

Legenda de Tolerancias

Capsicum annuum (Pimiento)

Nombre Científico	Nombre en Inglés	Código
<i>Tomato spotted wilt virus</i>	Tomato spotted wilt	SW
<i>Leveillula taurica</i> (anamorph: <i>Oidiopsis sicula</i>)	Powdery mildew	Lt
<i>Pepper mild mottle virus</i>	Pepper mild mottle	Li (i=1,3,4) as per allele present
<i>Potato Y virus</i>	Potato Y	PVY

Cucumis melo (Melón)

Nombre Científico	Nombre en Inglés	Código
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>melonis</i>	Fusarium wilt	Fi (i=0,1,2) as per allele present
<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	Downy mildew	DMi (i=1,2) as per allele present
<i>Podosphaera xanthii</i> (ex <i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	Powdery mildew	PMi (i=1,2) as per allele present
<i>Melon necrotic spot virus</i>	Melon necrotic spot	MNSV

Cucurbita pepo (Calabacín)

Nombre Científico	Nombre en Inglés	Código
<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	Downy mildew	DM
<i>Podosphaera xanthii</i> (ex <i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	Powdery mildew	PM

Lycopersicon esculentum (Tomate)

Nombre Científico	Nombre en Inglés	Código
<i>Tobacco mosaic virus</i>	Tobacco mosaic	TMV
<i>Tomato spotted wilt virus</i>	Tomato spotted wilt	SWi (i=4,5)as per allele present
<i>Tomato yellow leaf curl virus</i>	Tomato yellow leaf curl	TY
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i>	Bacterial speck	Pto
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>lycopersici</i>	Fusarium wilt	Fi (i=1,2,3) as per allele present
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>radicis-lycopersici</i>	Fusarium crown and root rot	Fcr
<i>Leveillula taurica</i> (anamorph: <i>Oidiopsis sicula</i>)	Powdery mildew	PM
<i>Verticillium albo-atrum</i>	Verticillium wilt	V
<i>Nematodes</i>	Root-knot	N

- El signo asterisco **representa la abreviación a resistencia intermedia.
- Tolerancias entre corchetes ej. [N] significa que la característica no está fijada en un 100% en la población y debe aún ser estabilizada. Se debe esperar un bajo porcentaje de plantas atacadas por la enfermedad.