



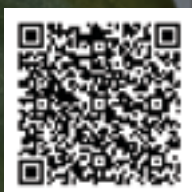
Dumas

El asurcado de Syngenta

RENTABILIDAD Y PRODUCCIÓN



syngenta[®]



Más información en:
www.syngenta.es

Características del producto

- DUMAS destaca por la calidad tanto externa como interna de sus frutos, presentando frutos muy asurcados y chatos, siendo apreciados en los mercados de destino por su forma, color, sabor y conservación.
- En un manejo normal para esta tipología mantiene un calibre uniforme entre M y G.
- Planta vigorosa con buena cobertura foliar que le permite mantener una buena producción para ciclo largo. Buena adaptación a los trasplantes tanto de agosto y septiembre.
- Fruto verde oscuro con un muy buen color en pintón y de cuello verde intenso que cubre uniformemente los hombros del fruto.
- Buen color rojo en su madurez, con alta consistencia y de excelente conservación.
- Frutos con alto contenido en azúcar y ácidos orgánicos, y con un buen balance entre ellos lo cual le confiere un excelente sabor, reconocible por los consumidores.
- Excelente floración y cuajado durante el invierno, lo cual incrementa la producción.
- **Resistencia alta HR: Ff: A-E / TMV: 0 / ToMV: 0-2.**
- **Resistencia intermedia IR: TYLCV.**

Significado de abreviaturas

- Ff A-E:** Fulvia fulva (*Cladosporium fulvum*) razas A, B, C, D, E
TMV: 0: Tobacco Mosaic Virus (Virus del Mosaico del tabaco) raza 0
ToMV 0-2: Tomato Mosaic Virus (Virus del Mosaico del Tomate) razas 0, 1, 1.2, 2
TYLCV: Tomato Yellow Leaf Curl Virus (Virus de la cuchara)



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.



© 2016 Syngenta. Todos los derechos reservados.
™ o ® son marcas comerciales de una compañía del Grupo Syngenta



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