



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



@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.