

CATÁLOGO DE FICHAS TÉCNICAS

2026

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

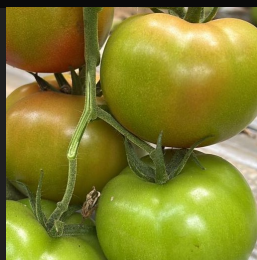
ÍNDICE DE VARIEDADES



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.

Edificio Ribleh, San Antonio de Belén, Heredia — Local 5
Milton Castillo H. | semillasdgrsa@gmail.com
+506 8820-4170 | +506 2102-0910 | +506 7053-6966

semillasdgr-cr.com

semillasdgrsa@gmail.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

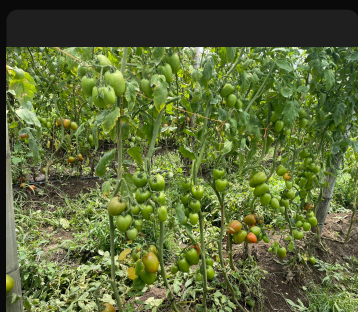
F1 Fusarium oxysporum raza 1

F2 Fusarium oxysporum raza 2

F3 Fusarium oxysporum raza 3

V Verticillium dahliae

N Meloidogyne spp. (Mi)



Distribuido por: **SEMILLAS DGR S.A.**

Edificio Ribleh, San Antonio de Belén, Heredia — Local 5

Milton Castillo H. | semillasdgrsa@gmail.com

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

semillasdgrsa@gmail.com

semillasdgr-cr.com

@semillasdgr

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

TSWV Tomato Spotted Wilt Virus

TYLCV Tomato Yellow Leaf Curl Virus

F1 Fusarium oxysporum raza 1

F2 Fusarium oxysporum raza 2

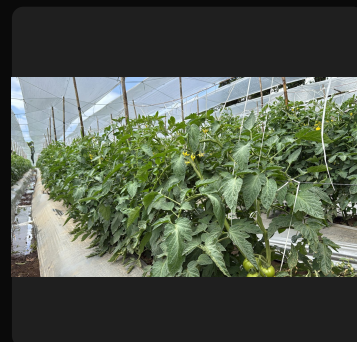
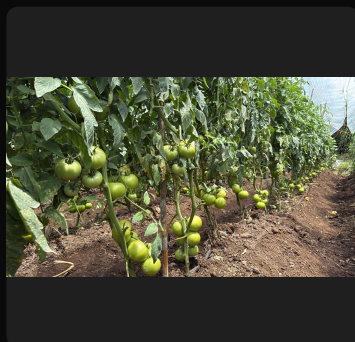
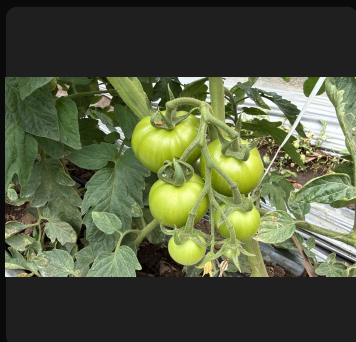
F3 Fusarium oxysporum raza 3

FORL Fusarium radicis-lycopersici

V Verticillium dahliae

N Meloidogyne spp. (Mi)

LSL Long Shelf Life



Distribuido por: SEMILLAS DGR S.A.

