

TOMATE HÍBRIDO

TY2006



Detalhes:

O Tomate Híbrido **TY2006** é um Saladete determinado de plantas vigorosas. Frutos grandes e firmes, de tamanho uniforme do início ao final da colheita. Ideal para cultivos da região Nordeste do Brasil. Firmeza de frutos para as condições de transporte do Nordeste

Recursos:

Firmeza, uniformidade e sanidade. Formato alongado e plantas de crescimento determinado. Frutos grandes e firmes, de tamanho uniforme do início ao final da colheita

Vantagens:

Menor Descarte e Melhor Classificação. Elevada firmeza e alto potencial produtivo. Excelente cobertura da planta

Dicas Agronômicas:

Não adaptado a áreas com pressão de Tomato Spotted Wilt

Resistência a doença (HR):

ToMV:0-2/Aal/Fol:0/Sbl/SI/Ss/Va:0/Vd:0

Resistência a doença (IR):

TYLCV/Ma/Mi/Mj

Características:

Tipo de Planta - Determinada

Estação de Transplante - Ano todo

Estação de Semeadura - Ano todo

Estação de Colheita - Ano todo

Peso médio - 180gr.

Vigor - Forte

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.

