



# Fertilizer Ordinance Information Indian River Shores

Effective February 14, 2014

## General Fertilizer Requirements

- Fertilizer may not be applied
  - between **June 1 and September 30**
  - to saturated soils,
  - when a Flood/Tropical Storm/Hurricane Watch or Warning is in effect, **OR**
  - when rainfall greater than two inches in a 24 hour period is likely.
- Fertilizer shall not be applied within ten feet (10') of any wetland or water body or from the top of a seawall. Newly planted turf and/or landscape plants may be fertilized in this zone only between 30 and 90 days after planting and only if necessary.
- No phosphorous shall be used without the proper soil or plant tissue deficiency test. See [this University of Florida IFAS link](http://soilslab.ifas.ufl.edu/ESTL%20Tests.asp) or type <http://soilslab.ifas.ufl.edu/ESTL%20Tests.asp>.
- Fertilizer shall contain at least 50% slow release nitrogen.
- Packaged fertilizer must be applied in accordance with the requirements on the labels.
- Fertilizer shall not be applied before seeding or sodding a site or within the first 30 days.
- Spreader deflector shields are required when fertilizing using rotary spreaders.
- Fertilizer shall not be applied, spilled, or otherwise deposited on any impervious surfaces.
- Fertilizer shall not go into stormwater drains, ditches, conveyances, or water bodies.
- Grass clippings, vegetative material or debris shall not go into stormwater drains, ditches, conveyances, water bodies, wetlands, sidewalks or roadways.

## Exemptions

- lands used for bona fide scientific research
- golf courses when landscaping is performed pursuant to the best management practices
- athletic fields at public parks and school facilities
- vegetable gardens and trees grown for their edible fruit

## Licensing for Applicators

Commercial Fertilizer and Institutional Fertilizer Applicators are required to complete the six-hour training program in the "*Florida-friendly Best Management Practices for Protection of Water Resources by the Green Industries*" offered by the Florida Department of Environmental Protection through the University of Florida Extension "Florida-Friendly Landscapes" program, or an approved equivalent. See **Indian River County Extension Office** (branch of UF IFAS) [website](#).

After December 31, 2013, all Commercial Fertilizer Applicators shall carry in their possession evidence of certification from Florida Department of Agriculture when applying fertilizer.

*For further technical information, please Contact Alexis Thomas, IRC Public Works Stormwater Education and Fertilizer Enforcement Officer, [aThomas@ircgov.com](mailto:aThomas@ircgov.com), 772-226-1565*



# Fertilizante Ordenanza

Efectiva Febrero 14, 2014

## Información Indian River Shores

### Requisitos Generales De Los Fertilizantes

- Los fertilizantes ***no se puede aplicar***
  - **del 1 de junio y 30 de septiembre**
  - a suelos saturados,
  - cuando un / Tormenta Tropical / Huracán o Advertencia de Inundaciones está en vigor , OR
  - cuando la lluvia mayor a dos pulgadas en un período de 24 horas es probable.
- Los fertilizantes no se aplicará el plazo de diez pies ( 10 ') de cualquier humedal o cuerpo de agua o desde la parte superior de un dique. Plantas de césped y / o paisajísticos recién plantados pueden ser fertilizados en esta zona sólo entre 30 y 90 días después de la siembra y sólo si es necesario.
- No se fósforo se puede utilizar sin la prueba de la deficiencia de suelo o tejido vegetal adecuado. Vea este enlace Universidad de Florida IFAS o escriba <http://soilslab.ifas.ufl.edu/ESTL%20Tests.asp>.
- Fertilizante deberá contener al menos un 50 % de nitrógeno de liberación lenta.
- Fertilizantes envasados deberá aplicarse de conformidad con los requisitos de las etiquetas.
- Los fertilizantes no se aplicará antes de la siembra o cobertura de césped de un sitio o dentro de los primeros 30 días.
- Se requiere que los escudos deflectores del esparcidor al fertilizar utilizando esparcidores rotativos.
- No se aplica fertilizante, derramada, o depositado lo contrario en las superficies impermeables.
- Los fertilizantes no irá por el desagüe de aguas pluviales , zanjas, medios de transporte, o cuerpos de agua.
- Los recortes de césped, material vegetativo o residuos no deberán ir por el desagüe de aguas pluviales, zanjas, medios de transporte, cuerpos de agua, los humedales, las aceras o calzadas.

### Exenciones

- Las tierras utilizadas para la investigación científica de buena fe
- Campos de golf cuando el paisajismo se realiza de conformidad con las mejores prácticas de gestión
- Campos de atletismo en los parques públicos e instalaciones escolares
- huertas y árboles cultivadas por su fruto comestible

### Licencias para Aplicadores

Fertilizante Fertilizante Institucional Comercial y aplicadores son necesarios para completar el programa de entrenamiento de seis horas en las " Mejores Prácticas de Manejo amistosas a la Florida para la Protección de los Recursos Hídricos de las Industrias Verdes" ofrecido por el Departamento de Protección Ambiental de la Florida a través de la Universidad de Extensión de la Florida " programa de la Florida -Friendly paisajes " , o un equivalente aprobado. Ver Indian Oficina de Extensión del Condado de Río (rama de la UF IFAS ) sitio web.

Después del 31 de diciembre de 2013 todos los Aplicadores de fertilizante comercial cumplirán en su poder pruebas de certificación del Departamento de Agricultura de Florida en la aplicación de fertilizantes.

Para más información técnica, póngase en contacto Alexis Thomas, IRC Obras Públicas de Aguas Pluviales Educación y Fertilizante Oficial de Cumplimiento, [athomas@ircgov.com](mailto:athomas@ircgov.com) , 772-226-1565