

TOMATE BHN

TITAN

Planta indeterminada de porte alto con excelentes características tanto para invierno como para verano. Fruto tipo bola con hombros medios y cierre perfecto. Alta adaptabilidad a diferentes condiciones de cultivo.

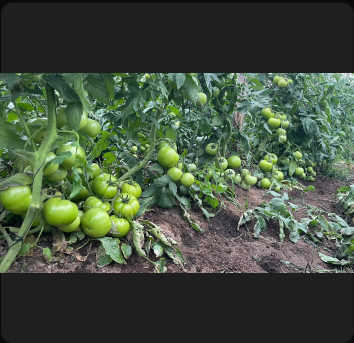
CARACTERÍSTICAS

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



RESISTENCIAS

TMV	Tomato Mosaic Virus	F3	Fusarium oxysporum raza 3
F1	Fusarium oxysporum raza 1	V	Verticillium dahliae
F2	Fusarium oxysporum raza 2	N	Meloidogyne spp. (Mi)



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. Phytophthora Phytophthora capsici Pudrición de raíz y corona por Phytophthora.
BACTERIAS Bacteria Clavibacter michiganensis Bacteria del cancro bacterial. Manchas en hojas y frutos.	
CARACTERÍSTICA LSL Long Shelf Life Larga vida de anaquel. Mayor firmeza y durabilidad postcosecha.	
	NEMÁTODOS N Meloidogyne spp. (Mi) Nemátodos del nudo de raíz. Reducen absorción de nutrientes.