

Embrapa

Hortaliças

Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento
BR 060 Km 09 Brasília/Anápolis
Caixa Postal 218, CEP 70275-970, Brasília-DF
Fone: (61) 3385-9110 - Fax: (61) 3556-5744
E-mail: sac@embrapa.br
www.embrapa.br/hortaliças

Equipe Técnica

Embrapa Hortaliças

Valter Rodrigues Oliveira
Mateus Figueiredo Santos
Alexandre Augusto de Moraes
Mirtes Freitas Lima
Leonardo Silva Boiteux

Embrapa Semiárido

Nivaldo Duarte Costa
Jony Eishi Yuri
Sérgio Tonetto de Freitas
Tiago Cardoso da Costa Lima

Embrapa Agroindústria Tropical

Fernando Antônio Souza de Aragão

Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia

Gláucia Salles Cortopassi Buso

Embrapa

MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA, PECUÁRIA
E ABASTECIMENTO



BRS ANTON

MELÃO

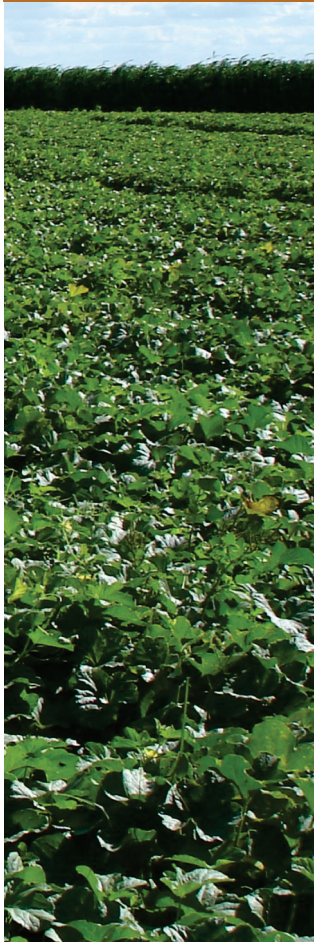


Setembro/2017 - Tiragem 2.000 exemplares.

Híbrido de melão amarelo tipo exportação

Embrapa

Melão **BRS ANTON**



BRS Anton é um híbrido do grupo amarelo, tipo exportação. Suas plantas se destacam pela boa cobertura foliar, que proporciona aos frutos boa proteção contra a incidência direta de radiação solar. É produtivo e seus frutos têm a polpa doce e firme, cavidade uniforme e fechada e rugosidade pronunciada, que proporciona muito boa resistência ao manuseio pós-colheita.

Características

Planta de crescimento vigoroso e boa cobertura foliar. O ciclo, da semeadura à colheita, é em torno de 75 dias.

Os frutos possuem seção longitudinal elíptica média, com relação comprimento e diâmetro em torno de 1,3. A casca é de cor amarela média e uniforme e de rugosidade forte. A polpa é grossa, uniforme, de coloração branca e firme. O teor de sólidos solúveis totais no ponto de colheita é em torno de 12 °Brix e a acidez em torno de 0,1%.

Em testes realizados na Região do Vale do São Francisco, 'BRS Anton' produziu 2.800 caixas de 13 kg em primeiro corte.

Resistência a doenças

BRS Anton possui resistência moderada às raças 1 e 2 do oídio (*Podosphaera xanthii*).

Região indicada para plantio

Nordeste do Brasil.



Recomendações técnicas

O espaçamento de plantio recomendado para o BRS Anton é de 2,0 m x 0,4 m (população de 12,5 mil plantas por hectare). O ponto de colheita dos frutos é quando estes apresentam cor amarela média por toda a superfície, condição em que se tem combinação ideal de sabor, consistência de polpa e longa vida pós-colheita.

O armazenamento dos frutos sob refrigeração deve ser feito em temperaturas de 10-12°C.

Parceria

A cultivar BRS Anton foi desenvolvida em parceria com a empresa Agrocinco Comércio de Produtos Agropecuários

Sementes

O BRS Anton é comercializado exclusivamente pela Agrocinco Comércio de Produtos Agropecuários Ltda.Ltda.