

Consejos sobre riego mientras se prepara para la primavera

Estos consejos le permiten ahorrar miles de galones de agua y mantener su césped impecable a tiempo para la primavera.



Según la ley del condado de Nassau, todos los contratistas de riego deben estar autorizados por el Departamento de Asuntos de Consumo del condado

de Nassau. Cuando seleccione a un contratista, asegúrese de que dispone de una licencia para mejoras en el hogar del condado de Nassau.

¿LO SABÍA?

- ➔ Una familia promedio puede reducir su consumo de agua en un 20% o más durante la temporada de riego si reemplaza un controlador temporizador estándar por un modelo con la etiqueta WaterSense. Cuando compre un nuevo controlador de riego, busque que tenga la etiqueta WaterSense.

SEA INTELIGENTE

- ➔ Considere la posibilidad de invertir en un rociador inteligente o en un controlador de riego. Estos sistemas ayudan a reducir el consumo de agua programando el riego en función del clima local, humedad del suelo, tipos de plantas y otros factores.



Por lo general, los sensores de lluvia de un controlador de riego duran entre cinco y diez años. El tiempo vuela, tal vez sea el momento de reemplazar el sensor de lluvia.

Solo tiene que comprobar que el sensor de lluvia esté activado.

Esta primavera, asegúrese de probar los sensores de lluvia de disco de corcho siguiendo estos pasos:

- ✓ Active la zona de riego más cercana al sensor de lluvia en el controlador de riego.
- ✓ Observe los rociadores en la zona que ha activado. Deberían empezar a lanzar agua sobre el césped.
- ✓ Mantenga pulsado el botón de la parte superior de su sensor de lluvia. El agua debería dejar de salir de los cabezales de los rociadores.
- ✓ Suelte el botón ubicado en la parte superior del sensor. El agua debería empezar a fluir de nuevo por los cabezales de los rociadores. Este procedimiento varía según el modelo, consulte el manual de instrucciones.
- ✓ Si el sistema no se apaga ni vuelve a encenderse, verifique si hay problemas con el cableado. Es posible que haya que reparar o reemplazar el dispositivo. Consulte el manual de instrucciones o el sitio web del fabricante para obtener información adicional sobre el sensor de lluvia de su marca y modelo específicos.
- ✓ Es muy recomendable instalar un sensor de lluvia. Los sensores de lluvia están diseñados para desconectar los sistemas de rociadores cuando las precipitaciones alcanzan una cantidad preestablecida, normalmente 1/4 de pulgada. Una vez que disminuya el nivel de humedad, el sensor vuelve a activar el sistema de rociadores, y se reanuda el programa de riego anterior. Los sensores de lluvia deben instalarse en un área sin obstáculos expuesta al cielo abierto.

*Tenga en cuenta que puede haber un costo asociado a este servicio si trabaja con un contratista de riego.



Lista de control para prepararse en la primavera

La primavera es el momento ideal para revisar su sistema de rociadores y garantizar su máximo rendimiento en verano. Para que su sistema funcione con eficacia, debe:

- ✓ **Hacer funcionar todo el sistema de rociadores, una zona cada vez.** Mientras lo hace, verifique lo siguiente:
 - Señales de fugas, especialmente daños en los rociadores o en las tuberías que podrían haberse producido durante el invierno. Repárelos y reemplácelos según sea necesario.
 - Patrones precisos de rociado. Ajuste los rociadores para que el agua solo llegue al jardín y no a las aceras o el pavimento. Asegúrese también de que el pulverizador no esté obstruido por plantas u otros materiales.
 - Limpie las boquillas y los cabezales de los rociadores obstruidos.
- ✓ **Ha salido el sol y la primavera ya está aquí, pero el suelo aún tiene la humedad propia del invierno.** No es necesario que active su sistema de riego al máximo. En su lugar, vaya aumentando poco a poco la frecuencia y la duración del riego, y reserve la capacidad máxima solo para los meses secos y calurosos del verano.
- ✓ **Haga examinar el conjunto de conexión cruzada, o contraflujo, por un comprobador certificado por el estado.** Póngase en contacto con su proveedor local de agua para obtener información específica sobre normas y reglamentos; no olvide preguntar por el especialista en conexiones cruzadas o contraflujo.

A partir de enero de 2018, de acuerdo con la Enmienda de la Ordenanza n.º 181-2016 del Departamento de Asuntos del Consumidor del condado de Nassau a la Ordenanza de Riego n.º 248-A-1987, los sistemas de riego no se activarán a menos que el sistema esté equipado con dispositivos de humedad del suelo, sensores de lluvia, controladores ET/inteligentes y/o cualquier otro tipo de tecnología que inhiba o interrumpa el sistema durante los períodos de humedad.



Cada gota cuenta.

Esta primavera, Liberty está a su disposición para ayudarlo a ahorrar dinero y mantener al mismo tiempo el aspecto de su césped. Esta guía lo ayudará a poner en práctica consejos fáciles de implementar sobre cómo utilizar el agua de forma inteligente.

Para más información, consulte nuestro Programa de Conservación y Control de H2O en libertyenergyandwater.com.

