



Leaf it on the Lawn: Tips for Proper Yard Debris Disposal

Did you know that stormwater is the *leading* threat to water quality?

Yard debris can be transported to stormwater pipes and waterways, causing problems for you and your community.

- Yard debris can clog stormwater pipes and ditches, causing flooding and costly maintenance, which may be passed on to homeowners.
- As yard debris decomposes, nutrients such as nitrogen and phosphorus are released into the water. This causes algae blooms, which are unsightly and can kill fish.

free Fertilizer, Anyone?

- Grass clippings and leaves return nutrients and water to the soil. Mulching mowers may be more efficient but several passes with any rotary mower will yield the same results with no impacts on turf.
- Use a blower or broom to keep grass clippings and leaves in the yard instead of blowing them into the street.

If you must dispose of yard waste, compost it or bag it for pick up.

**Remember, South Carolina,
we all live downstream!
You can be the solution to stormwater pollution!**



For more information:
Richland County Stormwater Department 576-3599
Richland County Solid Waste and Recycling 929-6000
Richland Countywide Stormwater Consortium 865-1216

Déjalo en el césped

Información sobre como disponer de los recortes de césped

¿Sabe usted que el agua de las tormentas es *la principal* amenaza para la calidad del agua?

El agua de las tormentas puede llevarse los recortes de césped a los canales y alcantarillas, generando problemas para usted y su comunidad.

- Los recortes de hierba pueden bloquear las alcantarillas y cunetas, causando inundaciones y mantención costosa, las cuales pueden ser cobradas a los propietarios de las casas.
- Cuando los recortes de hierba se descomponen, los nutrientes tales como nitrógeno y fósforo son arrastrados en el agua. Esto hace crecer las algas, que son feas y pueden hasta matar a los peces.

¿Fertilizante *Gratis*, Alguien?

- Los recortes de hierba y las hojas devuelven nutrientes y agua al suelo. Los cortacéspedes de cuchilla pueden ser más eficientes, pero varias pasadas con cualquier cortacésped rotatorio rendirá los mismos resultados sin ningún impacto en el césped.
- Utilice un soplador o una escoba para mantener los recortes de hierba y las hojas en el jardín.

Si usted tiene que disponer de la basura del jardín, abónela o empaquétele para recoger.

¡Recuerde, en Carolina del Sur,
todos vivimos río abajo!
¡usted puede ser la solución a la contaminación
por agua de tormentas!



Para más información:
Richland County Stormwater Department 576-3599
Richland County Solid Waste and Recycling 929-6000
Richland Countywide Stormwater Consortium 865-1216