

Lawn Tips to Help Stop Water Pollution

One of the most common causes of water pollution is from yard waste that has gone down a storm drain to our local creeks and lakes. To help, please follow these tips:

- Carefully apply fertilizer according to directions and only when needed
- Do not apply fertilizer before a rain
- Sweep up any excess fertilizer on sidewalks & driveways
- When possible use non-toxic fertilizer and pesticide
- Leave lawn clippings on the lawn to provide nutrients
- Sweep up grass clipping on sidewalks & driveways; or blow them back onto lawn
- Do not blow grass clippings into the street
- Clean up after pets and dispose of the waste in the trash

When a nutrient like phosphorus reaches our creeks and lakes it can cause considerable harm. Phosphorus increases weed and algae growth which can block sunlight needed for the natural habitat.

When grass clippings, leaves and pet waste decompose the process consumes oxygen which can make it difficult for fish to breathe. Low oxygen levels can contribute to fish kills.

To report stormwater pollution, please call 972-205-2180.



GARLAND
STORMWATER

Consejos del césped para ayudar a Detener la Contaminación del Agua

Una de las causas más comunes de la contaminación de las aguas son los desechos de la yarda que se han ido en el drenaje de aguas de tormenta hacia nuestros arroyos y lagos. Para ayudar, por favor siga estos consejos:

- Aplicar con cuidado fertilizante de acuerdo con las instrucciones y sólo cuando sea necesario
- No aplique fertilizante antes de una lluvia
- Barra cualquier exceso de fertilizantes de la banqueta y la cochera
- Cuando sea posible utilice fertilizantes y pesticidas NO-tóxicos
- Dejar recortes del césped en el césped para proporcionar nutrientes
- Barra los recortes de césped en la banqueta y la cochera; ó soplelos hacia el césped
- No sople recortes de pasto hacia la calle
- Limpiar el desecho de animales y disponer de ellos en la basura

Para reportar contaminación de aguas pluviales, por favor llame a la línea abierta de Stormwater al 972-205-2180.

Cuando un nutriente como el fósforo llega a nuestros arroyos y lagos puede causar daños considerables. Fósforo puede aumentar el crecimiento de malezas y algas. Las algas pueden bloquear la luz solar que es necesaria para la vida natural.

Cuando recorte de césped, hojas y desechos de las mascotas se descomponen, el proceso consume el oxígeno que puede hacer difícil que los peces respiren. Niveles bajos de oxígeno pueden contribuir a la muerte de peces.



GARLAND
STORMWATER