

/// **Vegetables** by Bayer

TOMATE90

RESISTENCIA A FUSARIUM*

F3



*calidad y firmeza
hasta el final!*



Seminis
Grow better together

• **SVTM9018**

MADURACIÓN	VIGOR	PESO MEDIO	USO
Precoz	Medio	75g	Concentrado

RESISTENCIA ALTA (HR) y RESISTENCIA INTERMEDIA (IR)

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

• **SVTM9039 NOVEDAD**

MADURACIÓN	VIGOR	PESO MEDIO	USO
Precoz	Medio	90g	Concentrado

RESISTENCIA ALTA (HR) y RESISTENCIA INTERMEDIA (IR)

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

• **SVTM9336**

MADURACIÓN	VIGOR	PESO MEDIO	USO
Media	Medio	98g	Concentrado

RESISTENCIA ALTA (HR) y RESISTENCIA INTERMEDIA (IR)

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

• **SVTM9034**

MADURACIÓN	VIGOR	PESO MEDIO	USO
Media	Medio / Alto	90g	Concentrado / Dados

RESISTENCIA ALTA (HR) y RESISTENCIA INTERMEDIA (IR)

HR Fol:0-2/Sbl/Sl/Ss/Va:0/Vd:0 **IR** TSWV:0/Lt/Ma/Mi/Mj

• **SVTM9019**

MADURACIÓN	VIGOR	PESO MEDIO	USO
Media	Alto	97g	Concentrado

RESISTENCIA ALTA (HR) y RESISTENCIA INTERMEDIA (IR)

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

• **SVTM9013**

MADURACIÓN	VIGOR	PESO MEDIO	USO
Tardía	Alto	100g	Concentrado / Dados / Pelado

RESISTENCIA ALTA (HR) y RESISTENCIA INTERMEDIA (IR)

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

calidad
y firmeza
hasta el final!

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

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

SVTM9018

“Precocidad, firmeza y producción”

Variedad de ciclo corto de aproximadamente 110 días, recomendada para trasplantes tempranos y medios, 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).

/// Resistencias

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

IR TSWV:0/Ma/Mi/Mj

/// 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 tanto interno como externo.

/// Recomendaciones de cultivo

Controlar el vigor de la planta en trasplante medio y tardío.



SVTM9039 **NOVEDAD**

“Precocidad, tamaño y aguante en campo”

Variedad de ciclo corto de aproximadamente 112 días, recomendada para trasplantes tempranos, medios y tardíos, con elevado potencial productivo.

/// Planta

- Planta compacta y de fácil manejo que se mantiene en la cama, cubriendo perfectamente el fruto, y evitando así posibles daños por sol.
- Con resistencia alta a la nueva raza de Fusarium (raza 2, raza 3 en USA).

/// Fruto

- Fruto muy firme, con peso medio de aproximadamente 90g.
- Buen aguante en campo.
- Frutos de color rojo intenso interno y externo con valores medios de °Brix 5,25.

/// Resistencias

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

IR TSWV:0/Ma/Mi/Mj



SVTM9336

“Producción y firmeza”

Variedad de ciclo medio de aproximadamente 115 días, recomendada para trasplantes tempranos, medios y tardíos, con elevado potencial productivo.

/// Planta

- Elevado potencial productivo gracias a la excelente capacidad de floración y cuaje que concentra la maduración.
- Planta de vigor medio y muy compacta.
- Planta de fácil manejo.
- SVTM9336 destaca por su resistencia alta a la nueva raza de Fusarium (raza 2, raza 3 en USA) e intermedia resistencia a Oídio.

/// Resistencias

HR Fol:0-2/Va:0/Vd:0

IR TSWV:0/Pst:0/Lt/Ma/Mi/Mj

/// Fruto

- Fruto firme, de gran calibre.
- Aguante en campo.
- Frutos de color rojo intenso interno y externo con valor medio Brix* de 5.15.



SVTM9034

“Precocidad, firmeza y producción”

Variedad de ciclo medio, de aproximadamente 115 días y recomendada para trasplantes tempranos y medios. Elevado potencial productivo y muy buena concentración en la maduración.

/// Planta

- Planta de vigor medio/ alto, compacta y con buena cobertura foliar.
- SVTM9034 destaca por su resistencia alta a la nueva raza de Fusarium (raza 2, raza 3 en USA) además incorpora alta resistencia a Stemphylium (Sbl/SI/Ss - *Stemphylium botryosum* f. sp. *Lycopersici*, *Stemphylium lycopersici*, *Stemphylium solani*) e Intermedia resistencia a Oídio (Lt - *Leveillula taurica*).
- Planta de fácil manejo.

/// Resistencias

HR Fol:0-2/Sbl/SI/Ss/Va:0/Vd:0

IR TSWV:0/Lt/Ma/Mi/Mj

/// Fruto

- Fruto firme, con peso medio de aproximadamente 90g.
- Buen aguante en campo.
- Frutos de color rojo intenso interno y externo con valores medios de °Brix 5,3.



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).

/// Resistencias

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

IR TSWV:0/Pst:0/Ma/Mi/Mj

/// 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.

/// Recomendaciones de cultivo

Controlar el vigor de la planta desde el inicio de cultivo.



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).

/// Resistencias

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

IR TSWV:0/Pst:0/Ma/Mi/Mj

/// 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.

/// Recomendaciones de cultivo

Controlar el vigor de la planta desde al inicio de cultivo.





/// Vegetables
by Bayer

/// Calendario Extremadura

TRASPLANTE
RECOLECCIÓN

	MADURACIÓN	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP
SVTM9018	PRECOZ							
SVTM9039	PRECOZ							
SVTM9336	MEDIA							
SVTM9034	MEDIA							
SVTM9019	MEDIA							
SVTM9013	TARDÍA							

/// Calendario Andalucía Occidental

TRASPLANTE
RECOLECCIÓN

	MADURACIÓN	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP
SVTM9018	PRECOZ							
SVTM9039	PRECOZ							
SVTM9336	MEDIA							
SVTM9034	MEDIA							
SVTM9019	MEDIA							
SVTM9013	TARDÍA							



Seminis®

vegetables.bayer.com