

/// Calendario Andalucía Occidental

MADURACIÓN	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP
SVTM9018 PRECOZ								
SVTM9019 MEDIA								
SVTM9013 TARDÍA								

TRASPLANTE RECOLECCIÓN

/// Calendario Extremadura

MADURACIÓN	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP
SVTM9018 PRECOZ								
SVTM9019 MEDIA								
SVTM9013 TARDÍA								

SVTM9018	MADURACIÓN	VIGOR	PESO MEDIO	RESISTENCIA ALTA (HR)	RESISTENCIA INTERMEDIA (IR)	USO
	Precoz	Medio	75g	ToMV:0-2/Fol:0-2/For/Va:0/Vd:0	TSWV:0/Ma/Mi/Mj	Concentrado
SVTM9019	MADURACIÓN	VIGOR	PESO MEDIO	RESISTENCIA ALTA (HR)	RESISTENCIA INTERMEDIA (IR)	USO
	Media	Alto	97g	ToMV:0-2/Fol:0-2/Va:0/Vd:0	TSWV:0/Pst:0/Ma/Mi/Mj	Concentrado
SVTM9013	MADURACIÓN	VIGOR	PESO MEDIO	RESISTENCIA ALTA (HR)	RESISTENCIA INTERMEDIA (IR)	USO
	Tardía	Alto	100g	ToMV:0-2/Fol:0-2/Va:0/Vd:0	TSWV:0/Pst:0/Ma/Mi/Mj	Concentrado Dados Pelado



SIN RESISTENCIA A FUSARIUM (RAZA 2, RAZA 3 EN USA)

RESISTENCIA A FUSARIUM (RAZA 2, RAZA 3 EN USA)



/// Vegetables by Bayer

RESISTENCIA A FUSARIUM*

TOMATE90

SVTM9013 SVTM9018 SVTM9019

aguante en campo
firmeza y calidad

*FUSARIUM HR Fol: 0-2.

TOMATE INDUSTRIA

/// Vegetables by Bayer



Seminis
Grow better together



Seminis
Grow better together

SVTM9018

“Precocidad, firmeza y producción”

Variedad de ciclo corto de aproximadamente 110 días, recomendada para trasplantes tempranos, medios y tardíos, con elevado potencial productivo.

/// Planta

- Planta rústica de vigor medio y compacta
- Excelente capacidad de floración y cuaje que concentra la maduración
- Buena cobertura foliar
- SVTM9018 además de su resistencia alta a la nueva raza de Fusarium (raza 2, raza 3 en USA); Incorpora resistencia alta a Fusarium Crown & Root Rot (HR For)

/// Fruto

- Fruto muy firme, con aguante en campo
- Contenido °Brix* medio de 5.05
- Peso medio* de fruto de aproximadamente 75g
- Frutos de color rojo intenso interno como externo

/// Resistencias

HR ToMV:0-2/Fol:0-2/For/Va:0/Vd:0
IR TSWV:0/Ma/Mi/Mj

/// Calendario



*RESULTADOS INTERNOS DEL DEPARTAMENTO DESARROLLO

SVTM9019

“Productividad y sanidad de planta”

Variedad de ciclo medio de aproximadamente 120 días, recomendada para trasplantes tempranos y medios.

/// Planta

- Planta muy sana durante todo el ciclo de cultivo
- Planta vigorosa con buena capacidad de floración, cuaje y concentración de la maduración
- Excelente cobertura foliar
- SVTM9019 destaca por su resistencia alta a la nueva raza de Fusarium (raza 2, raza 3 en USA)

/// Fruto

- Fruto muy firme, con aguante en campo. EFH (extended field holding)
- Elevado contenido en °Brix* de valor medio de 5.58
- Peso medio* de fruto de alrededor de 97g
- Frutos de color rojo intenso interno y externo

/// Resistencias

HR ToMV:0-2/Fol:0-2 /Va:0/Vd:0
IR TSWV:0/Pst:0/Ma/Mi/Mj

/// Recomendaciones de cultivo

Controlar el vigor de la planta desde al inicio de cultivo

/// Calendario



*RESULTADOS INTERNOS DEL DEPARTAMENTO DESARROLLO

SVTM9013

“Firmeza y Calibre”

Variedad de ciclo tardío de aproximadamente 125 días, recomendada para trasplantes tempranos y medios; adaptada a multiusos.

/// Planta

- Planta vigorosa con buena capacidad de floración, cuaje y concentración en la maduración
- Buena cobertura foliar
- SVTM9013 destaca por su resistencia alta a la nueva raza de Fusarium (raza 2, raza 3 en USA)

/// Fruto

- Fruto con gran firmeza y aguante en campo
- Contenido elevado de °Brix* de valor medio de 5.42
- Fruto de gran tamaño con peso medio* de 100g
- Frutos de color rojo intenso tanto interno como externo
- Permite doble uso para pelado y dados

/// Resistencias

HR ToMV:0-2/Fol:0-2 /Va:0/Vd:0
IR TSWV:0/Pst:0/Ma/Mi/Mj

/// Recomendaciones de cultivo

Controlar el vigor de la planta desde al inicio de cultivo

/// Calendario



*RESULTADOS INTERNOS DEL DEPARTAMENTO DESARROLLO

