



# CATÁLOGO DE FICHAS TÉCNICAS

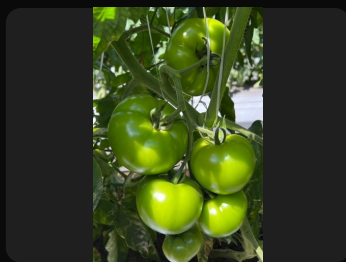
## 2026

Semillas DGR S.A. · Belén, Heredia, Costa Rica

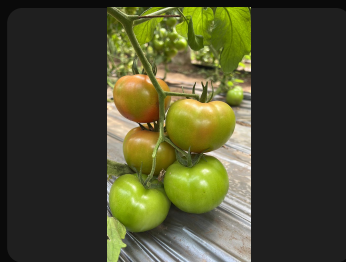
### ÍNDICE DE VARIEDADES



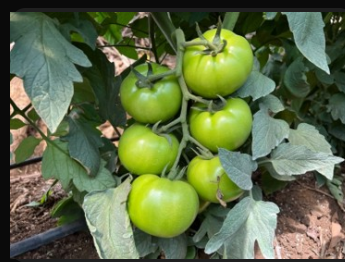
**CACIQUE**  
Tomate BHN



**IL-1907**  
Tomate BHN



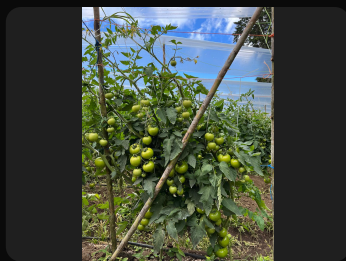
**IL-1908**  
Tomate BHN



**IL-1909**  
Tomate BHN



**JM PLUS**  
Tomate BHN



**JR SPECIAL**  
Tomate BHN



**MILAN**  
Tomate BHN



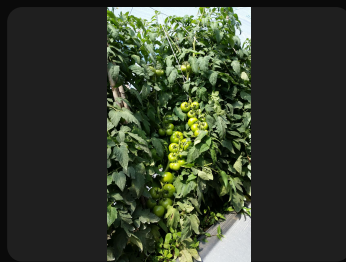
**PATRÓN**  
Portainjerto



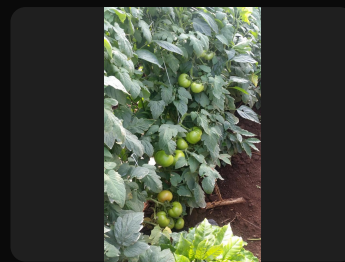
**R1912**  
Portainjerto



**SDGR 21**  
Tomate DGR



**TITAN**  
Tomate BHN



**VULCANO**  
Tomate BHN

Distribuido por: SEMILLAS DGR S.A.

Milton Castillo H. | [semillasdgrsa@gmail.com](mailto:semillasdgrsa@gmail.com)  
+506 8820-4170 | +506 2102-0910 | +506 7053-6966

[semillasdgr-cr.com](http://semillasdgr-cr.com)  
[semillasdgrsa@gmail.com](mailto:semillasdgrsa@gmail.com)  
[@semillasdgr](https://www.instagram.com/semillasdgr)

