

# Kartier F1

Tomate tipo indeterminado con buen comportamiento a campo abierto e invernadero



## CARACTERÍSTICAS

PLANTA VIGOROSA CON ENTRENUDOS CORTOS

FRUTOS QUE MANTIENEN SU CALIBRE EN RACIMOS ALTOS

BUEN COMPORTAMIENTO A CAMPO ABIERTO E INVERNADERO

Madurez relativa	Tipo	Estructura de planta	Peso promedio del fruto	Color de fruto
Precoz-intermedia	Indeterminado	Compacta	280 - 320gr.	Rojo brillante

### (HR = ALTA RESISTENCIA, IR = RESISTENCIA INTERMEDIA)

HR	Abreviatura	Nombre Común	Agente Causal
HR	Fol 1,2	Fusarium del tomate	Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici raza 1 y 2
HR	V	Verticiliosis	Verticillium albo-atrum, v. dahliae
HR	ToMV	Mosaico del tomate	Virus del Mosaico del tomate
HR	Ss Ff (A,B,C,D,E)	Cladosporiosis'	Fulvia fulva razas A,B,C,D,E

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.