

## Cucurbit Chlorotic Yellows Virus (CCYV)

### Virus del Amarilleo Clorótico de las Cucurbitáceas (CCYV)



- Infecta a todas las Cucurbitáceas
- Causa amarilleo de las hojas y reduce la producción y la calidad del fruto (Brix)
- Es transmitido por la mosca blanca *Bemisia tabaci* MEAM1
- Se encuentra extendido en muchas de las zonas productoras de cucurbitáceas de EEUU y de todo el mundo
- Infecta muchas malas hierbas y otras hortícolas
- Se encuentra frecuentemente en infecciones mixtas con otros virus transmitidos por insectos



El virus del amarilleo clorótico de las cucurbitáceas (CCYV) es un virus emergente en las cucurbitáceas, transmitido por mosca blanca. En los últimos años se ha extendido y afectado notablemente a la producción de cucurbitáceas en algunas regiones de EEUU, particularmente en aquellas con altas poblaciones de mosca blanca.

Los síntomas causados por CCYV son similares a los que causan otros virus, como el virus del enanismo amarillo de las cucurbitáceas (CYSDV) y el virus del amarilleo de las cucurbitáceas transmitido por pulgón (CABYV). Se necesitan análisis en laboratorio para su identificación. Para poder controlarlo es necesario controlar las poblaciones de mosca blanca y otras fuentes de infección.

Visita la web [www.eCucurbitviruses.org](http://www.eCucurbitviruses.org) del Grupo de Trabajo Sobre Virus Emergentes de las Cucurbitáceas para información adicional de éste y otros virus.

EVCWG #01S

