

## Ficha técnica de virus

<b>Especie huésped</b>	<i>Solanum lycopersicum</i>
<b>Nombre común del huésped</b>	Jitomate, Tomate, Tomatera
<b>Nombre</b>	Pepper golden mosaic virus
<b>Nombre en español</b>	Virus del mosaico dorado de la pimienta
<b>Abreviatura</b>	PepGMV
<b>Género</b>	<i>Begomovirus</i>
<b>Familia</b>	<i>Geminiviridae</i>
<b>Especie</b>	<i>Pepper golden mosaic virus</i>
<b>Tamaño de la partícula</b>	npi
<b>Tamaño del genoma</b>	
<b>Tipo de genoma</b>	segmentado
<b>Grupo de Baltimore</b>	II
<b>Modo de transmisión</b>	Vector
<b>Transmitido por</b>	Mosquitas blancas

### Datos adicionales

Una alternativa efectiva para el manejo de este virus que no representa riesgos biológicos es el uso de genotipos resistentes o tolerantes a este patógeno.

### Referencias

---

1. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30812435/>

---