



Valdesemillas SL

TOMATO  
*Heinz*  
SEED



*Trabajamos para su Beneficio*



## HEINZ 1301



Variedad de ciclo corto, planta vigorosa y productiva. Brix alto, fruto pequeño. Variedad con la **“planta más sana de todo el catálogo”**. Gran aguante a bacteriosis, alternaria, nematodos, fusarium y otros hongos de suelo.

Recomendada para trasplantes tempranos. Excelente comportamiento en cultivo ecológico.

## HEINZ 1765



Variedad de ciclo corto, planta de vigor medio-alto de fácil manejo y productiva. Brix alto y viscosidad baja, **específica para cold break**. Frutos con gran aguante en campo.

Recomendada para todas las épocas de trasplante.

## HEINZ 1015



Ciclo medio, planta de vigor medio muy fácil de manejar y muy productiva. Variedad muy estable en su comportamiento. Brix alto, buen color y gran aguante a sobremaduración.

**“Variedad líder en España”**

Recomendada para cualquier época de cultivo.

## HEINZ 1879



Variedad de ciclo medio, planta de vigor medio-alto, compacta, muy rústica con gran aguante a bacteriosis, muy productiva y buena capacidad de cuajado.

Frutos de tamaño medio, Brix alto, excelente color y gran aguante a sobremaduración.

Recomendada para todas las épocas de trasplante.

**Variedad alternativa a Heinz 1015.**



## HEINZ 1884



Variedad de ciclo medio-largo, planta vigorosa pero compacta muy fácil de manejar, con buena cobertura.

Frutos de tamaño grande, buen brix, muy firmes y con buen aguante a sobremaduración.

**Excelente rendimiento para dados.**

Recomendada para trasplantes tempranos y medios.

## HEINZ 3402



Ciclo medio-largo, planta vigorosa pero compacta, muy productiva.

**Es la variedad con mejor aguante en campo de todo el catálogo.**

Recomendada para trasplantes tempranos y medios.

Limitar el vigor en las primeras fases del cultivo.

## HEINZ 2401



Variedad de ciclo largo, planta vigorosa y compacta con entrenudos cortos, alto potencial productivo.

**Variedad de alta viscosidad, para hot y super hot break.**

Recomendada para trasplantes tempranos y medios. Limitar el vigor en las primeras fases del cultivo.

## HEINZ 1311VHL



Variedad de ciclo largo, planta vigorosa y rastrera, conviene restarla vigor en las primeras fases de cultivo.

Frutos de brix medio, color muy alto y **alto contenido en licopeno**. Gran aguante a sobremaduración.

Recomendada para trasplantes tempranos y medios.



## HEINZ 1546

Ciclo largo, planta vigorosa y muy sana con elevado potencial productivo.

Frutos de tamaño medio, de forma cilíndrica, buen color y gran aguante a sobremaduración.

**“Todo carne”.**

Recomendada para trasplantes tempranos y medios.

## HEINZ 8204

Ciclo largo con planta vigorosa y productiva.

Frutos de tamaño medio y gran aguante a sobremaduración. Variedad recomendada para todas las épocas de cultivo.

**“Todo carne”.**



**NUEVA**



## HEINZ 1533

Variedad de ciclo corto, vigor medio, fácil manejo y elevado potencial productivo.

Frutos de tamaño medio, buen color, brix alto y buen aguante a sobremaduración.

Recomendada para trasplantes tempranos y medios.

**Variedad con resistencia a Fusarium 3.**

## HEINZ 1991

Variedad de ciclo largo, planta vigorosa y elevado potencial productivo.

Frutos de tamaño medio, alto brix, excelente color, alta viscosidad y buen aguante a sobremaduración.

Recomendada para trasplantes tempranos y medios.

**Variedad con resistencia a Fusarium 3.**

**NUEVA**





## HEINZ 1534

Variedad de ciclo medio, planta vigorosa, compacta, productiva y de fácil manejo.

Frutos de tamaño medio-grande, brix alto, viscosidad alta, buen color y gran aguante a sobremaduración.

**Planta con resistencia a Fusarium 3.**

Recomendada para cualquier época de trasplante.



## HEINZ 1902

Variedad de ciclo medio y vigor medio, compacta y fácil de manejar.

Frutos de brix alto, excelente color y gran aguante a sobremaduración.

Para cualquier época de trasplante.

**Resistente a Fusarium 3.**



## HEINZ 1885

Ciclo medio-largo, vigor medio, planta compacta de entrenudos cortos y fácil manejo. Buen comportamiento con nemátodos.

Frutos de tamaño grande y alta viscosidad, para Hot Break.

**Resistente a Fusarium 3.**

Para trasplantes tempranos y medios.



## HEINZ 2012

Variedad de ciclo largo, planta vigorosa pero compacta.

