

## Ficha técnica de virus

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Especie huésped</b>          | <i>Solanum lycopersicum</i>             |
| <b>Nombre común del huésped</b> | Jitomate, Tomate, Tomatera              |
| <b>Nombre</b>                   | Tomato Chlorotic Spot Virus             |
| <b>Nombre en español</b>        | Virus de la mancha clorótica del tomate |
| <b>Abreviatura</b>              | TCSV                                    |
| <b>Género</b>                   | <i>Tospovirus</i>                       |
| <b>Familia</b>                  | <i>Bunyaviridae</i>                     |
| <b>Especie</b>                  | <i>Tomato Chlorotic Spot 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>       | V                                       |
| <b>Modo de transmisión</b>      | Vector                                  |
| <b>Transmitido por</b>          | Trips                                   |

### Datos adicionales

La distribución geográfica de TCSV en Florida no se conoce más allá de los condados de Miami-Dade y Lee. Considerando la amplia distribución de trips, el TCSV tiene la capacidad de expandirse significativamente.

---

## Referencias

---

1. <https://edis.ifas.ufl.edu/pdf/PP/PP30600.pdf>
-