Edificio Ribleh, San Antonio de Belén, Heredia — Local 5

Milton Castillo H. | semillasdgrsa@gmail.com

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

semillasdgrsa@gmail.com

semillasdgr-cr.com

@semillasdgr

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

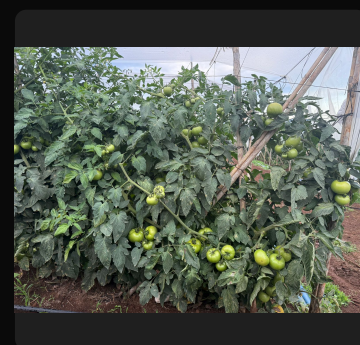
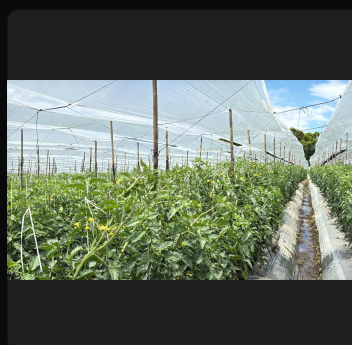
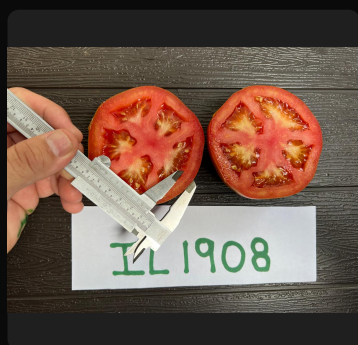
F2 Fusarium oxysporum raza 2

F3 Fusarium oxysporum raza 3

V Verticillium dahliae

N Meloidogyne spp. (Mi)

LSL Long Shelf Life



Distribuido por: SEMILLAS DGR S.A.

Edificio Ribleh, San Antonio de Belén, Heredia — Local 5
Milton Castillo H. | semillasdgrsa@gmail.com
+506 8820-4170 | +506 2102-0910 | +506 7053-6966

semillasdgrsa@gmail.com

semillasdgr-cr.com

@semillasdgr

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

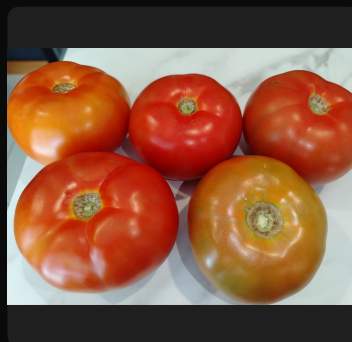
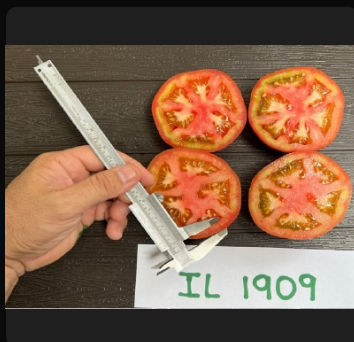
F2 Fusarium oxysporum raza 2

F3 Fusarium oxysporum raza 3

FORL Fusarium radicis-lycopersici

V Verticillium dahliae

N Meloidogyne spp. (Mi)



Distribuido por: SEMILLAS DGR S.A.

Edificio Ribleh, San Antonio de Belén, Heredia — Local 5

Milton Castillo H. | semillasdgrsa@gmail.com

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

semillasdgrsa@gmail.com

semillasdgr-cr.com

@semillasdgr

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)



Distribuido por: SEMILLAS DGR S.A.

Edificio Ribleh, San Antonio de Belén, Heredia — Local 5
Milton Castillo H. | semillasdgrsa@gmail.com
+506 8820-4170 | +506 2102-0910 | +506 7053-6966

semillasdgrsa@gmail.com

semillasdgr-cr.com

@semillasdgr

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

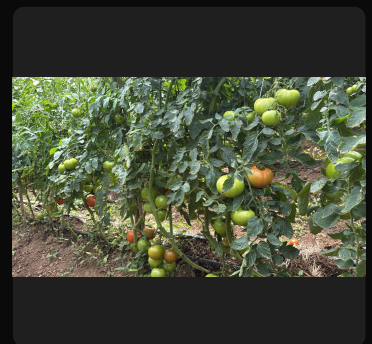
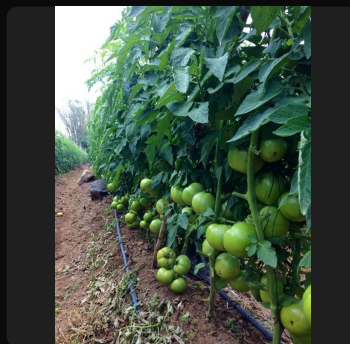
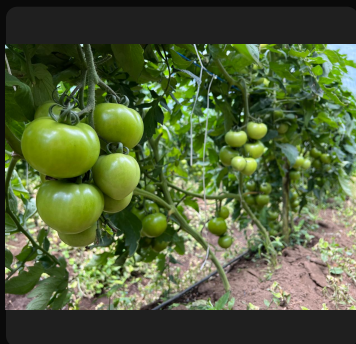
TMV Tomato Mosaic Virus

