

	Variedad	ciclo/días	Resistencias	FRUTO	vigor	Color	Brix	Viscos.	firmeza
	Heinz 7204	110	VFFNP	65gr	med-alto	alto	5	media	media
	Heinz 1533	110	VFFNPSw	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	VFFNPSwCm	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	VFFNPSwCm	75gr	med-alto	alto	5,3	alta	muy firme
	Heinz 1884	120	VFFNPSwEb	85gr	alto	medio	5,2	media	firme
	Heinz 1885	120	VFFNPSwX	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	VFFNPSwCm	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	VFFNPSW	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,12) los genes para la resistencia a Fusarium Oxys.f.sp. lycop. raza 1y 2.

FFF =contiene (I,12,13) 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