

Clorosis variegada de los cítricos (CVC)



Es una enfermedad provocada por la bacteria *Xylella fastidiosa* subsp. *pauca* ausente en México, que afecta a los cítricos particularmente a la naranja dulce.

Otras subespecies afectan cultivos como café, olivo y vid.

SÍNTOMAS CARACTERÍSTICOS

Clorosis similar a la deficiencia de nutrientes como zinc, boro y potasio.

El envés de las hojas presenta lesiones gomosas y abultadas y el haz muestra clorosis.

Los frutos son reducidos en tamaño, sin jugo y con endurecimiento de la cáscara.

Las ramas presentan marchitez.

Los árboles jóvenes son más susceptibles (< 10 años) y los síntomas se manifiestan con mayor intensidad en climas cálidos.

DISEMINACIÓN

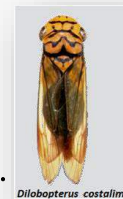
- A través de varias especies de chicharritas.
- Semillas infectadas.
- Material vegetal propagativo contaminado.

TRATAMIENTO

Si se confirma la presencia de *X. fastidiosa* subsp. *pauca* se deben eliminar las plantas infectadas y controlar a los insectos vectores (chicharritas) con insecticidas sistémicos.

ESTRATEGIAS FITOSANITARIAS PARA LA DETECCIÓN OPORTUNA

- ✓ Exploración en los estados productores de cítricos a través de rutas de vigilancia y parcelas centinela.
- ✓ Diagnóstico en laboratorio de plantas con síntomas similares.



Dilobopterus costalimai

Si observas síntomas parecidos

Notifica

01 800 987 98 79

alerta.fitosanitaria@senasica.gob.mx



GOBIERNO DE
MÉXICO

AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



[gob.mx/senasica](https://www.gob.mx/senasica)