

TOMATE HÍBRIDO SVTH0361

# CORONEL



## Detalhes:

O Tomate Híbrido **Coronel (SVTH0361)** é um tomate híbrido indeterminado do tipo salada, com excelente potencial produtivo, mantendo elevado pegamento sequencial de frutos, inclusive no ponteiro, com internódios curtos. Apresenta plantas com maior adaptabilidade a diferentes condições de cultivo, mostrando alto pegamento de frutos.

## Recursos:

Possui elevada rusticidade e adaptabilidade, mantendo um bom comportamento no cultivo de verão. Produz frutos que variam de 200 a 230g, firmes e com alto brilho. Excelente cobertura foliar, prevenindo queima de frutos pelo Sol.

## Vantagens:

Maior percentual de frutos de primeira. Mais rentabilidade. Excelente pegamento sequencial de frutos, da base ao ponteiro.

## Dicas Agronômicas:

**SV0631TH (Coronel)** pode exigir um bom manejo de nitrogênio e, o número de frutos pode exceder 6 frutos dependendo da prática do cultivo, o que deve ser um ponto de atenção.

## Resistência a doença (HR):

Foc: ToMV:0-2/TSWV/Fol:0,1/SbI/SI/Ss/Va:0/Vd:0

## Resistência a doença (IR):

Ma / Mi / Mj

## Características:

Tipo de Planta: Indeterminado | Estação de Transplante / Colheita e Semeadura: Ano todo  
Tamanho: Caqui ou Beefsteak | Peso médio: 200 a 230g | Vigor: Forte | Forma: Redondo



**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](http://www.tecseed.com.br) | [contato@tecseed.com.br](mailto:contato@tecseed.com.br)

