

No permita que los desperdicios de su jardín contaminen nuestras reservas de agua

DON'T DUMP IT DALLAS!

Durante las épocas de otoño e invierno, el viento lleva las hojas sueltas y otros tipos de desechos del patio a la calle y al llover, todo se deposita en el sistema de alcantarillado. Esto afecta la calidad del agua, puesto que a diferencia del sistema de aguas residuales, el agua que llega al sistema de alcantarillado no recibe ningún tratamiento y los desperdicios son transportados directamente al lago, arroyo o río más cercano.

¿Cómo puedo prevenir que las hojas sueltas u otro tipo de desperdicio del patio entren al sistema de alcantarillado y contaminen el agua?

- No deposite hojas sueltas ni otro tipo de desechos en sumideros, alcantarillas ni arrollos.
- Recoja las hojas sueltas u otro tipo de desperdicio de la calle para que no entren al sistema de alcantarillado.
- Use una máquina o cuchilla para triturar los restos de hierba y déjelos sobre el césped como fertilizante.
- Use las hojas sueltas para cubrir el lecho de las plantas durante el invierno o el verano o bien use una máquina para triturarlas y usarlas como fertilizante.
- Recoja y reutilice todo producto granulado que se desparrame en la calle, la acera o en la entrada al estacionamiento.
- Recoja los restos de césped y hojas con un rastrillo y colóquelos en bolsas de plástico para que puedan ser recogidos por el servicio de recolección de basura.
- Recoja el excremento de su mascota. La bacteria procedente del excremento de los animales es una grave amenaza para la calidad del agua.

Reporte las violaciones al sistema de alcantarillado al 3-1-1.

¿Tienen los dueños de casa una mejor opción para deshacerse de las hojas sueltas u otro tipo de desperdicio del jardín?

Sí. La fabricación de abono orgánico es una manera razonable y buena para el medio ambiente de deshacerse de las hojas sueltas y otros desechos del jardín. La fabricación de abono orgánico es un proceso muy simple. Amontone toda la materia orgánica y póngala en un recipiente o contenedor, mantenga la humedad adecuada y revuelva la materia orgánica periódicamente para airearla. Los microorganismos descomponen gradualmente los desechos y los convierten en una materia tipo humus que se llama abono.

¿Cuales son los beneficios del abono?

- Evita que la tierra se compacte y erosione.
- Retiene la humedad y los nutrientes en la tierra y también aumenta la fertilidad de la misma.
- Sirve como fertilizante orgánico para la tierra.
- Reduce los desechos que van al relleno sanitario.

Mayor información acerca de la contaminación del agua pluvial

Para denunciar a los que contaminan el agua y reportar problemas del alcantarillado, llame al 311.

Para solicitar a un experto sobre el tema o nuestra presencia en el próximo evento de su comunidad, llame a "Storm Water Management" al (214) 948-4022.