



# Grass Clippings:

**Bag them or recycle them... just don't blow them away!**

# Cortes de grama:

**Deséchelos o recíclelos... ¡pero no los barra al azar!**

For more information about this topic or other Public Works topics, visit our website at [www.miamidade.gov/publicworks](http://www.miamidade.gov/publicworks) or call 3-1-1.

Para obtener más información sobre este tema y otros temas relacionados con el Departamento de Obras Públicas, visite nuestra página web al [www.miamidade.gov/publicworks](http://www.miamidade.gov/publicworks) o llame al 3-1-1.

Kreyòl: [www.miamidade.gov/publicworks/publications.asp](http://www.miamidade.gov/publicworks/publications.asp)



Thanks to South Florida's year-round growing season, we're fortunate to have residential and commercial properties in Miami-Dade County with lush green lawns, gorgeous shrubbery and a healthy tree canopy. Companies like yours help to keep our community's landscapes looking their absolute best. But did you know that some lawn maintenance activities can generate litter and create problems with our stormwater drainage systems?

When grass clippings and leaves from lawn care activities are left on sidewalks and streets or blown into the storm drains, it's a real problem. Here's why:

- Grass clippings and leaves can clog storm drains. Clogged drains don't work properly, meaning rainwater can't flow. The result – street flooding that can damage public and private property.
- Lawn clippings and leaves blown inside storm drains will decay, using up oxygen and releasing nutrients. Excess nutrients encourage weed and algae growth in the drainage systems.
- Grass clippings and leaves that are blown into the streets or left on sidewalks are eyesores that make neighborhoods less attractive.
- **Most importantly**, blowing grass clippings and leaves on streets and sidewalks or into drains is considered **littering**, which is a **violation of Miami-Dade County Code, Section 15-6. Those responsible are subject to enforcement action and fines of up to \$1,000 per offense.**

**How should your landscape company manage grass clippings and leaves to prevent environmental damage and avoid fines for littering? Here are your options:**

- **Bag them:** Sweep, rake and bag or containerize the yard waste and dispose of it properly.
- **Recycle them:** If you use a blower, blow lawn clippings and leaves back into the yard or landscaped area. Recycled grass clippings will act as a mulch or fertilizer, providing valuable nutrients to the lawn or landscaping.

Remember, blowing grass and leaves onto the streets and sidewalks and into storm drains is against the law and makes our streets and sidewalks less attractive. Do the right thing with leaves and lawn clippings—bag them or recycle them... just don't blow them away.



*Grass clippings can clog storm drains and cause flooding. Los cortes de grama pueden taponar las alcantarillas y causar inundaciones.*

**El clima del Sur de la Florida es muy favorable para el crecimiento de las plantas durante todo el año, y nuestra buena fortuna nos permite tener céspedes, arbustos y árboles frondosos y con verdor. Las compañías como la suya contribuyen a mantener los jardines de nuestra comunidad en sus mejores condiciones. ¿Pero sabía usted que ciertas actividades relacionadas con el mantenimiento de jardines pueden generar desechos que ocasionan problemas con los sistemas de desagüe pluvial?**

Cuando durante las actividades de mantenimiento de jardines los cortes de grama y la hojarasca se dejan en la orilla de la acera o de la calle, o son barridos (o bien soplados mecánicamente) hacia el alcantarillado pluvial pueden causar un gran problema. He aquí el por qué:

- Los cortes de grama y la hojarasca tapan las alcantarillas. Como consecuencia, las alcantarillas no funcionan adecuadamente y no permiten que fluya el agua de lluvia. Esto ocasiona la inundación de las calles, lo que a su vez puede provocar daños a propiedad tanto pública como privada.

- Los cortes de grama y la hojarasca que son barridos dentro de los alcantarillados pluviales se desintegran, utilizando el oxígeno y soltando nutrientes en el agua. El exceso de nutrientes fomenta el crecimiento de malezas acuáticas y algas en los sistemas de drenaje.
- Los cortes de grama que son barridos hacia las calles y aceras o hacia alcantarillas perjudican la apariencia estética del vecindario.
- **Es importante** advertir que el barrido de los cortes de grama y la hojarasca hacia las calles y aceras o hacia alcantarillas se considera una **infracción de la sección 15-6 del Código del Condado Miami-Dade. Los responsables de violar dicha ordenanza estarán sujetos a multas hasta de \$1,000 por incidente.**

**¿Cómo debe su compañía controlar los cortes de grama y la hojarasca para evitar daños al medio ambiente y evitar ser responsable de multas por desechar inadecuadamente estas cosas? He aquí sus opciones:**

- **Métalas en bolsas:** barra, rastrille, embolse o meta en recipientes la basura de jardín y disponga de ella apropiadamente.
- **Recíclelas:** Si utiliza un soplador mecánico, sople hacia el jardín u otra área verde. Los cortes de grama harán las veces de viruta o fertilizante, proveyendo de nutrientes valiosos al césped u otra área verde.

Recuerde, el barrer (o soplar) grama cortada y hojas hacia las calles y aceras o hacia alcantarillas va en contra de la ley, y le quita atractivo a nuestros vecindarios. Haga lo correcto con la hojarasca y los cortes de grama: métalos en bolsas o recíclelos... no los barra al azar.