

Gabor (TT-639)

El cherry pera resistente a “Rugoso” líder por producción, color, sabor y poscosecha adaptado a distintas zonas y ciclos de cultivo.

ToBRFV resistente



TIPO:

Tomate cherry pera suelto

18-22 gr



HR: Ff, Fol: 0, ToMV

IR: Mj, SI, TYLCV, ToBRFV

CARACTERÍSTICAS

- Cherry pera con extraordinaria producción, conservación, sabor, color y adaptación;
- Variedad única por su resistencia (IR) al virus del “Rugoso”;
- Frutos de 18-22 gr con altos contenidos de azúcares para recolección en suelto.
- Color rojo intenso y uniforme muy llamativo bien apreciado por la comercialización;
- Forma cherry pera, sin cuello verde, sin cracking ni rajado en ninguna época del año;
- Planta con entrenudo medio-corto, buen cuaje todo el año y con buena partición de ramos.
- Precoz en la recolección e 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 en los meses de verano o en la costa de Granada.



DEFINICIÓN DE RESISTENCIAS

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. Harmoniz 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 Harmoniz. Por favor, consulte siempre al técnico referente local.