

BRABANTE

(213806)

Eres grande



syngenta®

Más información en:
www.syngenta.es

®

Características del producto

- Planta vigorosa, de entrenudo corto y con buena cobertura foliar.
- Buen calibre, G-GG, muy uniforme, color verde intenso, cuello blanco, con un excelente pintón y con un color rojo final muy intenso y brillante.
- Fruta lisa, con estructura multilocular.
- Muy buena producción total y comercial.
- Buen comportamiento frente a rajado y a microcracking.
- Muy buena firmeza y conservación.
- Los frutos de Brabante presentan un buen sabor.

Resistencia alta HR: : For / ToMV: 0-2 / TMV: 0 / Fol: 0-1 (US1-2) / Vd / Va / Ff: A-E

Resistencia Intermedia IR: TYLCV / Mi / Ma / Mj

Fechas de plantación en zona de Murcia y Levante

Plantaciones de verano bajo malla	
Junio	Julio

Plantaciones de primavera bajo plástico		
Enero	Febrero	Marzo

Plantaciones de primavera bajo malla	
Abril	Mayo

Significado de abreviaturas

For : Fusarium oxysporum f.sp. radicum-lycopersici
ToMV0-2 : Virus del mosaico del tomate razas 0, 1, 1.2, 2
TMV:0 : Tobacco Mosaic Virus (Mosaico del Tabaco), raza 0
Fol: 0-1 (US1-2) : Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici raza 1-2
Vd : Verticillium dahliae
Va : Verticillium albo-atrum
Ff: A-E : Fulvia fulva group A - E
TYLCV : Resistencia intermedia al virus de la cuchara del tomate
Ma, Mi, Mj : Resistencia intermedia a Nematodos (Meloidogyne arenaria, Meloidogyne incognita, Meloidogyne Javanica)



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 deplaga 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.



© 2017 Syngenta. Todos los derechos reservados.
 ™ o ® son marcas comerciales de una compañía del Grupo Syngenta