## 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)



## TOMATE BHN

# IL-1907

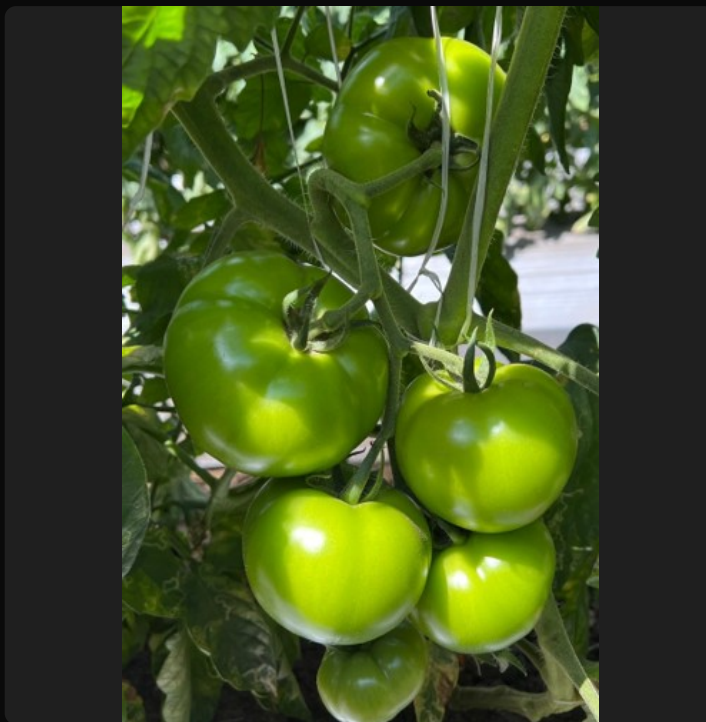
Híbrido de tomate indeterminado con follaje vigoroso, fruto grande y multilocular con excelente firmeza. Adaptado específicamente a las condiciones climáticas de Costa Rica. Ideal para producción bajo invernadero y a campo abierto.

## CARACTERÍSTICAS

Porte: **Indeterminado**

Tipo de fruto: **Multilocular**

Vida poscosecha: **LSL — Larga vida anaquel**



## RESISTENCIAS

**TMV** Tomato Mosaic Virus

**TYLCV** Tomato Yellow Leaf Curl Virus

**F1** Fusarium oxysporum raza 1

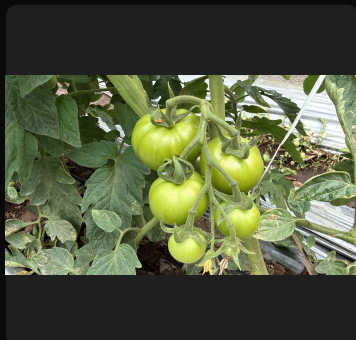
**F2** Fusarium oxysporum raza 2

**F3** Fusarium oxysporum raza 3

**V** Verticillium dahliae

**N** Meloidogyne spp. (Mi)

**LSL** Long Shelf Life



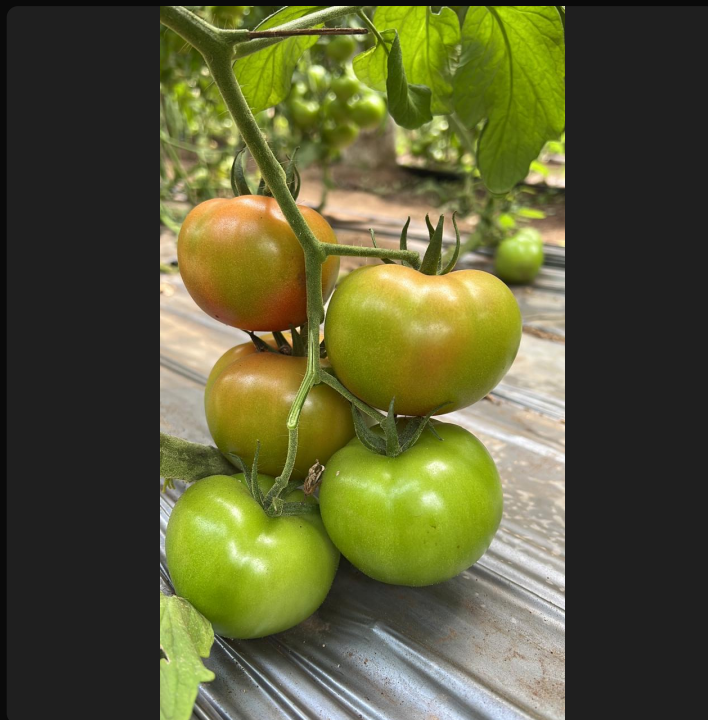
## TOMATE BHN

# IL-1908

Planta indeterminada de porte alto con frutos de excelente calibre y larga vida poscosecha. Alta productividad con 3–5 frutos por racimo. Ideal para producción de invierno y verano.

