



TOMATE BHN

JM PLUS

Tomate indeterminado de follaje firme moderado. Fruto extragrande redondeado con mesocarpio grueso y consistencia muy firme. Excelente comportamiento en poscosecha y alto valor comercial.

CARACTERÍSTICAS

Altura aprox.:	1.8 metros
Racimos/planta:	8 – 10
Frutos/racimo:	3 – 5
Peso promedio:	250 – 350 g
Forma:	Redondeada extragrande



RESISTENCIAS

TMV Tomato Mosaic Virus

TSWV Tomato Spotted Wilt Virus

TYLCV Tomato Yellow Leaf Curl Virus

F1 Fusarium oxysporum raza 1

F2 Fusarium oxysporum raza 2

F3 Fusarium oxysporum raza 3

V Verticillium dahliae

N Meloidogyne spp. (Mi)

LSL Long Shelf Life



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.