínio.

Floração

A flor é do tipo rosácea. A plena floração, nas condições de Pelotas, RS, ocorre na primeira dezena de agosto.

Maturação

A maturação dos frutos na região de Pelotas, RS inicia, geralmente, na segunda metade de novembro.

Fruto

Os frutos têm epiderme creme esverdeado, com 80% de cobertura vermelha. A polpa é branca-esverdeada, sem vermelho e semilivre do caroço. Na maioria dos anos observados, o fruto é redondo, sem ápice proeminente e

dos frutos varia entre 5,4 cm e 6,1 cm, e o teor de sólidos solúveis totais tem sido, em média, 10,5° Brix. O sabor é moderadamente doce, com baixa acidez.

Pontos de destaque da cultivar

Além do sabor (baixa acidez) e a cor branca da polpa estarem de acordo com a preferência dos grandes mercados consumidores brasileiros, a aparência dos frutos é muito atrativa, principalmente pela cor, formato e pilosidade, quase imperceptível.

Adaptação

Esta cultivar foi testada em unidades de observação nos municípios de Guaíba e Veranópolis, RS; Canoinhas, Descanso e Videira, SC; Araucária, PR; Jarinu, SP; Barbacena, MG; e Venda Nova do Imigrante, ES. Nas unidades de observação de Jarinu, SP, e de Descanso, SC, a brotação não foi tão boa quanto desejável, indicando que esta cultivar adapta-se melhor em áreas mais frias do que essas, a não ser que seja utilizada a quebra de dormência com produtos químicos.

