

Mensaje de Plagas en Invernaderos, 16 de septiembre, 2022
Por Leanne Pundt, Educadora de Extensión de UConn
Traducido por Carla Caballero

Consejos para el Monitoreo de Moscas Blancas en Poinsettias

Si está utilizando controladores biológicos, puede realizar un monitoreo de **presencia/ausencia** para cualquier etapa de las moscas blancas. Si menos del 20% de sus plantas están infestadas a mediados de septiembre, puede continuar usando agentes de control biológico.

Si está utilizando controles químicos, inspeccione rutinariamente la parte inferior de las hojas en busca de huevos, ninfas inmaduras en estadios tempranos y tardíos, pupas y adultos en 10 plantas por cada 1000 ft². Revise 3 hojas por planta en plantas pequeñas y al menos 6 hojas por planta a medida que las plantas crecen (2 hojas en cada sección del follaje: superior, medio e inferior).

Etiquete las plantas indicadoras de plagas infestadas de mosca blanca para seguir el desarrollo de la mosca blanca y evaluar la efectividad de sus tratamientos, ya sean biológicos o químicos.



Figura 1: Plantas infestadas de plagas utilizadas para rastrear el desarrollo de la mosca blanca, para planear el mejor momento para las aplicaciones o para evaluar la efectividad de los controladores biológicos.

Nuevo video: Monitoreo de Mosca Blanca en Poinsettias o Flor de Noche Buena en UConn: The Greenhouse Channel

https://www.youtube.com/results?search_query=the+greenhouse+channel+uconn+

Español: <https://youtu.be/BPtQOHUL04k>

Inglés: <https://youtu.be/GdwDYIcB5H0>

Este trabajo es apoyado por el Programa de Protección de Cultivos y Manejo de Plagas [donación no. 2021-70006-35582 y concesión no. 2017-70006-27201/no de acceso al proyecto 1013777] del Instituto Nacional de Alimentos y Agricultura del USDA. 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.