

MELANCIA HÍBRIDA

SANTA MATILDE

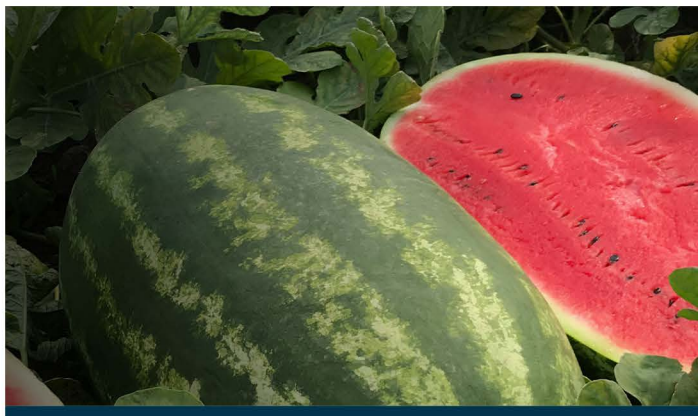


Detalhes:

Santa Matilde, é um híbrido que oferece plantas muito vigorosas, com grande cobertura foliar. Os frutos são grandes, muito uniformes em tamanho e forma Internamente possui excelente qualidade, com uma capacidade de transporte sólida

Recursos:

Excelente vigor de planta e cobertura de frutos. Ótima uniformidade de frutos. Ótima uniformidade de frutos, de excelente tamanho e estáveis. Alta tolerância para transporte. Ótima qualidade de frutos.



Vantagens:

Adapta-se a solos difíceis e reduz a perda de frutos. Desempenho confiável e colheitas previsíveis. Alto potencial de rendimento. Não apresenta perdas no transporte. Excelente aceitação no mercado.

Dicas Agronômicas:

Evite cultivar na estação chuvosa nos trópicos baixos devido ao alto vigor que a planta possui. Mantenha níveis de cálcio altos no programa de fertilização para obter os melhores resultados na colheita.

Resistência a doença (HR):

Co:1

Resistência a doença (IR):

Fon:1

Características:

Brix médio: 12-13 | Cor externa: Verde escuro | Estação de Transplante: Primavera/Verão | Estação de Semeadura: Primavera/Verão | Segmento: Diploide | Forma: Oblongo
Estação de Colheita: Primavera/Verão | Cor da Polpa: Vermelho intenso/profundo.

HR = Resistência Alta - A habilidade de uma variedade de plantas de restringir altamente as atividades de um patógeno específico ou inseto-praga e/ou restringir os sintomas e sinais de uma doença, quando comparada a variedades suscetíveis. Variedades com alta resistência podem apresentar alguns sintomas quando o patógeno especificado ou pressão da praga é grave. Cepas novas e/ou atípicas do patógeno ou praga específico podem superar a resistência. **IR= Resistência Intermediária** - A capacidade de uma variedade de plantas de restringir o crescimento e o desenvolvimento da praga ou patógeno especificado, mas pode apresentar maior variedade de sintomas em comparação com variedades com alta resistência. Variedades de plantas resistentes intermediárias mostrarão sintomas menos severos ou danos do que variedades de plantas suscetíveis quando cultivadas sob condições ambientais similares e / ou pragas ou pressão do patógeno. Em todas as resistências foram utilizados os nomes científicos das doenças e pragas. Para mais informações sobre nome popular, sintomas, danos econômicos e presença da doença/praga na sua região consulte técnicos locais. As resistências descritas em seus diferentes níveis (alta ou intermediária), referem-se às espécies e raças fisiológicas específicas, informadas para cada produto.



DISTRIBUIDOR - PR/SC/MS:
TECSEED INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.
55 41 3266-0131 | www.tecseed.com.br | contato@tecseed.com.br

