

Desechos de Jardinería



Los residuos orgánicos y los sedimentos pueden contener pesticidas, herbicidas y fertilizantes que son peligrosos para los residentes de San Diego y tóxicos para nuestro medio ambiente. Hojas y otros desechos de jardín que ingresan a los desagües pluviales o cunetas pueden provocar inundaciones al retrasar o bloquear el flujo de agua de lluvia hacia el sistema de desagüe pluvial. Además, a medida que los desechos orgánicos se descomponen, permiten el crecimiento de bacterias dañinas que pueden provocar el cierre de playas. Nunca permita que estos materiales entren en el sistema de desagüe pluvial.

Mantenimiento Adecuado del Jardín

- ◆ Use una escoba—no una manguera—para limpiar hojas, recortes de podar y basura de patios, aceras, entradas de autos o junto a los bordillos,
- ◆ Barra con regularidad y no sople ni lave con manguera ni rastrille contaminantes al sistema de desagüe pluvial (bordillo, desagüe, calle, drenaje o coladera).
- ◆ Coloque la basura y otros desechos en el bote de basura y use su contenedor verde para reciclar los desechos orgánicos del jardín.
- ◆ Los residentes también pueden llevar mayores cantidades de residuos verdes reciclables generados en el hogar a Miramar Greenery por una pequeña tarifa basada en el tipo de vehículo y el peso de la carga. Visite <https://www.sandiego.gov/environmental-services/miramar/greenery/greenwasterecycling> para más información.
- ◆ Haga abono con recortes de césped, hojas y podas de plantas en casa y reutilícelos como enmienda del suelo en su jardín o patio.
- ◆ Programe grandes proyectos para clima seco y no aplique pesticidas, herbicidas, fungicidas o fertilizantes antes de que llueva.
- ◆ Al transportar desechos de jardín en un vehículo, estos deben cubrirse con una lona para evitar que se caigan.
- ◆ Cubra o proteja temporalmente el suelo expuesto para prevenir la erosión.



REGULACIONES DE AGUAS PLUVIALES

Es ilegal descargar contaminantes procedentes de labores de jardinería, como hojas, recortes de césped, sedimentos, pesticidas, herbicidas y fertilizantes, en el Sistema Municipal Separado de Alcantarillado Pluvial (MS4) (Código Municipal de San Diego §43.0304). Las sanciones asociadas con estas violaciones pueden ser de hasta \$10,000 por día por incidente.

Recomendaciones de Irrigación

El escurrimiento de agua urbana comienza cuando los jardines y las grandes zonas ajardinadas reciben riego excesivo. Es ilegal que el agua fluya desde su propiedad hacia la calle durante el clima seco. Si usted observa escurrimiento fluyendo desde su propiedad cuando no está lloviendo, la ley le exige solucionarlo de inmediato o se arriesga a ser multado. Evite la contaminación conservando agua en su propiedad.

- ◆ Riegue durante las horas más frescas del día (antes de las 10 a.m. y después de las 6 p.m.).
- ◆ Ajuste los regadores automáticos para evitar la irrigación excesiva y el escurrimiento.
- ◆ Realice las reparaciones necesarias de inmediato.
- ◆ Use riego por goteo, mangueras exudantes o sistemas de pequeños rociadores.
- ◆ Use el programador de riego para pre-programar los horarios de riego.
- ◆ Opte por un jardín de bajo consumo de agua—las plantas nativas necesitan menos fertilizantes, herbicidas, pesticidas y agua. También hay reembolsos disponibles para que estas mejoras, hermosas y eficientes en el uso del agua, sean más asequibles.

Para información sobre restricciones de riego, horarios adecuados de riego de jardines y reembolsos por conservación, visite: sandiego.gov/water/conservation

Alternativas Químicas

Los pesticidas domésticos comunes pueden terminar en nuestros arroyos, ríos y vías fluviales. Reduzca el riesgo de usar pesticidas empleando alternativas menos tóxicas. Para seguir las mejores prácticas, usted debe:

- ◆ Utilizar controles físicos como mallas o trampas para excluir y eliminar plagas.
- ◆ Elimine condiciones o refugios que puedan atraer plagas.
- ◆ Utilice variedades de plantas resistentes a enfermedades cuando sea posible.
- ◆ Utilice alternativas a los pesticidas, como insectos depredadores, cuando estén disponibles.
- ◆ Use mantillo en lugar de herbicidas para prevenir malezas y ayudar a absorber el agua.
- ◆ Plante plantas nativas para proteger y retener el suelo y prevenir la erosión.
- ◆ Cuando se necesite un pesticida, seleccione uno diseñado específicamente para controlar la plaga objetivo— evite los productos químicos de amplio espectro que puedan matar los insectos beneficiosos.
- ◆ Siga todos los requisitos de la etiqueta del pesticida.
- ◆ Utilice fertilizante con moderación — la mayoría de las plantas necesita mucho menos de lo que normalmente se les aplica.
- ◆ Almacene todos los productos químicos de jardinería en un área cubierta y cerrada.

Para más información, visite: thinkblue.org/tips-and-resources

Mantenga los Contaminantes fuera de los Desagües Pluviales.

Muchas personas creen que cuando el agua fluye hacia un desagüe pluvial es tratada, pero el sistema de desagüe pluvial y el sistema de alcantarillado sanitario no están conectados. Todo lo que entra en los desagües pluviales fluye sin ser tratado directamente a nuestros arroyos, ríos, bahías, playas y, en última instancia, el océano.

Las aguas pluviales a menudo contienen contaminantes —incluyendo productos químicos, basura y fluidos de vehículos—, todos los cuales contaminan nuestras playas y dañan a los peces y a la vida silvestre.

Ya sea en casa o en el trabajo, usted puede ayudar a reducir la contaminación y mejorar la calidad del agua utilizando las Mejores Prácticas de Manejo anteriores como parte de su rutina diaria de limpieza y mantenimiento.

thinkblue.org

Para reportar contaminación de aguas pluviales u otros problemas en San Diego, llame a la Think Blue Hotline al (619) 235-1000 o descargue y use la aplicación Get It Done en sandiego.gov/get-it-done.

