

## Ficha técnica de virus

<b>Especie huésped</b>	<i>Solanum lycopersicum</i>
<b>Nombre común del huésped</b>	Jitomate, Tomate, Tomatera
<b>Nombre</b>	Citrus exocortis viroid
<b>Nombre en español</b>	Viroide de exocortis de cítricos
<b>Abreviatura</b>	CEVd
<b>Género</b>	<i>Pospiviroid</i>
<b>Familia</b>	<i>Pospiviroidae</i>
<b>Especie</b>	<i>Citrus exocortis viroid</i>
<b>Tamaño de la partícula</b>	40 nm
<b>Tamaño del genoma</b>	
<b>Tipo de genoma</b>	sin segmentar
<b>Grupo de Baltimore</b>	IV, V
<b>Modo de transmisión</b>	Propagación vegetativa, Contaminación cruzada
<b>Transmitido por</b>	Propagación vegetativa, Transmisión mecánica

### Datos adicionales

El control químico para el combate de la enfermedad no existe y el único medio de control es la prevención.

### Referencias

---

1. [https://herbariofitopatologia.agro.uba.ar/?page\\_id=7179](https://herbariofitopatologia.agro.uba.ar/?page_id=7179)

---