



# CRWC

CLINTON RIVER WATERSHED COUNCIL



## GUÍA PARA CIUDADANOS SOBRE EL CUIDADO DEL JARDÍN EN OTOÑO

Cuando llueve y se derrite la nieve, la escorrentería que se produce recoge diversos contaminantes como aceite, metales, sales, desechos de mascotas, fertilizante y recortes de césped al escurrirse por los techos, calles, aceras y jardines. Al final, la escorrentería del agua pluvial se escurre a las bocas de tormenta. **Recuerde: las bocas de tormenta llevan directamente a nuestros ríos y arroyos locales.**

*Utilizar prácticas de cuidado del jardín responsables es un paso para tener ríos y lagos más limpios - incluso si no tiene una propiedad costera.*

### COMIENCE CON EL SUELO:



Realice una prueba del suelo para determinar lo que necesita su jardín. Cuando sea necesario, utilice fertilizantes ecológicos que tengan poco o nada de fósforo, y fertilice en otoño para fortalecer las raíces del césped. El fertilizante adicional a menudo no es necesario. Rastrillar  $\frac{1}{2}$  pulgada de compost en su jardín es una alternativa natural al fertilizante.

### LO QUE NECESITA SU JARDÍN:



Corte alto su césped (2  $\frac{1}{2}$  a 3 pulgadas) para promover el crecimiento de las raíces y sofocar malezas. Deje que los recortes de césped caigan al jardín para obtener nutrientes adicionales, y asegúrese de barrerlos de las superficies asfaltadas hacia el jardín. El riego ligero frecuente previene el riego en demasía y permite la absorción en las raíces.

### EL ECOSISTEMA DE SU JARDÍN:



Evite las mezclas de fertilizante y herbicidas para "desmalezar y alimentar". Estos productos pueden dañar los insectos beneficiosos y las plantas en su jardín. Además, barra el fertilizante hacia su jardín, ya que el exceso de perlas de fertilizante se filtrará a las bocas de tormenta y terminará en nuestros ríos y lagos. Por último, asegúrese de dejar una separación sin fertilizante de al menos 15 pies cerca de los lagos y ríos para mantener el balance natural de nuestros ecosistemas de agua dulce.

VISÍTENOS EN [CRWC.ORG](http://CRWC.ORG)



@CLINTONRIVERWATERSHED



CLINTON RIVER WATERSHED COUNCIL

**EGLE**

DEPARTAMENTO DE MEDIO  
AMBIENTE, GRANDES LAGOS Y ENERGÍA

*Este proyecto ha sido financiado por completo o en parte por medio del programa de fuentes no puntuales del Departamento de Medio Ambiente, Grandes Lagos y Energía utilizando fondos de apoyo del Consejo de la Cuenca.*