Mudas

Plantas de 'BRS Ticuna' podem ser encontradas nos viveiros licenciados pela Embrapa.

Consulte o link: https://www.embrapa.br/busca-de-solucoes-tecnologicas/-/produto-servico/5898/amora-preta

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









BRS TICUNA

CULTIVAR DE AMOREIRA-PRETA PARA PROCESSAMENTO

Cultivar de Amoreira-preta BRS Ticuna

O cultivo comercial da amoreira-preta, *Rubus* spp., começou em meados dos anos 1970, com uma expansão de área cultivada, inicialmente, muito lenta. As plantas dessas espécies são bastante rústicas, adaptam-se a diversas regiões brasileiras e podem, com alguma facilidade, serem cultivadas em sistema orgânico de produção.

Parcela significativa das frutas produzidas é destinada ao processamento nas agroindústrias. Por isso, é importante ter uma cultivar altamente produtiva, uma vez que o preço pago pela indústria é inferior ao pago no mercado fresco.

Origem

Testada como seleção Black 145, 'BRS Ticuna' foi obtida do cruzamento entre a seleção Black 6/96 e a cultivar Caingangue.



Planta

As plantas de 'BRS Ticuna' são de hábito de crescimento ereto e suas hastes têm espinhos, em densidades semelhantes às cultivares Tupy e Guarani. A pigmentação vermelha é média a alta nos ramos dormentes, e fraca nos ramos em crescimento rápido.

As flores têm pétalas brancas com traços violeta. A plena floração ocorre, em geral, na primeira quinzena de outubro e a maturação inicia na segunda quinzena de novembro.

As plantas têm moderada suscetibilidade à ferrugem, no final do ciclo.



Frutas

As frutas são grandes, de formato oblongo, com drupéolas médias a grandes, e sabor predominantemente ácido, resultante do baixo a médio conteúdo de sólidos solúveis totais e acidez elevada. Pode apresentar reversão de cor na pós-colheita, no entanto, menor do que aquela apresentada pelas frutas da cultivar Brazos. É indicada apenas para processamento artesanal ou industrial. As frutas são muito ácidas para o mercado fresco.





Produção

A produtividade da cultivar BRS Ticuna depende do sistema de cultivo adotado (com ou sem suporte e irrigação) e das condições de clima e solo. Em termos médios, pode-se considerar 9 t/ha em sistema sem irrigação nem condução com suporte, mas 18 t/ha em sistema com irrigação e com suporte.

Adaptação

`BRS Ticuna´ foi testada nas regiões Sul e Sudeste e adapta-se em áreas onde as cultivares Tupy e BRS Xingu têm boa adaptação. Não foi testada para produção programada, mas é possível que não se adapte a esse sistema.

