

DORMAPLUM

(TT-753)

La primera variedad resistente a Rugoso para España adaptada a todas condiciones de cultivo. Gran productividad y poscosecha.

Tipo

- Tomate tipo Cherry Pera de color Rojo.

Características

- Tomate cherry pera con extraordinaria calidad de fruto, tanto por conservación como por sabor, color rojo brillante y textura.
- Frutos de 16-18 gr con altos contenidos de azúcares (>9 Bx°) recomendados para recolección en suelto.
- Fruto oval, uniforme y con alto grado Brix a lo largo de todo el ciclo, sin rajar y sin cracking.
- Color rojo brillante muy llamativo, excelente firmeza y alto sabor, muy apreciado por la comercialización.
- Planta abierta, de fácil manejo y largo recorrido para ir a ciclo largo.
- Planta rústica y fuerte pero leñosa que aguanta muy bien condiciones adversas de enfermedades fúngicas, con buen cuaje ya sea con calor o frío.
- Ramos largos y/o palmeados, alto rendimiento y buena poscosecha.
- Variedad bien adaptada a diferentes condiciones de cultivo, ya sea en el campo de Níjar, en el Poniente almeriense o en las zonas de sierra en los meses de verano.
- Gracias a su excelente poscosecha y larga vida del fruto podemos recolectar en un rojo muy intenso lo cual nos da la posibilidad de optimizar las demás labores agronómicas en la finca (destallado bajar perchas o tratamientos fitosanitarios).
- Variedad única por su resistencia (IR) al virus del "Rugoso" (ToBRFV).



Resistencia intermedia (IR)

- TYLCV: Virus de la "Cuchara"
- **ToBRFV: Virus Rugoso del tomate**

Resistencia alta (HR)

- ToMV : Tomato mosaic virus, virus del mosaico del tomate
- Ff: Cladosporium fulvum



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.

DORMAPLUM

(TT-753)

The first ToBRFV (IR) resistant variety suitable to Spain and to all growing conditions. High yield and Long Shelf Life.

Type

- Red mini-plum tomato.

Caracteristics

- Mini-plum tomato with extraordinary fruit quality, in terms of flavor, red shiny color, texture and Shelf Life.
- Fruits of 16-18 gr high in sugars (>9 Bx°), recommended for single harvest.
- Oval fruit shape, uniform in size and high Brix along the whole cycle. Resistant to cracking.
- Attractive red color, excellent firmness and high flavor, highly appreciated in the market.
- Open and easy to manage plant, suitable for long cycles.
- Strong and vigorous plant which withstands adverse conditions of fungal diseases; good setting either under heat or cold climate conditions.
- Long and/or split branches, high yield and very good post-harvest.
- Variety well adapted to different growing conditions, either in the Níjar area, in the West of Almería or in the mountain areas in summer cycles.
- Thanks to its excellent post-harvest and long shelf life this variety can be harvested in a very intense red color which allows the crop optimization with other agronomic work (e.g., uncovered lower perches or phytosanitary treatments).
- Unique variety thanks to its resistance (IR) to ToBRFV.



Intermediate Resistance (IR)

- TYLCV: "Tomato Yellow Curl" Virus
- **ToBRFV: Tomato Brown Rugose Fruit Virus**

High Resistance (HR)

- ToMV : Tomato mosaic virus
- Ff: Cladosporium fulvum



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.