

COSMOSTAR

(TT-173)

Gran calibre, color y precocidad para los ciclos de primavera y otoño.

Tipo

- Tomate tipo rama calibre "G" de color Rojo.



Características

- Planta fácil de cultivar que se adapta a todas las condiciones de cultivo, tanto convencional como ecológico, ofreciendo una alta producción.
- Frutos macizos y pesados (150-160 g), con un calibre "G" uniforme a lo largo de todo su ciclo. 6-8 piezas por ramo.
- Color rojo intenso con brillo muy llamativo que, unido al calibre, lo hacen muy apreciados en el mercado.
- Planta fuerte, equilibrada y flexible en el manejo, con resistencia a virus Cuchara y Spotted.
- Gran calidad y ausencia de rajado, con un buen balance de planta y buena conservación poscosecha, tanto de frutas como de la rama.
- Variedad muy precoz que entra rápido en producción, lo cual facilita un segundo ciclo.
- Recomendado para trasplantes de otoño (a partir de principio de agosto) y de primavera (a partir de febrero), según zonas (consultar al técnico local).
- Se recomienda pinzar la cabeza de la planta a 12-13 ramos para obtener la máxima calidad y uniformidad de frutas.



Resistencia intermedia (IR)

- TYLCV: Virus de la "Cuchara"
- Mj: Meloidogyne javanica
- TSWV = Virus del Bronceado del tomate

Resistencia alta (HR)

- ToMV : Tomato mosaic virus, virus del mosaico del tomate
- Vd: Verticillium dahliae
- Fol:0,1; Fusarium Oxysporum (raza 0,1)



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.

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.

La información contenida en esta página se utiliza únicamente a título ilustrativo y se facilita sobre la base de nuestras observaciones y resultados obtenidos en el campo. TomaTech no se responsabiliza del resultado del cultivo en ningún caso. El rendimiento de las variedades depende de factores climáticos, condiciones de cultivo u otros factores ajenos a TomaTech. Por favor, consulte siempre al técnico referente local.

COSMOSTAR

(TT-173)

Early plant, large sized fruits and attractive red color. Suitable for spring-summer transplants.

Type

- Red round large-sized cluster tomato.



Characteristics

- Easy to manage plant, suitable for several growing conditions, both traditional and organic, providing high yield and productivity.
- Large sized fruits (150-160 g) in a uniform size along the whole cycle. 6-8 fruits per cluster.
- Attractive deep and shiny red color which, together with its size, makes this variety highly appreciated in the market.
- Very strong and balanced plant, flexible to manage and resistant to TYLCV and TSWV.
- High quality fruits with no cracking, good balanced plant and Long Shelf Life of fruits and green parts.
- Very early plant, its early production allows a second growing cycle.
- Recommended for autumn cycles (early-august transplants onwards) and spring cycles (from february onwards) depending on the cultivation area. Please consult with our local experts.
- Suggested pruning at 12-13 settings, to obtain the highest quality and uniformity in fruits.



Intermediate resistance (IR)

- TYLCV: "Tomato Yellow Curl" Virus
- Mj: Meloidogyne javanica
- TSWV = Tomato Spotted wilt

High resistance (HR)

- ToMV : Tomato mosaic virus
- Vd: Verticillium dahliae
- Fol:0,1; Fusarium Oxysporum (race 0,1)



Intermediate Resistance (IR):

Varieties limit the growth and development of the specific pest or disease, but may show a greater number of symptoms compared to highly resistant varieties. Varieties with intermediate resistance will still show less disease symptoms or damage than susceptible varieties, when grown under similar environmental conditions and/or pest or disease pressure.

High Resistance (HR)

The varieties limit the growth and development of the specific pest or disease under normal pest or disease pressure, when compared to susceptible varieties. However, these varieties may show some disease symptoms or damage under heavy pest or disease pressure

The information provided on this page is solely indicative and provided on the basis of our observations and field trials. Achieving any of the results detailed and/or depicted in this page assumes certain conditions that may vary and are not under TomaTech's control. Accordingly, Tomatech shall be held responsible for the outcome of the crop under any circumstances. Please always consult the local technician.