

TOP GUN



PORTAINJERTO
TESTADO A NIVEL MUNDIAL

TOP GUN



- AUMENTO de la **producción**.
- CALIBRE de fruto asegurado.
- Gran **RENDIMIENTO** global productivo.
- Ideal en aquellos **SUELOS** más **problemáticos**.
- Ideal para aquellas zonas con **AGUAS** de **mala calidad**.
- **MEJORA** de la **variedad** en épocas extremas de **frío y calor**.

Resistencias: TmV,F1-3,Fr,N,K,(Pto)

Códigos de tolerancia y resistencia

código	nombre común	HR/IR	patógeno	código	nombre común	HR/IR	patógeno
F1,2,3	fusariosis vascular	HR	<i>fusarium oxysporium f. sp. lycopersici, raza 1,2,3</i>	K	corky root	HR-IR	<i>pyrenochaeta lycopersici</i>
Fr	podredumbre radical	HR	<i>fusarium oxysporium f. sp. radicum lycopersici</i>	TMV	virus del mosaico	HR	<i>tobacco mosaic virus</i>
N	nemátodos (Mj,Mi,Ma)	HR(27°)	<i>meloitogyne javanica, m. incognita, m. arenaria</i>	PTO	pseudomonas	HR	<i>pseudomonas syringae tomato</i>

Resistencia : es la capacidad de una variedad para limitar el crecimiento y desarrollo de una plaga o enfermedad específica y/o el daño que éstas causan en comparación con variedades sensibles, bajo condiciones medioambientales y presiones de plaga o enfermedad similares. Las variedades resistentes pueden mostrar algunos síntomas o daños de la enfermedad bajo una fuerte presión de la plaga o enfermedad.

Se definen dos niveles de resistencia:

Resistencia Alta/Estándar (HR*) : variedades que en un alto grado limitan el crecimiento y desarrollo de la plaga o enfermedad específica bajo una presión normal de la enfermedad o de la plaga, en comparación con variedades sensibles. Sin embargo puede que estas variedades muestren algunos síntomas o daños de la enfermedad bajo una fuerte presión de la plaga o enfermedad.

Resistencia Moderada/intermedia (IR*) : variedades que limitan el crecimiento y desarrollo de la plaga o enfermedad específica, pero pueden mostrar una mayor cantidad de síntomas o daños en comparación con variedades con resistencia alta/estándar. Las variedades moderada/medianamente resistentes mostrarán, de todas formas, unos síntomas o daños de la enfermedad menos severos que las variedades sensibles, cuando se cultivan bajo condiciones medioambientales y/o presión de la plaga o enfermedad similares.

