

Invictus

No hay invierno
que pueda con él



syngenta.



Características del producto

- **INVICTUS** destaca por su alta producción comercial para ciclo largo.
- Los frutos son de calibre entre **G** y **GG**, siendo éste muy estable y homogéneo a lo largo del ciclo productivo.
- Muy buen color en pintón y rojo intenso en su madurez, con una maduración rápida y homogénea.
- Frutos consistentes y de larga conservación.
- Buen cuajado con calor y excelente comportamiento en condiciones invernales, en las que destaca su floración y cuajado con frío, y el mantenimiento del calibre.
- Planta vigorosa adaptada a los trasplantes de finales de agosto hasta mediados de septiembre.
- Buen comportamiento frente al *microcracking*.
- Resistencia alta (HR): **Fol: 0-1 / V / Va: 0, Vd: 0 / TMV: 0 / ToMV: 0-2 / TSWV**
- Resistencia intermedia (IR): **Lt / TYLCV**

Tipo

- Recolección en suelto con calibre entre G y GG.



Significado de las abreviaturas

Fol 0-1: Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici razas 0, 1
Va 0, Vd 0: Verticillium albo-atrum + Verticillium dahliae
TMV 0: Tobacco Mosaic Virus (Mosaico del tabaco) raza 0
ToMV 0-2: Tomato Mosaic Virus (Virus del Mosaico del Tomate) razas 0, 1, 1.2, 2
TSWV: TO Tomato Spotted Wilt Virus (Virus del bronceado del tomate), patotipo 0
Lt: Powdery mildew (Óidio)
TYLCV: Tomato Yellow Leaf Curl Virus (Virus de la cuchara)

La capacidad de una variedad para restringir el crecimiento y desarrollo de una plaga o enfermedad específica y el daño que éstas causan cuando se comparan con variedades sensibles, bajo condiciones medioambientales y presiones similares de plaga o enfermedad. Las variedades resistentes pueden mostrar algunos síntomas o daños de la enfermedad bajo una fuerte presión de la plaga o enfermedad.

Se definen 2 niveles de resistencia:

RESISTENCIA ALTA (HR)

Las variedades limitan el crecimiento y desarrollo de la plaga o enfermedad específica bajo una presión normal de la enfermedad o plaga, cuando se compara 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 INTERMEDIA (IR)

Las variedades limitan el crecimiento y desarrollo de la plaga o enfermedad específica, pero pueden mostrar una mayor cantidad de síntomas en comparación con variedades altamente resistentes. Las variedades con resistencia intermedia mostrarán, de todas formas, unos síntomas o daños de la enfermedad menores que las variedades sensibles, cuando se cultivan bajo condiciones medioambientales y/o presión similares de la plaga o enfermedad.

© Syngenta Seeds S.A. El logotipo de Syngenta es marca registrada de Syngenta Group Company

Syngenta Seeds ha trabajado con rigor y cuidado en la redacción de este folleto. De acuerdo con los requerimientos para el registro, las variedades mencionadas han sido probadas para resistencias a enfermedades específicas. Sin embargo, todas las resistencias mencionadas se refieren sólo a razas o patologías indicadas en las variedades y por tanto pueden existir o desarrollarse otras razas o tipos de patologías. Es por ello, que la información en este folleto tiene que ser únicamente una guía general y el usuario debe aplicarlo de acuerdo con sus propios conocimientos y experiencias de las condiciones climáticas locales.

Syngenta Seeds no se hace responsable de los resultados obtenidos siguiendo las recomendaciones e indicaciones contenidas en este folleto ya que en su aplicación pueden intervenir numerosos factores que escapan a su control (condiciones climáticas, prácticas culturales, etc.). En caso de duda recomendamos que se lleve a cabo una producción de ensayo a pequeña escala para determinar cómo las condiciones locales pueden afectar a la variedad.

syngenta

Syngenta Seeds S.A. - Zurgena, 4 - 04738 Puebla de Vúcar - Almería - España Tel: +34 950 339 001 - Fax: +34 950 554 140