Frutos de tamaño medio, brix alto y viscosidad alta, buen aguante a sobremaduración

**Resistente a Fusarium 3.**

Recomendada para trasplantes tempranos y medios

	Variedad	ciclo/días	Resistencias	FRUTO	vigor	Color	Brix	Viscos.	firmeza
	Heinz 7204	110	VFFNP	65gr	med-alto	alto	5	media	media
	Heinz 1533	110	VFFFNSw	70gr	medio	alto	5	media	media
EFS	Heinz 1301	110	VFFEbCmX	55gr	alto	medio	5,2	baja	media
EFS	Heinz 9661	110	VFFNP	75gr	medio	medio	4,5	media	firme
EFS	Heinz 9997	110	VFFNP	70gr	medio	muy alto	4,6	alta	muy firme
EFS	HEINZ 1765	112	VFFNPSw	75gr	medio	medio	5,3	baja	muy firme
EFS	Heinz 1902	115	VFFFNSwCm	70gr	medio	alto	5,2	media	muy firme
EFS	Heinz 1015	115	VFFNPCm	70gr	medio	alto	5,3	media	muy firme
EFS	Heinz 1879	115	VFFNPSwCmX	65gr	med-alto	alto	5,3	media	muy firme
EFS	Heinz 1534	117	VFFFNPSwCm	75gr	med-alto	alto	5,3	alta	muy firme
	Heinz 1884	120	VFFNPSwEb	85gr	alto	medio	5,2	media	firme
	Heinz 1885	120	VFFFNPSwX	85gr	medio	medio	5,1	alta	baja
EFS	Heinz 4107	120	VFF	75gr	medio	medio	5	media	firme
EFS	Heinz 4007	120	VFFN	70gr	med-alto	alto	5	media	muy firme
EFS	Heinz 1648	120	VFFNPCmX	75gr	alto	alto	5,2	media	muy firme
EFS	Heinz 2012	120	VFFFNSwCm	70gr	alto	medio	5,2	alta	firme
EFS	Heinz 3402	122	VFFNP	65gr	alto	medio	5,1	media	muy firme
EFS	Heinz 1657VHL	122	VFFN	70gr	alto	muy alto	5	alta	firme
EFS	Heinz 1311VHL	125	VFFN	70gr	alto	muy alto	4,7	muy alta	muy firme
EFS	Heinz 8204 *	125	VFFN	70gr	alto	medio	5	muy alta	muy firme
EFS	Heinz 1991	125	VFFFNPSW	75gr	alto	alto	5,3	muy alta	firme
EFS	Heinz 2401	125	VFFNP	75gr	alto	medio	5,1	muy alta	firme
EFS	Heinz 3406	125	VFEbCm	75gr	alto	medio	4,9	media	muy firme
EFS	Heinz 1546*	132	VFFNPEbX	70gr	alto	medio	5	muy alta	muy firme
EFS	Heinz 9036	132	VF	80gr	alto	medio	4,9	media	muy firme
	*variedad todo carne								

## Resistencias:

- **HR: ALTA RESISTENCIA** (variedades que limitan el desarrollo de la enfermedad bajo una presión normal del patógeno, pero pueden manifestar síntomas con alta presión):

V =Contiene (Ve) el gen para la resistencia a Verticillium Dahliae raza 1.  
F =contiene (I) el gen para la resistencia a Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici raza 1.

FF =contiene (I,I2) los genes para la resistencia a Fusarium Oxys.f.sp. lycop. raza 1y 2.

FFF =contiene (I,I2,I3) los genes para la resistencia a Fusarium Ox.F.sp. Lyc. razas 1,2,3.

N =contiene (Mi) el gen para la resistencia intermedia a Meloidogyne incógnita.

P =contiene (Pto) el gen para la resistencia a Pseudomona Syringae pv. tomato raza 0.

- **IR: RESISTENCIA INTERMEDIA** (variedades que limitan el desarrollo de la enfermedad, pero menos que las HR y por tanto pueden mostrar más síntomas que estas últimas):

Cm =cierta resistencia intermedia a Clavibacter michiganensis.

Ty = cierta resistencia intermedia a algunas razas de Virus de la cuchara (TYLCV).

Eb =cierta resistencia intermedia a Alternaria solani.

X=cierta resistencia intermedia a Xanthomonas spp.

Sw =Contiene (Sw5) el gen para la resistencia intermedia a Tomato Spotted wilt virus.

-VHL=Alto contenido en Licopeno.

-EFS=Elevado aguante en campo.



**Valdesemillas SL**

Toda la información de este catálogo procede de numerosos ensayos realizados en condiciones de cultivo determinadas. Los resultados obtenidos en el cultivo de las variedades aquí descritas pueden diferir de los aquí mencionados en función de prácticas culturales, tipo de suelo, climatología y zonas de producción. La información proporcionada en este documento no constituye garantía de resultados y por tanto Valdesemillas, S.L. no se hace responsable de los mismos.

**+34671172136 • julian.m@valdesemillas.es**