



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.

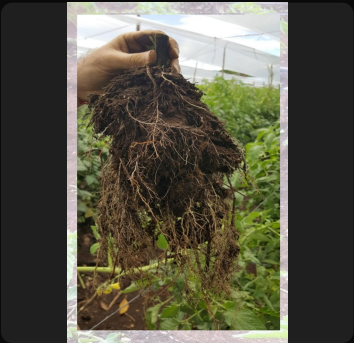
CARACTERÍSTICAS

Uso recomendado:	Suelos con hongos y nemátodos
Beneficio clave:	Sistema radicular eficiente
Tolerancias:	pH, salinidad, frío



RESISTENCIAS

F1	Fusarium oxysporum raza 1	F3	Fusarium oxysporum raza 3
F2	Fusarium oxysporum raza 2	V	Verticillium dahliae



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.