# SVMA 6558



## **Detalhes:**

O Melão **SVMA 6558** tem polpa laranja amarela adaptada às condições de estufa e ao ar livre. Bom pacote de resistência para cultivo orgânico. Gene LSL para excelente pós-colheita. Qualidades organolépticas (sabor, aroma e doçura) Fruta oval com casca amarela semi-rugosa, polpa alaranjada, textura crocante e alto nível de brix.



## Vantagens:

- Mais atraente para os compradores;
- Mais fácil de manusear para o produtor;
- Boa resistência ao transporte e armazenamento;
- Melhores características e resistências das plantas;
- Oferece valor agregado para produtores e comerciantes.

### Características:

O Melão **SVMA 6558** tem peso médio de 1,8 kg e excelente vigor e cobertura foliar com bom pacote de resistência. Adaptado para a produção orgânica. Alta produtividade, uniforme em tamanho e forma e ligeiramente arredondada. Alto nível de Brix, polpa firme e crocante e cor laranja intensa. Excelente sabor. Boa resistência de campo e pós-colheita, ciclo médio de 75 dias.

### Resistências:

**HR** - Fom: 0,2 | **IR** - Px: 1,2,3.5,5/Ag

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 específicado 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 específicado, 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.



