

## 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 Medio 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			
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	Alta		
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 Syrimgae			

## 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 clíma 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.