

MELÃO HÍBRIDO

SV1044MF



Seminis®

Detalhes:

O Melão **SV1044MF** tem planta bastante produtiva, com uniformidade de frutos conferindo excelente rentabilidade ao produtor.

Recursos:

Frutos tipo Harper. Ciclo médio de 60 dias no campo a partir do transplante. Frutos com casca de coloração cinza-claro (também conhecido como Cantaloupe Prata). Frutos de peso médio entre 1,1 e 1,7 kg, com polpa alaranjada e alto teor de açúcar com Brix de 13 a 15. Planta de vigor médio e bastante produtiva.



MELÃO HÍBRIDO
SV1044MF

Vantagens:

Cor intensa e alto teor de açúcar. Alta produtividade e rentabilidade. Ótimo tamanho e uniformidade.

Resistência a doença (HR):

Fom:0, 1

Características:

Brix médio - 13-15

Forma - Arredondado

Estação de Transplante - Ano todo

Segmento - Harper

Cor da Polpa - Laranja

Estação de Colheita - Ano todo

Estação de Semeadura - Ano todo

Descrição da Pele - Compensado

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.

**TEC
SEED**

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

