



Mensaje de Plagas en Invernaderos, 29 de marzo, 2023
Por Leanne Pundt, Educadora de Extensión de UConn
Traducido por Carla Caballero

En mis visitas a productores, he estado viendo muy pocos problemas de plagas y enfermedades.

Entonces, les comparto muy buenos recursos sobre monitoreo nutricional (solo en inglés):

Control nutricional: Fert, Dirt y Squirt: <http://www.fertdirtandsquirt.com/>
Este sitio web contiene hojas informativas sobre cultivo de plantas anuales, perennes y vegetales, hierbas y plantas frutales. Enumera los parámetros nutricionales requeridos, los programas de fertilidad y muestra fotos de algunos problemas nutricionales comunes en estos cultivos.

El **Programa de Floricultura y Cultivos de Invernadero de Extensión de UMass** tiene varias hojas informativas sobre nutrición vegetal:
<https://ag.umass.edu/greenhouse-floriculture/fact-sheets/plant-nutrition>

Laboratorio de Análisis de Nutrientes del Suelo de UConn www.soiltest.uconn.edu
Correo electrónico: soiltest@uconn.edu (la mejor manera de contactarlos)

Al enviar muestras de medios de cultivo sin suelo, es útil escribir “**Greenhouse Sample**: en su sobre de envío por correo o enviarles un correo electrónico para hacerles saber que enviará muestras de invernadero para pruebas.

Si usted trabaja en un centro de jardinería minorista y proporciona información a los jardineros domésticos, anímelos a ir al sitio web para obtener instrucciones y formularios de muestreo.

Growing Vegetable Transplants in the New England Vegetable Management Guide
<https://nevegetable.org/vegetable-transplant-production>

La sección de trasplante de vegetales de la [New England Vegetable Guide](https://nevegetable.org/) está en línea e incluye información (solo en inglés) sobre:

- Medios de cultivo y nutrición (incluida la fertilidad orgánica)
- Siembra y trasplante
- Cultivo de plantas y manejo de altura
- Manejo de enfermedades
- Manejo de insectos y ácaros

¡Feliz temporada de crecimiento!

Este trabajo es financiado por el Programa de Protección de Cultivos y Manejo de Plagas (proyecto # 2021-70006-35582, 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.