



## **Keep Yard Waste off City Streets and Out of Storm Drains and Waterways**

**Revised 4/8/2024**

City of Cape Coral residents and maintenance personnel need help from you and your fellow lawn care and landscape professionals: Keep grass clippings and other landscape debris out of our streets and waterways!

Grass clippings and other yard waste are unattractive and can be a hazard to pedestrians, cyclists and motorists when left on paved surfaces. They can clog storm drains, cause flooding and pollute our canals and lakes, which increases labor and maintenance costs for City of Cape Coral personnel.

Runoff of rainwater flushes grass clippings, leaves, and other debris into storm drains and other stormwater conveyance systems. This material ends up in our canals and lakes where it decays, using up oxygen and releasing nitrogen and phosphorus. This excess of nutrients feeds algal blooms and can cause fish kills.

For these reasons, City Code (Ordinance 79-21) prohibits leaving yard waste on the roadways or blowing waste into Cape Coral's storm drains and waterways.

Improper disposal of vegetation can lead to citations and fines.

City Code Enforcement Officers can issue citations and fines to residents and contractors who do not comply.

Proper handling of these materials follows best management practices (BMP's):

- Leave grass clippings on the lawn (they are natural fertilizer)
- Direct mowers to spread clippings away from pavements and waterways
- Sweep or blow clippings from pavements and seawalls back onto the lawn
- Mix grass clippings with leaves and soil to make compost
- Properly bag or contain leaves and other yard waste for curbside pickup

We appreciate your help keeping Cape Coral's canals and lakes clean and our stormwater system flowing. It takes the whole community - citizens, businesses, and government - working together to make the difference! If you'd like more information, please call the City of Cape Coral [Environmental Resources Division](#) at (239) 574-0785.

For more information regarding the City of Cape Coral's Fertilizer Ordinance for commercial applicators, including the training program, "Florida-Friendly Best Management Practices for Protection of Water Resources by the Green Industries" offered by the University of Florida Extension Service, <https://ffl.ifas.ufl.edu/ffl-and-you/qi-bmp-program/>.

For the Green Industries BMP program, it is César Peralta (239) 321-0852 [venigator@ufl.edu](mailto:venigator@ufl.edu)

Para Espanol, ver al otro lado, por favor.



## **Mantenga los Desechos de la Grama Fuera de las Calles de la Ciudad, de los Desag0es de Lluvia y de las Vías Navegables.**

Los residentes de la Ciudad de Cape Coral y el personal de mantenimiento necesitan de su ayuda, así como también, de los profesionales que mantienen los jardines y los pastos:

Mantenga los cortes de la grama y otros desechos de jardineria fuera de nuestras ca lies y vias navegables!

Los cortes del cespced y otros desechos del jardin no son atractivos y pueden ser un peligro para los peatones, los ciclistas y los automovilistas cuando son dejados en las superficies pavimentadas. Ellos pueden obstruir los drenajes fluviales y contaminar nuestros canales y lagos, los cuales incrementan el costo de mantenimiento para la Ciudad de Cape Coral.

Las escorrentias de lluvias acarrear los cortes del pasto, las hojas y otros desechos a los drenajes y sistemas de recoleccion del agua de lluvia. Este material termina en los canales y lagos donde se descomponen, causando el consumo de oxigeno, la liberacion de nitrógeno y fosforo. Este exceso de nutrientes incrementa la proliferacion de algas y puede causar la muerte de peces.

Por estas razones, el Codigo de la Ciudad (Ordenanza 79-21) prohíbe dejar residuos de jardin en las calles o soplar los residuos a los desag0es y vias navegables de Cape Coral.

La eliminacion inadecuada de la vegetacion puede conducir a citaciones y multas.

Funcionarios encargados de la implementacion de este Codigo pueden emitir citaciones y multas a residentes y contratistas que no cumplan con la ley.

El manejo adecuado de estos materiales se acoge a las mejores practicas de manejo presentadas a continuacion:

- Deje los cortes de hierba en el cespced (estos son fertilizantes naturales)
- Dirija los cortadores de pasto para que se dispersen los cortes lejos del pavimento y las via navegables
- Barra o sople los cortes del pavimento retornandolos al cespced
- Mezcle los cortes con hojas y suelo para hacer compostas
- Contenga o coloque en bolsas las hojas y otros desechos del jardin para el servicio de recoleccion de reciclaje

Apreciamos su ayuda para mantener los canales y lagos de Cape Coral limpios y nuestros sistemas de aguas fluviales operando apropiadamente. Le toma a toda la comunidad (los ciudadanos, las empresas y al gobierno) el trabajar juntos para hacer la diferencia. Si usted desea mas informacion, por favor llame a la [Division de Recursos Ambientales](#) de la Ciudad de Cape Coral al (239) 574-0785.

Para mas informacion sobre la Ley de Fertilizacion en Cape Coral para aplicadores comerciales, incluyendo el programa de capacitacion, "Mejores Practicas de Manejo Adecuadas en Florida para la Proteccion de los Recursos Acuaticos por la Industria Verde" ofrecidos por el Servicio de Extension de la Universidad de Florida, <https://ffl.ifas.ufl.edu/ffl-and-you/gi-bmp-program/>.

Parr Green Industries BMP programa, César Peralta (239) 321-0852 [venigator@ufl.edu](mailto:venigator@ufl.edu).