

Seleto F1

Frutos de muy buena calidad.

CARACTERÍSTICAS

- PLANTA FUERTECON UN MUY BUEN SET DE FRUTOS
- FRUTOS GRANDES MUY UNIFORMES
- BUENA RESISTENCIA A TSWV:T0 Y F3



Madurez relativa	Tipo	Estructura de planta	Tamaño del fruto	Color de fruto
Intermedio	Saladette indeterminado	Vigorosa	L	Rojo Intenso

(HR=ALTA RESISTENCIA, IR = RESISTENCIA INTERMEDIA)					
HR/IR	Nombre Común	Abreviación	Patógeno		
HR	Verticiliosis	Vd:1(Eur0)	Verticilium dahliae		
HR	Verticiliosis	Va: 1(Eur0)	Verticilium albo atrum		
HR	Fusarium del tomate	Fol:1,2,3 (EU:0,1,2)	Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici raza 1,2,3		
HR	Mosaico del tomate	ToMV: 0,1,2	Virus del mosaico del tomate [razas 0,1,2]		
HR	Cenicilla polvorienta	Lt	Leveillula taurica		
IR	Marchitez manchada	TSWV: T0	Virus de la marchitez manchada		
IR	Agallas radiculares por nematodos	Ma,Mi,Mj	Meloidogyne arenaria, M. incognita & M. javanica		

HM.Clause México S.A. de C.V. Av. Manuel Gómez Morín#3881 2do. piso, Col. Centro Sur CP 76090 Querétaro, Qro. Tel: (442)229-1909, www.hmclause.com



La información que contiene este documento es exclusivo para su uso en México. Estos datos son un promedio de resultados obtenidos en varios campos de pruebas. 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 **HM.CLAUSE** Inc. antes de utilizar este producto. Ma, Mi, Mj: Temperaturas del suelo superiores a 27°C (86° F) y otrascondiciones de estrés puede anular las resistencias..