



**Mensaje de Plagas en Invernaderos, 6 de junio, 2022**  
**Por Leanne Pundt, Educadora de Extensión de UConn**  
**Traducido por Carla Caballero**

Suscríbase [aquí](#) para recibir información educativa sobre producción en invernaderos en español.

**Cuidados a principios de temporada de los Crisantemos de jardín**



Use un suelo humedecido cuando coloque las plántulas de Crisantemos en maceteros, y luego riegue los esquejes recién plantados con una solución de fertilizante para que sus plantas tengan un buen comienzo.

Los Crisantemos tienen una demanda alta en nutrición durante sus primeras semanas. Algunos productores usan 100% fertilizante soluble en agua, mientras que otros usan 100% fertilizante de liberación controlada. Comúnmente, los productores utilizan una combinación de fertilizantes solubles en agua y de liberación controlada.

Si se utiliza fertilizante de liberación controlada, la liberación de nutrientes depende de la tasa de liberación en la formulación del fertilizante (*fertilizer release rate*), la temperatura del sustrato, y la frecuencia de riego. La mayoría de las formulaciones liberan nutrientes a temperaturas de 70 °F o más, por lo tanto, durante las temperaturas frías, el fertilizante puede ser lento de liberar. A menudo tenemos temperaturas frescas en junio que es cuando las plantas necesitan más fertilizante. Esta es la razón por la que la suplementación con fertilizante líquido se vuelve importante, para fomentar crecimiento vegetativo y prevenir la brotación prematura.

No estrese a las plantas jóvenes durante sus primeras 4 a 5 semanas de crecimiento o las plantas desarrollarán brotes prematuramente. Mantenga las plantas húmedas, bien fertilizadas y adecuadamente espaciadas.

Para obtener más información, consulte: Cultivo de Crisantemos de jardín para ventas de otoño

<https://ag.umass.edu/fact-sheets/growing-garden-mums-for-fall-sales>

*Financiado por USDA NIFA CPPM grant 2021-70006-3582.*

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.