## CARACTERÍSTICAS

Altura aprox.:	1.8 metros
Racimos/planta:	8 – 10
Frutos/racimo:	3 – 5
Peso promedio:	240 – 280 g



## RESISTENCIAS

**TMV** Tomato Mosaic Virus

**TSWV** Tomato Spotted Wilt Virus

**TYLCV** Tomato Yellow Leaf Curl Virus

**F1** Fusarium oxysporum raza 1

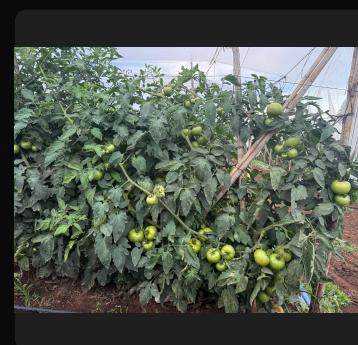
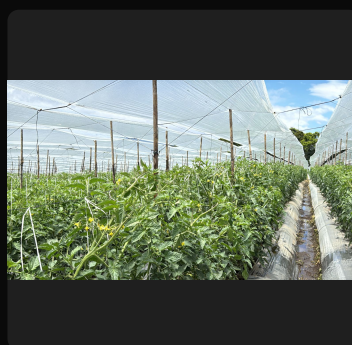
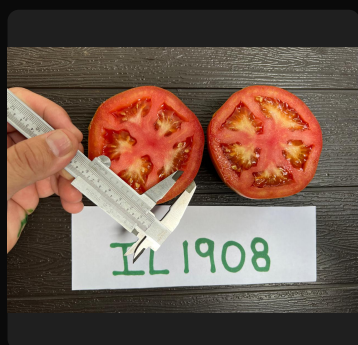
**F2** Fusarium oxysporum raza 2

**F3** Fusarium oxysporum raza 3

**V** Verticillium dahliae

**N** Meloidogyne spp. (Mi)

**LSL** Long Shelf Life



## 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

**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



## 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



## TOMATE BHN

# JR SPECIAL

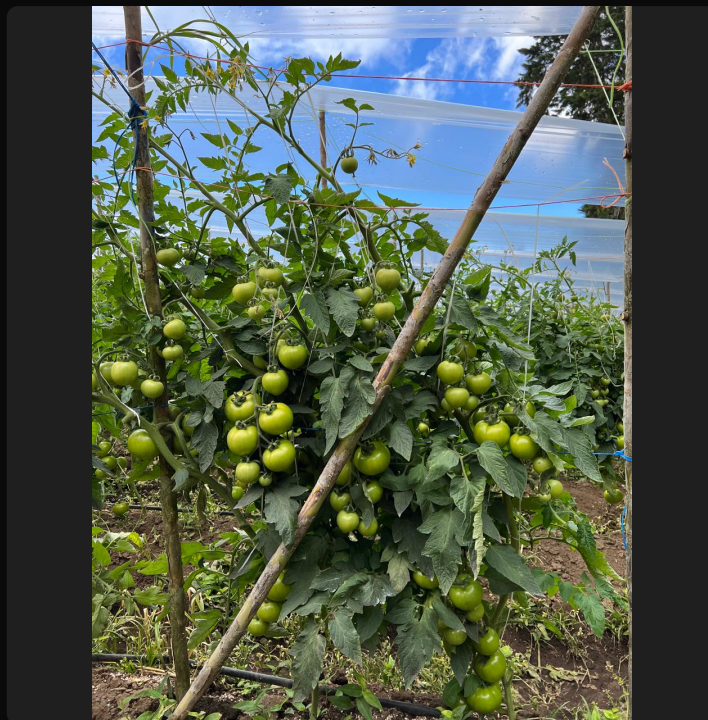
Excelente vida poscosecha y alto valor comercial. Planta robusta con buen amarre de frutos y producción consistente por racimo. Ideal para mercados que exigen calidad y durabilidad.