F1 Fusarium oxysporum raza 1

F2 Fusarium oxysporum raza 2

F3 Fusarium oxysporum raza 3

V Verticillium dahliae



Distribuido por: **SEMILLAS DGR S.A.**

Edificio Ribleh, San Antonio de Belén, Heredia — Local 5

Milton Castillo H. | semillasdgrsa@gmail.com

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

semillasdgrsa@gmail.com

semillasdgr-cr.com

@semillasdgr

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

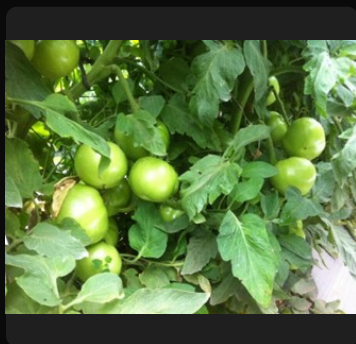
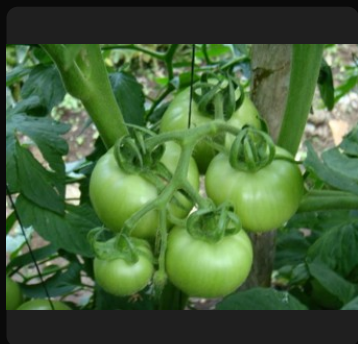
TMV Tomato Mosaic Virus

F1 Fusarium oxysporum raza 1

F2 Fusarium oxysporum raza 2

F3 Fusarium oxysporum raza 3

V Verticillium dahliae



Distribuido por: **SEMILLAS DGR S.A.**

Edificio Ribleh, San Antonio de Belén, Heredia — Local 5

Milton Castillo H. | semillasdgrsa@gmail.com

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

semillasdgrsa@gmail.com

semillasdgr-cr.com

@semillasdgr

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

TMV Tomato Mosaic 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)



Distribuido por: **SEMILLAS DGR S.A.**

Edificio Ribleh, San Antonio de Belén, Heredia — Local 5

Milton Castillo H. | semillasdgrsa@gmail.com

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

semillasdgrsa@gmail.com

semillasdgr-cr.com

@semillasdgr

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

Bacteria Clavibacter michiganensis

F1 Fusarium oxysporum raza 1

F2 Fusarium oxysporum raza 2

F3 Fusarium oxysporum raza 3

FORL Fusarium radicles-lycopersici

Phytophthora Phytophthora capsici (pudrición raíz)

V Verticillium dahliae

N Meloidogyne spp. (Mi)



Distribuido por: **SEMILLAS DGR S.A.**

Edificio Ribleh, San Antonio de Belén, Heredia — Local 5

Milton Castillo H. | semillasdgrsa@gmail.com

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

semillasdgrsa@gmail.com

semillasdgr-cr.com

@semillasdgr

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

TMV Tomato Mosaic Virus

TYLCV Tomato Yellow Leaf Curl Virus

F1 Fusarium oxysporum raza 1

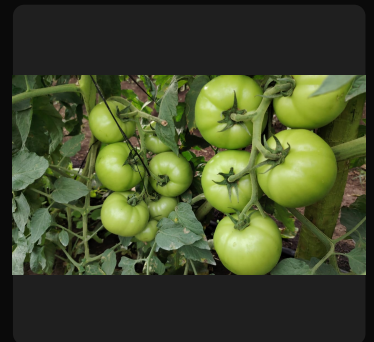
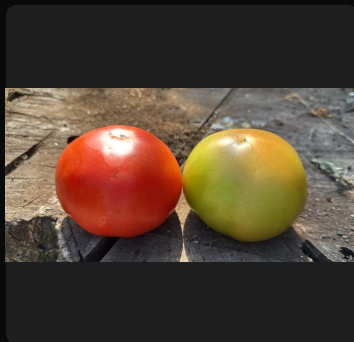
F2 Fusarium oxysporum raza 2

