

TOMATE HÍBRIDO

**ZENZEI**



### **Detalhes:**

Zenzei é um tomate salada indeterminado para mercado in natura, adequado para cultivo protegido de baixa tecnologia e campo aberto sob condições secas no Brasil. Os frutos pesam em média 170 - 190 g, chegando a 200 gramas sob boas práticas de adubação, tendo um tipo mais arredondado e alongado. Alto potencial produtivo



### **Recursos:**

FIS com frutos alongados, apresentando alta uniformidade de tamanho de frutos, tolerância à podridão foliar, coloração brilhante dos frutos, boa cobertura foliar, vingamento sequencial dos frutos.

### **Vantagens:**

Zenzei se adapta melhor em cultivo protegido no Brasil com tecnologia baixa-média, bem como para campo aberto em condições secas, oferecendo alto rendimento e uniformidade de tamanho.

### **Dicas Agronômicas:**

É necessário o abastecimento de água e uma melhor adubação com potássio, bem como o manejo do nitrogênio ao longo do ciclo.

### **Resistência a doença (HR):**

ToMV:0-2/Fol:0,1/Va:0/Vd:0

### **Resistência a doença (IR):**

TSWV:0/TYLCV/Lt/Ma/Mi/Mj

### **Características:**

Tipo de Planta: Indeterminado | Estação de Transplante / Colheita e Semeadura: Ano todo  
Tamanho: Longa | Peso médio: 170 a 180g | Vigor: Moderado | Forma: Ovalado

**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)