## CARACTERÍSTICAS

Altura aprox.: **1.8 metros**

Racimos/planta: **8 – 10**

Peso promedio: **250 – 300 g**



## RESISTENCIAS

**TMV** Tomato Mosaic Virus

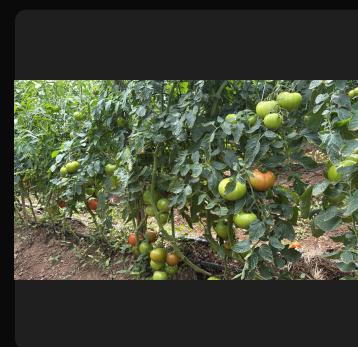
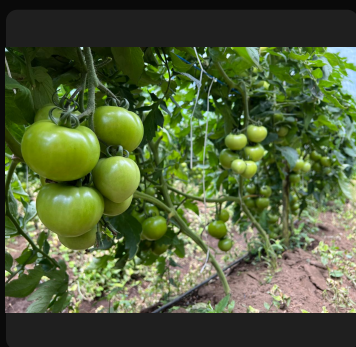
**F1** Fusarium oxysporum raza 1

**F2** Fusarium oxysporum raza 2

**F3** Fusarium oxysporum raza 3

**V** Verticillium dahliae

**LSL** Long Shelf Life



## TOMATE BHN

# MILAN

Planta indeterminada con alta carga de frutos por planta (3–7 por racimo). Excelente vida larga de anaquel y amplia resistencia a enfermedades. Destacada productividad en condiciones tropicales.

## CARACTERÍSTICAS

Altura aprox.:	1.8 metros
Racimos/planta:	8 – 10
Frutos/racimo:	3 – 7
Peso promedio:	250 – 300 g



## RESISTENCIAS

**TMV** Tomato Mosaic Virus

**F1** Fusarium oxysporum raza 1

**F2** Fusarium oxysporum raza 2

**F3** Fusarium oxysporum raza 3

**V** Verticillium dahliae

**LSL** Long Shelf Life



## PORTAINJERTO

# PATRÓN

Excelente alternativa para cultivar en suelos con problemas de hongos patógenos y nemátodos. Sistema radicular eficiente con alta capacidad de absorción de nutrientes y tolerancia a estreses abióticos: pH, salinidad y bajas temperaturas.

## CARACTERÍSTICAS

Uso recomendado: **Suelos con hongos y nemátodos**

Beneficio clave: **Sistema radicular eficiente**

Tolerancias: **pH, salinidad, frío**



## RESISTENCIAS

**F1** Fusarium oxysporum raza 1

**F2** Fusarium oxysporum raza 2

**F3** Fusarium oxysporum raza 3

**V** Verticillium dahliae



## PORTAINJERTO

# R1912

Portainjerto intraespecífico de innovación genética. Excelente compatibilidad entre portainjerto y copa, brindando un sinergismo óptimo entre ambos materiales. Maximiza la resistencia a enfermedades y el potencial de alta producción.

## CARACTERÍSTICAS

Tipo: **Intraespecífico**

Compatibilidad: **Alta con variedades BHN**

Beneficio: **Máxima resistencia + producción**



## RESISTENCIAS

**TMV** Tomato Mosaic Virus

**TSWV** Tomato Spotted Wilt Virus

**Bacteria** Clavibacter michiganensis

**F1** Fusarium oxysporum raza 1

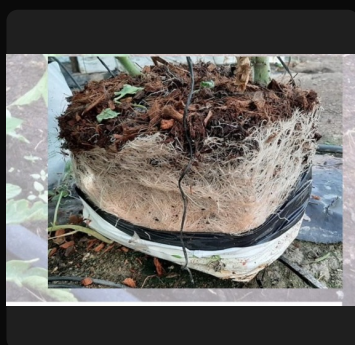
**F2** Fusarium oxysporum raza 2

**F3** Fusarium oxysporum raza 3

**FORL** Fusarium radicis-lycopersici

**V** Verticillium dahliae

**N** Meloidogyne spp. (Mi)





TOMATE DGR

# SDGR 21

Tomate tipo Beef indeterminado con planta robusta. Frutos globosos, firmes y de excelente calidad. Variedad insignia de Semillas DGR, desarrollada para las condiciones del trópico centroamericano.

