

Los residuos de hojas y jardines representan el

**56%**

del fósforo en las aguas de tormenta urbanas, aparte de que obstruyen las alcantarillas y aumentan la basura en nuestros arroyos y vías fluviales

# Prácticas óptimas de gestión para la jardinería

La cantidad de fósforo en los recortes de pasto que genera un solo corte de césped puede producir hasta

**100 lbs.**

de algas indeseadas si llega a terminar en nuestros lagos y lagunas.



## Consejos para regar

- **Evite regar las superficies pavimentadas como la entrada de vehículos y las aceras.** Ajuste las cabezas de los regadores automáticos.
- **Inspeccione los regadores automáticos mensualmente** para verificar que las cabezas y las espigas no necesiten mantenimiento.
- Revise si hay fugas mientras está apagada el agua.
- Riegue el jardín en horarios entre las 7 pm y las 9 am. Regar tarde en la noche o temprano en la mañana permite que el agua quede en la superficie más tiempo y empape bien, gracias a que hay menor evaporación.
- **Agregue a su sistema de riego un dispositivo que deje de regar si llueve.** Considere usar un pluviómetro o apague el sistema cuando el jardín haya recibido 3/4 a 1 pulgada de lluvia.
- Recuerde que regar en exceso crea muchas oportunidades para generar hongos y enfermedades. **Considere regar el jardín un día sí y otro no en verano y dos veces por semana según se necesite en invierno.**



## ¿Qué puede hacer usted?

## Gestión de aguas de tormenta

Los sumideros de captación (entradas) del alcantarillado que se encuentran a lo largo de la cuneta y en los estacionamientos forman parte del sistema de desagüe del agua de tormenta que lleva el agua de "tormenta" a estas áreas para prevenir inundaciones. Esta escorrentía también lleva contaminantes de estas calles y estacionamientos directamente al río sin ser tratada.

## Consejos sobre el agua de tormenta

- Deseche correctamente todos los residuos vegetales. Nunca sople ni lave recortes del jardín hacia la calle ni la cuneta. **Barra y ponga todo en un depósito verde para los residuos.** Estos residuos provocan problemas de inundación al obstruir las entradas y contribuyen a mayor crecimiento de algas en las vías fluviales.
- **Mantenga los sumideros de captación (entradas) y las cunetas sin tierra, escombros ni vegetación.** Barra o use una pala para limpiar las cunetas y aceras. **No las lave con agua.**
- **Nunca lave equipo dirigiendo el agua hacia la calle** (el equipo contiene aceite, agentes químicos y escombros). Las palas, los rastrillos, las máquinas cortadoras de pasto y las herramientas de jardinería deben limpiarse fuera del lugar o en un área del jardín.

## Aplicación de pesticidas, herbicidas, fertilizantes (PHF)

- **No aplique los PHF cuando se pronostique más de 1 pulgada de lluvia.**
- **Nunca use estos productos si hay viento o lluvia** ya que viajan a las calles e ingresan al sistema de desagüe de tormentas.
- ¡Menos es más! **Aplique los PHF según las instrucciones.** La etiqueta es la ley y ayuda a prevenir equivocaciones o errores.
- **Use métodos menos tóxicos o alternativos para los PHF.**

