

HERCULES F1

Tomate Tipo Río Grande



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 | | | | | | Adaptabilidad | |
|-----------------------|---------------|----------|-------------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------------|
| Forma | Longitud (cm) | Peso (g) | Postcosecha | Color en maduración | Clase de crecimiento | Clima o Piso Térmico | Densidad de Siembra |
| Alargado | 4 a 6 | 80 - 130 | Buena | Rojo | Determinado | Cálido Medio | 12.000 a 15.000 |

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

Planta de crecimiento indeterminado, con buen vigor, excelente cobertura; frutos tipo santa clara, con excelente comportamiento en poscosecha; de buen tamaño (120 a 180 gramos) desde el comienzo hasta el final de la cosecha.

Presentación

Sobre de 1.000, 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.