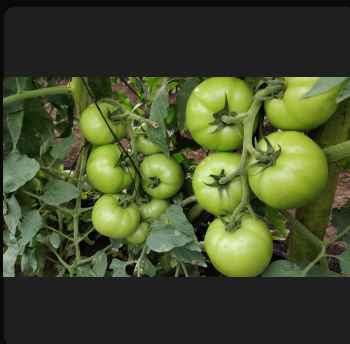
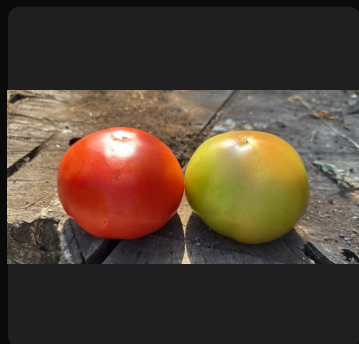
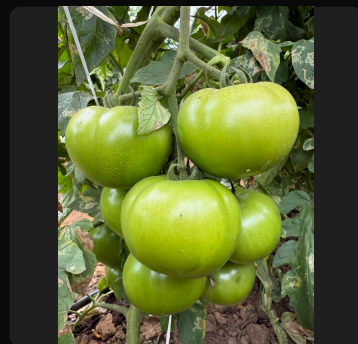
## CARACTERÍSTICAS

Porte:	Indeterminado
Tipo:	Beef
Forma:	Globosa
Peso aprox.:	300 g



## RESISTENCIAS

<b>TMV</b>	Tomato Mosaic Virus	<b>F3</b>	Fusarium oxysporum raza 3
<b>TYLCV</b>	Tomato Yellow Leaf Curl Virus	<b>V</b>	Verticillium dahliae
<b>F1</b>	Fusarium oxysporum raza 1	<b>LSL</b>	Long Shelf Life
<b>F2</b>	Fusarium oxysporum raza 2		



## 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

**F1** Fusarium oxysporum raza 1

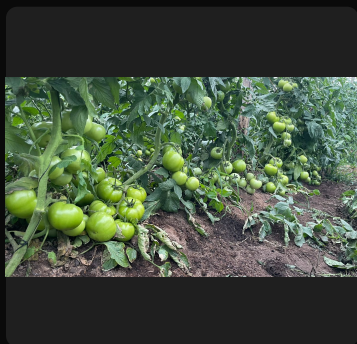
**F2** Fusarium oxysporum raza 2

**F3** Fusarium oxysporum raza 3

**V** Verticillium dahliae

**N** Meloidogyne spp. (Mi)

**LSL** Long Shelf Life



## TOMATE BHN

# VULCANO

Planta indeterminada de porte alto adaptada a invierno y verano.  
Fruto tipo bola con hombros medios y cierre excelente. Larga vida de anaquel y alta resistencia a enfermedades foliares y del suelo.

## CARACTERÍSTICAS

Altura aprox.:	1.8 metros
Racimos/planta:	8 – 10
Frutos/racimo:	3 – 5
Peso promedio:	250 – 300 g
Forma:	Tipo bola



## RESISTENCIAS

**TMV** Tomato Mosaic Virus

**TYLCV** Tomato Yellow Leaf Curl Virus

**F1** Fusarium oxysporum raza 1

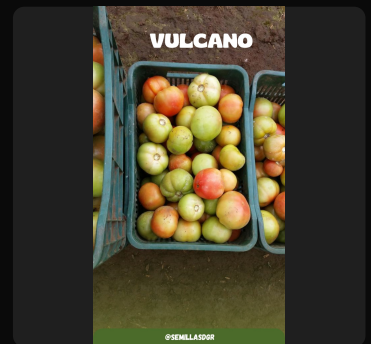
**F2** Fusarium oxysporum raza 2

**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 radialis-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.