



# Eneko

...y es la pera!!!



Syngenta

C/ Ribera del Loira, 8-10, 3ª Planta

28042 Madrid

[www.syngenta.es](http://www.syngenta.es)

syngenta®

El logotipo de Syngenta es marca registrada de Syngenta Group Company

Syngenta Seeds ha trabajado con rigor y cuidado en la redacción de este folleto. De acuerdo con los requerimientos para el registro, las variedades mencionadas han sido probadas para resistencias a enfermedades específicas. Sin embargo, todas las resistencias mencionadas se refieren sólo a razas o patologías indicadas en las variedades y por tanto pueden existir o desarrollarse otras razas o tipos de patologías. Es por ello, que la información en este folleto tiene que ser únicamente una guía general y el usuario debe aplicarlo de acuerdo con sus propios conocimientos y experiencias de las condiciones climáticas locales.

Syngenta Seeds no se hace responsable de los resultados obtenidos siguiendo las recomendaciones e indicaciones contenidas en este folleto ya que en su aplicación pueden intervenir numerosos factores que escapan a su control (condiciones climáticas, prácticas culturales, etc.). En caso de duda recomendamos que se lleve a cabo una producción de ensayo a pequeña escala para determinar cómo las condiciones locales pueden afectar a la variedad.



TM

## Características del producto

- **ENEKO** destaca por sus frutos tipo pera de calibre M y por su productividad.
- Los frutos tienen una alta uniformidad de calibre y forma.
- El color en su madurez alcanza un rojo intenso muy brillante.
- Frutos con buena firmeza y conservación.
- Puede recolectarse tanto en suelto como en rama.
- Planta de vigor alto con buena cobertura foliar, adaptada a trasplantes de mediados a finales de agosto.
- Resistencia alta **HR: Ff: 2, 4 / Fol: 0-1 / Va, Vd / TMV: 0 / ToMV: 0-2**
- Resistencia intermedia **IR: TYLCV**



## Tipo

- Tomate pera.



## Significado de las abreviaturas

Fol 0-1: Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici razas 0, 1  
Va 0, Vd 0: Verticillium albo-atrum + Verticillium dahliae  
TMV 0: Tobacco Mosaic Virus (Mosaico del tabaco) raza 0  
ToMV 0-2: Tomato Mosaic Virus (Virus del Mosaico del Tomate) razas 0, 1, 1.2, 2  
FF: 2, 4 Fulvia fulva (ex: Cladosporium fulvum) razas 2, 4  
TYLCV: Tomato Yellow Leaf Curl Virus (Virus de la cuchara)

La capacidad de una variedad para restringir el crecimiento y desarrollo de una plaga o enfermedad específica y el daño que éstas causan cuando se comparan con variedades sensibles, bajo condiciones medioambientales y presiones similares de plaga o enfermedad. Las variedades resistentes pueden mostrar algunos síntomas o daños de la enfermedad bajo una fuerte presión de la plaga o enfermedad.

Se definen 2 niveles de resistencia:

### 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.

### 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.