



TOMATE BHN

IL-1909

Planta indeterminada con frutos de calibre extragrande y excelente poscosecha. Alta productividad con 3–5 frutos por racimo. Frutos con calibres superiores a 310 g, destacados por su firmeza y larga vida comercial.

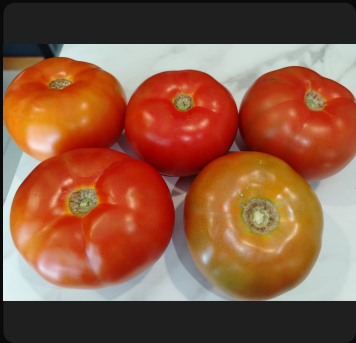
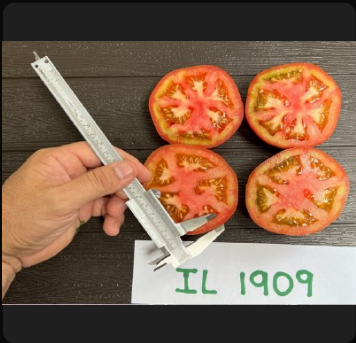
CARACTERÍSTICAS

Altura aprox.:	1.8 metros
Racimos/planta:	8 – 10
Frutos/racimo:	3 – 5
Peso promedio:	230 – 310 g



RESISTENCIAS

TMV	Tomato Mosaic Virus	F3	Fusarium oxysporum raza 3
TSWV	Tomato Spotted Wilt Virus	V	Verticillium dahliae
TYLCV	Tomato Yellow Leaf Curl Virus	N	Meloidogyne spp. (Mi)
F1	Fusarium oxysporum raza 1	LSL	Long Shelf Life
F2	Fusarium oxysporum raza 2		



Glosario de Resistencias

Los códigos de resistencia se clasifican en dos niveles: HR (High Resistance / Resistencia Alta) e IR (Intermediate Resistance / Resistencia Intermedia). Se organizan por grupo de patógeno: Virus → Bacterias → Hongos → Nemátodos.

HR High Resistance / Resistencia Alta

La planta controla eficazmente el patógeno bajo presión normal de la enfermedad.

IR Intermediate Resistance / Resistencia Intermedia

La planta reduce el impacto pero puede mostrar síntomas leves bajo alta presión.

VIRUS

TMV

Tomato Mosaic Virus

Virus del mosaico del tomate. Causa moteado y deformación foliar.

TSWV

Tomato Spotted Wilt Virus

Virus de la marchitez manchada. Transmitido por trips.

TYLCV

Tomato Yellow Leaf Curl Virus

Virus del enrollamiento amarillo. Transmitido por mosca blanca.

HONGOS

F1

Fusarium oxysporum raza 1

Marchitamiento vascular por Fusarium, raza 1.

F2

Fusarium oxysporum raza 2

Marchitamiento vascular por Fusarium, raza 2.

F3

Fusarium oxysporum raza 3

Marchitamiento vascular por Fusarium, raza 3.

FORL

Fusarium radicis-lycopersici

Pudrición de raíz y corona por Fusarium.

V

Verticillium dahliae

Marchitamiento vascular por Verticillium.

CARACTERÍSTICA

LSL

Long Shelf Life

BACTERIAS

Bacteria

Clavibacter michiganensis

Bacteria del cancro bacterial. Manchas en hojas y frutos.

NEMÁTODOS

N

Meloidogyne spp. (Mi)

Nemátodos del nudo de raíz. Reducen absorción de nutrientes.