



Saiba mais
<https://embrapa.br>

Unidade responsável pelo conteúdo
Embrapa Clima Temperado
BR-392 - km 78, Cx. Postal 403 - Pelotas, RS
CEP 96010-971
Fone (53) 3275-8100
www.embrapa.br/fale-conosco/sac

Tiragem: 500 exemplares

Agosto, 2024



Foto: Andrea Rossi



BRS Terena

Amoreira-preta com frutas de
baixa acidez



MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA E
PECUÁRIA

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

'BRS Terena'

Origem

É originária de cruzamento entre a cultivar BRS Tupy e uma cultivar norte-americana, a 'Navaho', realizado em 2008. Foi testada como seleção Black 288.

Plantas

As plantas da cultivar BRS Terena são de vigor médio, porte ereto, produtivas e com espinhos nas hastes, mas em densidade menor que na cultivar BRS Tupy.

A plena floração ocorre na segunda quinzena de outubro e a maturação, em Pelotas, RS, inicia-se ao final de novembro ou começo de dezembro, sendo a média em 26 de novembro, ou seja, cerca de 10 dias após a cultivar BRS Tupy.



Frutas

As frutas da cultivar BRS Terena têm sabor doce, com baixa acidez, quando comparadas às demais cultivares disponíveis, e leve amargo, com uma relação entre açúcar e acidez superior a 13. Têm boa conservação pós-colheita.

Adaptação

Adapta-se às mesmas áreas onde 'BRS Tupy' pode ser cultivada.



Indicação

As frutas são mais indicadas para consumo fresco.

Conservação pós-colheita

É superior às frutas da cultivar BRS Tupy.

Dados médios

Produção: 1,2 kg por planta, portanto inferior à cultivar BRS Tupy.

Massa média da fruta: 5,5 a 7,3 g por fruta

Sólidos solúveis totais: 11,3 °Brix

Relação açúcar/acidez (*ratio*): 13,4

Disponibilidade

Para obter mudas dessa cultivar, consulte os viveiros licenciados em: www.embrapa.br/cultivar/amora