

Palacio F1

Tomate Tipo Río Grande con excelente paquete de Tolerancia a enfermedades



CARACTERÍSTICAS

- POSEE UNA EXCELENTE ADAPTACIÓN A ZONAS CON PROBLEMAS DE VIRUS DE LA CUCHARA (TYLC)
- EXCELENTE POST-COSECHA
- FRUTOS DE GRAN TAMAÑO, DE MUY BUENA FIRMEZA Y DE UN COLOR ROJO INTENSO
- PLANTA DE PORTE DETERMINADO ALTO CON UN POTENCIAL ALTAMENTE PRODUCTIVO

Madurez relativa	Tipo	Estructura de planta	Peso promedio del fruto	Color de fruto
Precoz-intermedia	Río Grande Determinado	Porte alto	120-180gr.	Rojo intenso

(HR = ALTA RESISTENCIA, IR = RESISTENCIA INTERMEDIA)

HR/IR	Abreviatura	Nombre Común	Agente Causal
HR	Fol 1,2	Fusarium del tomate	Fusarium oxysporum razas 1 y 2
HR	V	Verticiliosis	Verticillium albo-atrum, v. dahliae
IR	TYLCV	Encrespamiento amarillo de las hojas del tomate o Virus de la cuchara	Virus del encrespamiento amarillo de las hojas del tomate

HM.CLAUSE, Inc.
P.O. Box 4938, Modesto, CA 95352 USA | Tel: 209.579.7333 | Fax: 209.527.5312 | Web: www.harrismoran.com

HM • CLAUSE

La información que contiene este documento es exclusivo para su uso en Colombia, son un promedio de resultados obtenidos en varios ensayos de campo. Esto no es una predicción del desarrollo, pero es un resumen de resultados obtenidos en el pasado. Su desarrollo variará dependiendo de las condiciones actuales de medio ambiente, patógenos y de manejo en su campo. Usted debe leer y entender la Limitación de Garantía y Responsabilidad de HMCLAUSE, Inc. antes de utilizar este producto.

La resistencia a las especies de nematodos Ma, Mi, Mj; pueden ser anuladas por temperaturas del suelo superiores a 27°C (86°F) y otras condiciones de estrés.

Parque Industrial Gran Sabana Unidad M7B - Tocancipá • PBX:(571) 6488080 • 3132969619
www.impulsemillas.com • E-mail: infoagricola@impulsores.com.co