



# PATRIARCA SOY EL VERDE

Patriarca, el verde líder

**syngenta**<sup>®</sup>

## Características del producto

- PATRIARCA destaca por su planta de vigor adecuado, con porte abierto y con buen cuaje con calor.
- Los frutos son de calibre GG, lisos y muy homogéneos.
- Fruta de un verde intenso y rojo intenso, con cuello verde.
- Frutos consistentes y con buena conservación.
- Los frutos tienen buen comportamiento frente al rajado y al *microcracking*.
- Se adapta a trasplantes de primavera, desde enero hasta abril y trasplantes de verano-otoño, desde mayo a agosto.
- Resistencia alta (HR): Ff A-E / Fol 0-1 (US1-2) / For / TMV 0 / ToMV 0-2 / TSWV / Va, Vd.
- Resistencia intermedia (IR): Ma, Mi, Mj / TYLCV.



## Significado de abreviaturas

- Ff 0-5: *Cladosporium fulvum*, razas 0, A, B, C, D, E.
- Fol 1, 2: *Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici*, razas 1, 2.
- For: *Fusarium oxysporum f.sp. radicum-lycopersici*.
- Ma, Mi, Mj: Resistencia intermedia a nematodos (*Meloidogyne arenaria*, *Meloidogyne incognita*, *Meloidogyne Javanica*).
- TMV 0: Tobacco Mosaic Virus (Virus del mosaico del tabaco), raza 0.
- ToMV 0-2: Virus del mosaico del tomate razas 0, 1, 1.2, 2.
- TSWV T0: Resistencia intermedia al Virus del bronceado del tomate (*spotted*), patotipo 0.
- TYLCV: Resistencia intermedia al Virus de la cuchara del tomate.
- Va, Vd: *Vercillium albo-atrum* + *Verticillium dahliae*.

## Significado de términos

### RESISTENCIA:

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.



Syngenta España, S.A.U.  
C/ Ribera del Loira 8-10  
28042 Madrid

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