F3 Fusarium oxysporum raza 3

V Verticillium dahliae

N Meloidogyne spp. (Mi)

LSL Long Shelf Life



Distribuido por: **SEMILLAS DGR S.A.**

Edificio Ribleh, San Antonio de Belén, Heredia — Local 5

Milton Castillo H. | semillasdgrsa@gmail.com

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

semillasdgrsa@gmail.com

semillasdgr-cr.com

@semillasdgr

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

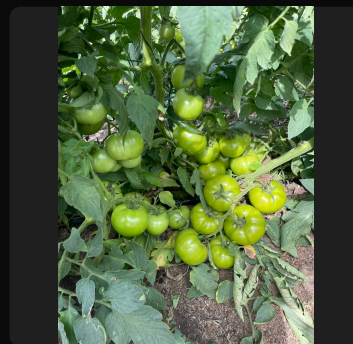
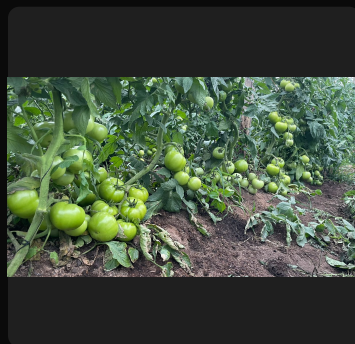
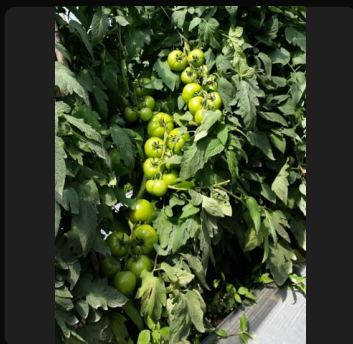
F1 Fusarium oxysporum raza 1

F2 Fusarium oxysporum raza 2

F3 Fusarium oxysporum raza 3

V Verticillium dahliae

N Meloidogyne spp. (Mi)



Distribuido por: SEMILLAS DGR S.A.

Edificio Ribleh, San Antonio de Belén, Heredia — Local 5

Milton Castillo H. | semillasdgrsa@gmail.com

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

semillasdgrsa@gmail.com

semillasdgr-cr.com

@semillasdgr

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

TSWV Tomato Spotted Wilt Virus

TYLCV Tomato Yellow Leaf Curl Virus

F1 Fusarium oxysporum raza 1

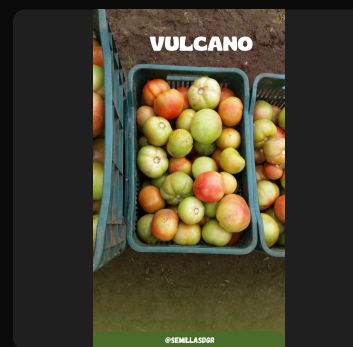
F2 Fusarium oxysporum raza 2

F3 Fusarium oxysporum raza 3

FORL Fusarium radicis-lycopersici

V Verticillium dahliae

N Meloidogyne spp. (Mi)



Distribuido por: **SEMILLAS DGR S.A.**

Edificio Ribleh, San Antonio de Belén, Heredia — Local 5
Milton Castillo H. | semillasdgrsa@gmail.com
+506 8820-4170 | +506 2102-0910 | +506 7053-6966

semillasdgrsa@gmail.com

semillasdgr-cr.com

@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.

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.

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.

NEMÁTODOS

N

Meloidogyne spp. (Mi)

Nemátodos del nudo de raíz. Reducen absorción de nutrientes.