

# Roble 956 F1 Tomate Chonto tipo Santa Clara



## Estados de Desarrollo

| Días a germinación | Días a Transplante | Inicio a cosecha (DDT) |
|--------------------|--------------------|------------------------|
| 4 a 8              | 22 a 30            | 75 a 85                |

## Descripción del Fruto

| Forma                            | Longitud (cm) | Peso (g)  | Postcosecha | Color en maduración | Clase de crecimiento |
|----------------------------------|---------------|-----------|-------------|---------------------|----------------------|
| Cuadrado con Hombros redondeados | 6 a 9         | 140 - 180 | Excelente   | Rojo                | Indeterminado        |

## Adaptabilidad

| Clima o Piso Térmico          | Densidad de Siembra |
|-------------------------------|---------------------|
| Cálido<br>Medio<br>Frío Medio | 15.000 a 25.000     |

## Comportamiento Fitosanitario

| Abreviatura   | Problema Fitosanitario          | Agente Causal                    | Nivel de Tolerancia |
|---------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------|
| V (1)         | Marchitamiento por Verticillium | V. dahliae, V.albo-atrum         | Alta                |
| Fol (1, 2, 3) | Marchitamiento por Fusarium     | Fusarium oxysporum               |                     |
| N             | Nemátodos                       | M. incognita, arenaria, javanica |                     |
| ToMV          | Virus del mosaico del tomate    | Virus del mosaico del tomate     |                     |
| TYLCV         | Virus de la cuchara del Tomate  | Virus de la cuchara del Tomate   |                     |
| TSWV          | Virus del bronceado del tomate  | Virus del bronceado del tomate   |                     |
| Pst           | Mancha Bacteriana               | Pseudomonas Syringae             |                     |

## Características

Tomate híbrido tipo santa clara, LARGA VIDA crecimiento indeterminado, planta de buen vigor medio, buena cobertura y cuajado. Frutos de gran tamaño 180-200 g, cuadrados y firmes, mantiene el calibre desde el comienzo hasta el final. Buen comportamiento en clima cálido, medio y Frío

## Presentación

Sobre de 1.000, 5.000 y 10.000 semillas

La información contenida en este folleto, fue obtenida después de la realización de ensayos de campo. Los resultados pueden variar de acuerdo con la región, el clima, el sistema de siembra, etc.