



## NOVEDAD **CARBINO**

**TIPO:** Tomate pera "G" suelto

150-200 gr



**Excelente producción, conservación, color, brillo y uniformidad.**

**HR:** Va, Vd, Fol: 0-2, ToMV

**IR:** TYLCV, TSWV, Mj, Ma, Mi

### CARACTERÍSTICAS

- Planta de entrenudo corto y masa foliar media con gran vigorosidad, idónea para ciclo largo y corto;
- Frutos uniformes de forma alargada muy atractiva de 150-200gr;
- Fruto de pared gruesa que garantizan peso y conservación tanto en planta como postcosecha;
- Piel de fruto resistente a manchado y cracking;
- Coloración uniforme a rojo intenso con brillo muy llamativo;
- Ramos de abundante número de frutos, lo que conlleva una gran producción;
- Variedad bien adaptada a diferentes condiciones de cultivo, ideal tanto para la costa de Granada y Málaga, como para Almería.

### 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.