

País Spain	Región Todos	Entorno de crecimiento Industria	Market Todos
----------------------	------------------------	--	------------------------

SVTM9018 es una variedad de tomate de industria con elevado potencial productivo para ciclo cortos, de aproximadamente 110 días, recomendada para trasplantes tempranos, medios y tardíos. Además de su resistencia alta a la nueva raza de Fusarium 2 (raza 3 en USA), incorpora resistencia alta a Fusarium Crown & Root Rot. La planta de SVTM9018 es rústica, de vigor medio y compacta, con muy buena cobertura foliar, de excelente capacidad de floración y con cuaje que concentra la maduración. Los frutos de esta variedad de tomate de industria son muy firmes, con excelente aguante en campo; y de color rojo intenso en el exterior y en interior. El contenido medio de ° Brix es de 5.05, y un peso medio de fruto de aproximadamente 75 g, según los ensayos realizados por nuestro departamento de desarrollo.



- Precocidad, Firmeza y Elevado potencial productivo

Características

- Fruto firme y con aguante en campo
- Resistencia alta a Fusarium Crown & Root Rot
- Resistencia alta a la nueva raza de Fusarium 2 (raza 3 en USA)
- Planta rústica y compacta, de vigor medio
- Planta de entrenudo corto

Ventajas

- Elevado potencial productivo
- Variedad de fácil manejo

insights *Consejos agronómicos*

- Fecha de trasplante recomendada en Extremadura desde abril hasta mitad de mayo. En Andalucía occidental la fecha de trasplante recomendada es en marzo y abril.

Resistencia a las enfermedades

High Resistance

ToMV:0-2/Fol:0-2/For/Va:0/Vd:0

Intermediate Resistance

TSWV:0/Ma/Mi/Mj

Fol = Fusarium wilt, For = Fusarium crown and root rot, Ma = Root-knot, Mi = Root-knot, Mj = Root-knot, TSWV = Tomato spotted wilt virus, ToMV = Tomato mosaic virus, Va = Verticillium wilt, Vd = Verticillium wilt

Características

SEGMENTO	Mediano	TAMAÑO	Mediana	COLOR EXTERIOR	Rojo
FORMA	Redonda cuadrada	TIPO DE PLANTA	Determinado	GRADOS BRUX PROMEDIO	5.58
PESO PROMEDIO	97 gramos	MÉTODO DE COSECHA	Loose Without Calyx	UNIFORMIDAD DE COSECHA	Alta uniformidad
FACIL DESPRENDIMIENTO DEL PEDUNCULO	Si	MADUREZ RELATIVA	Temprano	MADUREZ RELATIVA (DÍAS)	110
VIGOR	Moderado				

Alta resistencia (HR): variedades de plantas que limitan en gran medida el crecimiento y / o desarrollo de la plaga especificada y / o el daño que causa bajo la presión normal de la plaga en comparación con variedades susceptibles. Sin embargo, estas variedades de plantas pueden presentar algunos síntomas o daño bajo fuerte presión de plagas. *Resistencia intermedia (IR)*: variedades de plantas que limitan el crecimiento y / o desarrollo de una plaga específica y / o el daño que ésta causa, pero pueden exhibir un mayor rango de síntomas o daños en comparación con variedades de alta resistencia. Las variedades de plantas con resistencia intermedia aún mostrarán síntomas o daños menos graves que las variedades de plantas susceptibles cuando se cultivan en condiciones ambientales y / o presiones de plagas similares .

Dados los continuos esfuerzos realizados para una mayor armonización de los términos de resistencia, la Industria Europea de Semillas a través de Euroseeds, revisó los términos de resistencia para el virus del bronceado del tomate (TSWV) en tomate y pimiento, y acordó que, desde el 10 de marzo de 2020, las declaraciones de resistencia armonizadas para el virus TSWV: 0 se aplicará a la Intermediate Resistant (IR) tanto para el tomate como para el pimiento. Como resultado de esta armonización, las empresas que anteriormente habían indicado Hard Resistance (HR), modificarán esta indicación a IR para los productos implicados. Este ajuste se realiza para aumentar aún más la transparencia y la coherencia en la comunicación sobre los términos de resistencia y no implica ningún cambio en la eficacia de la resistencia ni ningún cambio en la composición genética de las variedades para las que se realiza este cambio.

Toda la información relativa a los productos suministrada verbalmente o por escrito por cualquier entidad del Grupo Bayer o sus empleados o agentes, incluida la información en este sitio web, se proporciona de buena fe, y no debe de ser tomada como una representación o garantía al rendimiento o idoneidad de esos productos, que pueden depender de las condiciones climáticas locales y otros factores. El Grupo Bayer y todas sus entidades no asumen ninguna responsabilidad por dicha información. Esta información no formará parte de ningún contrato con ninguna entidad del Grupo Bayer a menos que se especifique lo contrario por escrito. Seminis® es una marca registrada del Grupo Bayer. Todas las demás marcas comerciales que se muestran en este sitio son marcas comerciales registradas o no registradas del Grupo Bayer, una de sus filiales relacionadas u otras y se utilizan con permiso. © 2004-2025 Grupo Bayer. Todos los derechos reservados.