



**Mensaje de Plagas en Invernaderos, 17 de febrero, 2023**  
**Por Leanne Pundt, Educadora de Extensión de UConn**  
**Traducido por Carla Caballero**

Consejos de Monitoreo y Recursos para Capacitación

Inspección de tarjetas adhesivas amarillas – Vea nuestro nuevo [video](#):



Enlace al video en inglés <https://www.youtube.com/watch?v=ofJ8fPBqBF0>'

Enlace al video en español [https://www.youtube.com/watch?v=Q\\_XhWv2ijNE](https://www.youtube.com/watch?v=Q_XhWv2ijNE)

Si no ha visto nuestros otros videos, suscríbase a nuestro canal de YouTube, UConn [The Greenhouse Channel](#).

Enlace: <https://www.youtube.com/channel/UCIbcMQSF8bqpuzNjGUPweTw>

### Inspeccionar las plántulas entrantes

Inspeccionar las plantas entrantes es la acción **más importante** para evitar problemas. Busque insectos, enfermedades y problemas culturales. Revise toda la plántula para monitorear su salud general y cualquier actividad de plagas.

**Áfidos:** busque áfidos a lo largo de los tallos de las plantas, los puntos de nuevo crecimiento y la parte inferior de las hojas. El crecimiento nuevo afectado por áfidos puede verse distorsionado.

**Trips:** sacuda el crecimiento nuevo sobre una hoja de papel blanco para buscar trips adultos y larvas. El crecimiento nuevo afectado por trips puede verse distorsionado y con cicatrices blancas.

**Mosquitos del sustrato:** busque puntas de raíces dañadas. Los adultos no son voladores habilidosos y se les puede ver moviéndose a lo largo de la superficie de los sustratos.

**Ácaros rojos:** busque los ácaros y sus cáscaras de huevo vacías en la parte inferior de las hojas, especialmente a lo largo de la vena central. Se puede ver un punteado o ligero moteado en las hojas.

**Ácaros blancos:** busque signos de su daño: los bordes de las hojas se curvan hacia abajo, bronceándose en la parte inferior de las hojas, crecimientos distorsionados o torcidos. Debido a que los ácaros blancos son tan pequeños, debe usar un microscopio de disección para buscar sus característicos huevos.

**Salud de las raíces:** las raíces deben ser blancas con un crecimiento vigoroso, ramificaciones y pelos radicales. Las raíces marrones y necróticas son signos de una enfermedad de pudrición de la raíz o muerte de la raíz debido al exceso de riego o de sales.



Figura 1 y 2: Raíces blancas y sanas a la izquierda y raíces descoloridas y enfermas a la derecha. Fotos por L. Pundt

No acepte envíos de plantas con insectos o enfermedades graves, especialmente aquellos con amplios rangos de huéspedes. Las plantas entrantes pueden estar infestadas con insectos resistentes, ácaros o esporas de botrytis que serán más difíciles de tratar. Cuando sea necesario, póngase en contacto con su laboratorio de diagnóstico local para obtener más ayuda.

**La Oficina de Información sobre Enfermedades Vegetales del CAES:**

<https://portal.ct.gov/CAES/PDIO/PDIO-Home/PDIO-Home>

Para obtener más información: Revise la Hoja informativa [Scouting for Key Insect and Mite Pests on Key Plants](#) (Hoja informativa solo en inglés)

Puede usar esto como punto de partida para desarrollar su propio formato de monitoreo.

Consulte más recursos en el sitio web de MIP de invernadero, Uconn

<https://ipm.cahn.uconn.edu/spanish-resources/>

*Este trabajo es financiado por el Programa de Protección de Cultivos y Manejo de Plagas (proyecto # 2021-7006-35582, número de acceso 1013777) del Instituto Nacional de Alimentos y Agricultura del USDA (USDA-NIFA, por sus siglas en inglés). Las opiniones, hallazgos, conclusiones, o recomendaciones expresadas en esta publicación pertenecen al autor(es) y no reflejan necesariamente el punto de vista del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos.*

Descargo de responsabilidad para las hojas informativas:

La información de este documento es solo para fines educativos. Las recomendaciones contenidas se basan en el mejor conocimiento disponible en el momento de la publicación. Cualquier referencia a productos comerciales, nombres comerciales o de marca es solo para información y no se pretende ningún respaldo o aprobación. La Extensión de UConn no garantiza el estándar de ningún producto al que se hace referencia ni implica la aprobación del producto con exclusión de otros que también puedan estar disponibles. La Universidad de Connecticut, Extensión de UConn, Facultad de Agricultura, Salud y Recursos Naturales es un empleador y proveedor de programas con igualdad de oportunidades.