



**HARRIS
MORAN**
SEED COMPANY



ImpulSemillas®

Cultivando Futuro

Pietro F1

Tomate tipo redondo de excelente firmeza para campo abierto e invernadero



CARACTERÍSTICAS

PLANTA DE BUEN CUAJE EN CONDICIONES CÁLIDAS Y FRÍAS.

ENTRENUDOS CORTOS. CIERRE PISTILAR PEQUEÑO. CIERRE PEDUNCULAR PEQUEÑO

EXCELENTE POST-COSECHA.

FRUTOS DE TAMAÑO HOMOGÉNEO HASTA RACIMOS SUPERIORES.

| Madurez relativa | Tipo | Estructura de planta | Peso promedio del fruto | Color de fruto |
|-------------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|
| Precoz-intermedia | Indeterminado | Compacta | 240gr. | Rojo brillante |

(HR = ALTA RESISTENCIA)

| 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 |

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



impulsemillas