

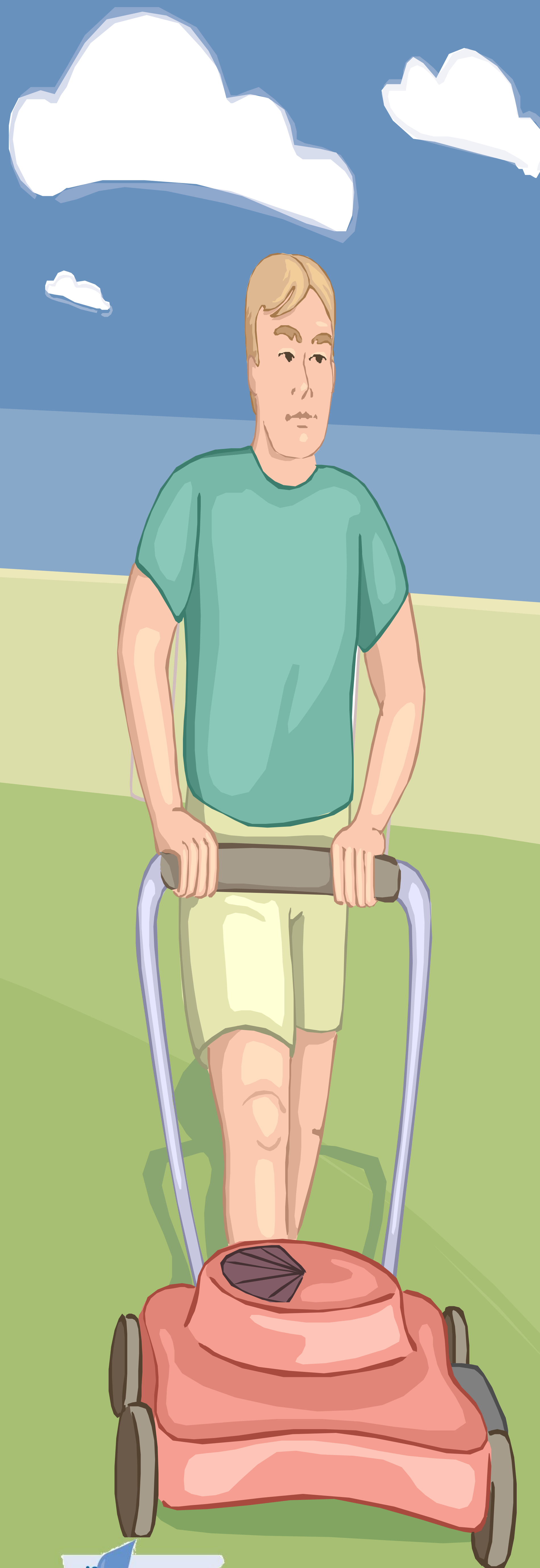
# Yard maintenance has a lot to do with water quality!

How each of us take care of our yard has more to do with the quality of the water that we use for drinking and recreation than one might think. Consider the following actions the next time you work on the lawn.

✓ **Don't leave grass clippings on sidewalks, driveways, or streets – sweep or blow them back on the lawn.** Excess grass clippings left in these areas will be washed into storm drains during the next rain. Not only can the clippings clog the drains (costing the city more money to clean them), but once it reaches the local stream or lake, the clippings will begin to decay. As they decay, it releases nitrogen and carbon, causing algae growth to increase. Algae uses a lot of oxygen out of the water and can cause fish to die.

✓ **Follow the directions and use fertilizers and pesticides wisely.** More is not better when it comes to using chemicals on your lawn. The plants and soil will not be able to use more than what is recommended and the rest will be sent down the storm drain during the next rain, wasting the money spent on purchasing the fertilizers or pesticides. These chemicals can also kill plants and aquatic life, or cause unwanted growth of algae.

✓ **Sweep fertilizers back into the lawn.** Granules of fertilizers on sidewalks and driveways aren't accomplishing anything and are a waste of your money. Be sure to sweep them back onto your lawn to prevent them from entering the storm drains.



Cómo cada uno de nosotros cuidamos nuestra propia yarda tiene que ver más con la calidad del agua que utilizamos para beber y recreación que nosotros quizás pensemos. Considere por favor las acciones siguientes cuando la próxima vez que usted va trabajar afuera en el césped.

✓ **No deje recortes del césped en las aceras ó banquetas, en los caminos de entrada, ni en las calles – barrerlo o soplarlo el exceso de regreso al césped.** El exceso del recortes de césped de estas áreas será lavado al desaguaderos de tormentas durante la próxima lluvia. No sólo puede los recortes atascar los desaguaderos (costando la ciudad más dinero para limpiarlos), pero una vez que alcanza la corriente o el lago locales, los recortes comenzarán a descomponerse. Cuando estan descomposionada, sueltan nitrógeno y carbón, causando el crecimiento de algas se aumenten. Las algas utilizan mucho oxígeno del agua que puede causar que los peces se mueran.

✓ **Siga las direcciones y utilice abonos y pesticidas sabiamente.** Más no es mejor cuando viene a utilizar sustancias químicas en su césped. Las plantas y la tierra no podrán utilizar más de lo que es recomendado y los resto será lavado al desaguadero de las tormenta durante la próxima lluvia, malgastara su dinero al comprar los abonos o pesticidas. Estas sustancias químicas también pueden matar plantas y vida acuática, o causar el crecimiento no deseado de algas.

✓ **Barra el abono de regreso al césped.** Los gránulos de abonos en la vereda (banqueta) y caminos de entrada no logran nada y son un desecho de su dinero. Esté seguro barrerlo de regreso a su césped para prevenirlos de entrar los desaguaderos de tormenta.

