

Bambelo



NOMBRE DEL PRODUCTO

Bambelo

TIPO

Especialidad de alto sabor

PERSONALIDAD

Forma, calibre y sabor muy atractivos para el consumidor

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- BAMBELO destaca por la buena estabilidad en forma y tamaño, con un peso medio por fruto comprendido entorno a los 11 gramos, muy uniformes tanto en tamaño como en forma a lo largo del ciclo de producción.
 - Destaca su excelente sabor, el balance entre azúcares, ácidos orgánicos y jugosidad es ideal, lo cual garantiza el sabor y su estabilidad a lo largo del ciclo de cultivo.
 - Frutos consistentes y con buena conservación.
 - Frutos de color naranja alargada muy brillante.
 - Planta abierta de entrenudo medio, de comportamiento generativo, con excelente uniformidad de cuaje
 - Planta adaptada a los trasplantes de finales de agosto a mediados de septiembre, según zonas.
 - RESISTENCIAS ALTAS: Fol: 0 (US1) / Mi / Ma / Mj
-

ABREVIATURAS

A continuación se expone un glosario general de todas las resistencias posibles, para conocer las específicas de esta variedad, leer el apartado "Características del producto".

ToMV ₀₋₂	Virus del mosaico del tomate) razas 0, 1, 1.2, 2
Fol _{1,2}	Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici razas 1, 2
For	Fusarium oxysporum f.sp. radicum-lycopersici
V	Vercillium albo-atrum
Ff ₀₋₅	Cladosporium fulvum, razas 0,A, B, C, D, E
S	Stemphylium spp.
TYLCV	Resistencia intermedia al virus de la cuchara del tomate
M	Resistencia intermedia a Nemátodos (Meloidogyne arenaria, Meloidogyne incognita, Meloidogyne Javanica)
PI	Resistencia intermedia a Pyrenochaeta lycopersici (Corky root rot)
TSWV: T0	Resistencia intermedia al virus del bronceado del tomate (spotted), patotio 0
TMV:0	Tobacco Mosaic Virus (Mosaico del Tabaco), raza 0

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 ha trabajado con rigor y cuidado en la redacción de este folleto. De acuerdo con los requisitos para el registro, las variedades mencionadas han sido probadas para resistencias y tolerancias 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 dossier 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 no se hace responsable de los resultados obtenidos siguiendo las recomendaciones e indicaciones contenidas en este dossier 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.



syngenta

Syngenta

C/ Ribera del Loira, 8 - 10 3ª planta
28042 - Madrid
Telf.: 91 387 64 10 | www.syngenta.es

Síguenos

