

# ULTIPLUM

(TT-770)

**El todoterreno excelente en producción, consistencia y sabor adaptado a distintas zonas y ciclos de cultivo.**

## Tipo

- Tomate tipo Cherry Pera suelto de color rojo.



## Características

- Cherry pera con extraordinaria productividad y calidad de fruto, tanto por conservación como por color y textura.
- Frutos de 20-25 gr para recolección en suelto.
- Color rojo uniforme y muy llamativo.
- Sin cuello verde y sin cracking en ninguna época del año.
- Planta con entrenudo medio-corto, buen cuaje y con buena partición de ramos. Ideal para plantaciones tempranas y tardías.
- Variedad bien adaptada a diferentes condiciones de cultivo, ya sea en el campo de Níjar, en las zonas de sierra o en la costa de Granada.
- Excelente comportamiento agronómico bajo plástico,



## Resistencia intermedia (IR)

- TYLCV: Virus de la "Cuchara"

## Resistencia alta (HR)

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



### 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.

# ULTIPLUM

(TT-770)

Ultiplum will grow anywhere, providing excellent texture and flavor in any growing area and during any crop cycle.

## Type

- Red loose mini-plum tomato.



## Characteristics

- Mini-plum tomato high in yield and fruit quality, excellent color, texture and Shelf Life.
- Fruits of 20-25 gr for single harvest.
- Attractive, uniform and shiny red color.
- No green shoulders and no cracking, all round year.
- Medium-short internodes, good setting and branches split. Ideal for both, early and late crops.
- Well adapted to different growing conditions, either in the Nijar area, in the mountain areas or the Granada coast.
- Excellent agronomic performance in any greenhouse type.



## Intermediate Resistance (IR)

- TYLCV: "Tomato Yellow Curl" Virus

## High Resistance (HR)

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



### 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.