

Laboratorio de Virología de CICESE Presenta: Anabelee Ochoa Ritchie Enero de 2023

	•		,
Ficha téc	าทเกล ก	1e vi	riic

Especie huésped	Solanum lycopersicum	
Nombre común del huésped	Jitomate, Tomate, Tomatera	
Nombre	Beet curly top virus	
Nombre en español	Virus de la parte superior rizada de la remolacha	
	de la lemolacha	
Abreviatura	BCTV	
Género	Curtovirus	
Familia	Geminiviridae	
Especie	Beet curly top virus	
Tamaño de la partícula	npi	
Tamaño del genoma	2.9–3.0 kb	
Tipo de genoma	sin segmentar	
Grupo de Baltimore	II	
Modo de transmisión	Vector	
Transmitido por	Chicharrita de la remolacha (BLH)	

Datos adicionales

Una planta de tomate puede comenzar a mostrar síntomas entre 7 y 14 días después de la infección.

Referencias



Laboratorio de Virología de CICESE Presenta: Anabelee Ochoa Ritchie Enero de 2023

1. https://extension.usu.edu/pests/research/curly-top-virus-tomato#:~:text=Beet%20Curly%20Top%20Virus%20(BCT V,Utah%20and%20the%20western%20U.S.