



(compostaje para los consumidores)

Consejos de compostaje

¿Dónde ubicar tu contenedor?

Los contenedores deben colocarse en un lugar conveniente en áreas soleadas o sombreadas.

Coloque su contenedor de composta en adoquines o en una superficie sólida

Esto evitará que las raíces de los árboles y arbustos ingresen a su contenedor y facilitará la eliminación del compostaje terminado.

¿Tu primera vez?

Comience su compostaje rápidamente agregando un poco de compostaje comprado en la tienda, como abono de vaca, también obtenga un poco de compostaje de un amigo. El compostaje terminado tendrá los microbios necesarios para cocinar tu nueva pila de compostaje.

Use un recipiente grande de plástico para café con tapa para recoger los desechos de la cocina

Si compra café en envases de plástico de 2 libras, es una forma gratuita de recolectar y almacenar los restos de cocina hasta que esté listo para agregarlos a su compostador. Si le preocupa atraer moscas de la fruta, puede guardar sus restos de cocina en el refrigerador.

Corta lo que agregas a tu contenedor de compostaje

Las piezas pequeñas se descompondrán más rápido. Su cortacésped puede cortar las hojas rápidamente.

Todo no es compostable

- Tenga cuidado con lo que lee o escucha sobre lo que se puede compostar, incluyendo la ropa. Hasta que la investigación muestre que esto es seguro para usar alrededor de plantas comestibles, es mejor no compostar la ropa.
- Si la información proviene de una universidad u otras fuentes acreditadas, entonces está listo para comenzar.
- La mayoría de las pilas de compostaje doméstico no se calientan lo suficiente como para destruir organismos patógenos que se encuentran en carnes, grasas, aceites y estiércol de perros y gatos. Además de los patógenos, estos elementos pueden ser odíferos y pueden atraer plagas no deseadas.

!

1. This document is developed and published by the Urban Horticulture program, Miami-Dade County Extension, Florida Cooperative Extension Service, Institute of Food and Agricultural Sciences, University of Florida. Publication date: March 2015. Please visit the EDIS Web site at <http://edis.ifas.ufl.edu>

2. Written by Adrian Hunsberger, M.S., Urban Horticulture Agent, Miami-Dade County Extension, Institute of Food and Agricultural Sciences, University of Florida. Spanish translation by Adel L. Peña, M.S., Urban Horticulture Program Specialist, Miami-Dade County Extension, Institute of Food and Agricultural Sciences, University of Florida .

The Institute of Food and Agricultural Sciences (IFAS) is an Equal Employment Opportunity - Affirmative Action Employer authorized to provide research, educational information and other services only to individuals and institutions that function without regard to race, creed, color, religion, age, disability, sex, sexual orientation, marital status, national origin, political opinions or affiliations. For information on obtaining other extension publications, contact your county Cooperative Extension Service office. Florida Cooperative Extension Service / Institute of Food and Agricultural Sciences / University of Florida / Nick Place, Dean

¿Vive en un departamento o condominio, o tiene una familia pequeña?

Tú también puedes hacer compostaje. Pruebe la vermicultura (compostaje de lombrices), que se realiza en interiores. Ideal para solteros y familias de dos personas también.

Proporción de "verdes" y "marrones"

Necesitará: 1 parte húmeda ("verdes") y 2-3 partes secas ("marrones") dependiendo de los niveles de humedad de sus verdes en su pila de compost. Se pueden mezclar o en capas.

Cuadro de materiales ricos en nitrógeno y carbono

Marrones (carbon)	Verdes(nitrógeno)
Hojas caídas, tierra para macetas usada, aserrín, paja, plantas muertas, recortes de madera	Desechos de cocina (verduras, frutas, bolsitas de té, café molido). Pan, arroz, cereal, harina y granos.
Ramitas, ramas astilladas, astillas de madera, cáscaras de nuez	Estiércol de animales de granja
Papel picado, periódico, cartón, rollos de cartón, filtros de papel para café.	Recortes de hierba, hojas verdes, recortes de jardín (no recortes de madera)
Toallas de papel, platos y servilletas	hierbas verdes, plantas verdes

Otros artículos que son compostables: cáscaras de huevo.

Solución de problemas de compostaje

Sintoma	Problema	Solución
La pila está húmeda y huele a una mezcla de mantequilla rancia, vinagre y huevos podridos.	No hay suficiente aire	Gira la pila.
	O demasiado nitrógeno	Mezcle las hojas secas, el papel picado o el mantillo con astillas de madera.
	O muy mojado	Voltee la pila y agregue hojas secas, papel picado, aserrín o mantillo de astillas de madera; proporcionar drenaje.
Olor a amoníaco	Demasiado nitrógeno	Mezcle las hojas secas, el papel picado o el mantillo con astillas de madera.

<p>La pila no se calienta o se descompone lentamente</p>	<p>La pila es demasiado pequeña.</p> <p>O la pila está muy seca</p> <p>O falta de oxígeno</p> <p>O falta de nitrógeno</p> <p>O exceso de humedad</p>	<p>Haz la pila más grande.</p> <p>Agregue agua mientras gira.</p> <p>Gira la pila.</p> <p>Mezclar en materiales "verdes".</p> <p>Abra la pila, agregue papel picado u hojas secas, y gire</p>
<p>La pila tiene un olor húmedo y dulce, pero no se calienta</p>	<p>No tiene suficiente nitrógeno</p>	<p>Mezcle los recortes de hierba, restos de comida u otras fuentes de nitrógeno..</p>
<p>La pila está atrayendo animales</p>	<p>Se han agregado carne o productos lácteos.</p> <p>O los restos de comida no están bien cubiertos</p>	<p>Mantenga la carne y los productos lácteos fuera de la pila; encierre la pila en tela de hardware de 1/4 ”.</p> <p>Cubra los alimentos con materiales marrones como hojas secas, astillas de madera o compost terminado.</p>

Girando (mezclando) tu pila

Si está utilizando un contenedor de compost pequeño, use una horquilla de compostaje, una horquilla estrecha o un volteador de compostaje. Estos están disponibles en ferreterías, centros de jardinería y en línea O vacíe el contenedor en una lona, mezcle y vuelva a cargar.

Los compostadores cerrados necesitan ser regados

Si usa un vaso o contenedor con tapa: revise su compostaje cada pocas semanas. Excave unos centímetros debajo de la superficie para ver si la pila de compostaje está seca o si todavía está húmeda pero no húmeda. Riegue y mezcle (= gire) si es necesario.

Los compostadores abiertos deben protegerse de la lluvia.

Cubra su contenedor o pila abierta con una lona durante la temporada de lluvias. Esto es para evitar que los nutrientes de su compostaje se filtren y la lluvia no moje demasiado su pila.

¿Bichos en tu montón?

No se preocupe, están ayudando a descomponer la materia orgánica que está agregando a su pila de compostaje.

Para mas informacion visite:

http://miami-dade.ifas.ufl.edu/lawn_and_garden/home_gardening.shtml

Copyright Information

This document is copyrighted by the University of Florida, Institute of Food and Agricultural Sciences (UF/IFAS) for the people of the State of Florida. UF/IFAS retains all rights under all conventions, but permits free reproduction by all agents and offices of the Cooperative Extension Service and the people of the State of Florida. Permission is granted to others to use these materials in part or in full for educational purposes, provided that full credit is given to the UF/IFAS, citing the publication, its source, and date of publication.