

Ficha técnica de virus

Especie huésped	<i>Solanum lycopersicum</i>
Nombre común del huésped	Jitomate, Tomate, Tomatera
Nombre	Tomato chlorotic dwarf viroid
Nombre en español	Viroide enano clorótico del tomate
Abreviatura	TCDVd
Género	<i>Pospiviroid</i>
Familia	<i>Pospiviroidae</i>
Especie	<i>Tomato chlorotic dwarf viroid</i>
Tamaño de la partícula	npi
Tamaño del genoma	
Tipo de genoma	sin segmentar
Grupo de Baltimore	IV, V
Modo de transmisión	Contaminación cruzada
Transmitido por	Transmisión mecánica

Datos adicionales

En Canadá, fue primero detectado en tomates de invernadero, en Manitoba en 1996. Fue erradicado con éxito y no ha sido reportado desde entonces. (2021)

Referencias

-
1. <https://www2.gov.bc.ca/assets/gov/farming-natural-resources-and-industry/agriculture-and-seafood/animal-and-crops/plant-health/phu-tomatochlorotic-dwarfviroidss.pdf>
-