



TOMATE BHN

CACIQUE

Variedad indeterminada con alta carga de frutos por planta. Excelente adaptación a condiciones tropicales con producción uniforme y consistente. Fruto firme con buena vida poscosecha.

CARACTERÍSTICAS

Porte: Indeterminado

Vida poscosecha: Larga

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)



Distribuido por: SEMILLAS DGR S.A.

Milton Castillo H. | semillasdgrsa@gmail.com

+506 8820-4170 | +506 2102-0910 | +506 7053-6966

semillasdgrsa@gmail.com

[semillasdgrsa.github.io/semillasdgr](https://github.io/semillasdgr)

@semillasdgr

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.