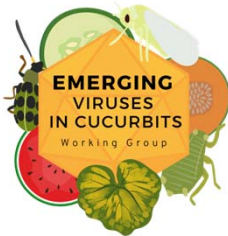


Cucurbit Leaf Crumple Virus (CuLCrV)



Virus del Arrugado de la Hoja de las Cucurbitáceas (CuLCrV)

CuLCrV es un virus emergente transmitido por la mosca blanca que afecta algunas de las áreas productoras de cucurbitáceas de los EEUU. A menudo se encuentra en infecciones mixtas con otros virus transmitidos por mosca blanca y que producen síntomas de amarilleo.



El virus del arrugado de la hoja de las cucurbitáceas (CuLCrV) infecta muchas cucurbitáceas, incluyendo melón, calabaza y sandía. La infección por este virus produce arrugamiento, amarilleo y moteado de las hojas, deformación y moteado de los frutos y enanismo de la planta. Las pérdidas en producción se deben a la falta de cuajado de los frutos de las plantas infectadas o a que los frutos no son aptos para mercado. Se necesita análisis en laboratorio para su identificación. El control de CuLCrV se basa en el uso de plantas no infectadas, la supresión del vector (mosca blanca) y el control de las plantas que actúan como reservorios del virus.

Visita la web www.eCucurbitviruses.org del Grupo de Trabajo Sobre Virus Emergentes de las Cucurbitáceas para información adicional de éste y otros virus.

EVCWG #03S

