

MI ESCUELA COMPOSTA

Materiales que podemos añadir....



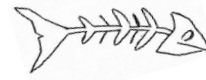
Restos de frutas, vegetales y viandas, flores y plantas secas; cenizas, aserrín y viruta de madera natural, cascarones de huevo y bolsitas de té, filtros y borra de café, tapones de corcho, papel de cocina, pelos, uñas, hojas caídas y excrementos de animales de la finca (caballos, conejos, gallinas y vacas).



Materiales que NO son apropiados....



Cenizas de carbón, aserrín o viruta de madera tratada, plantas y frutos enfermos, carnes, huesos, pescado, derivados de leche, aceite para cocinar, aceite de automóviles, excrementos de perros, gatos o humanos, ni sobrantes de alimentos que contengan grasas.



Cinco pasos para generar composta

1. Elije un lugar o envase apropiado donde puedas comenzar a recolectar tus residuos.
2. Crea tu propio compostero utilizando material reciclable como paletas de madera, tronco plástico u otro envase debidamente perforado por los lados y el fondo.
3. Comienza a recolectar tus residuos orgánicos a medida que éstos son generados, entre estos: restos de frutas, vegetales, viandas, flores, hojas, plantas secas, cenizas, aserrín, viruta de madera natural, cascarones de huevo triturados, bolsitas de té, filtros y borra de café, tapones de corcho, pelos, uñas y excrementos de animales de la finca (caballos, conejos, gallinas y vacas).
4. A medida que añadas tus residuos voltea el material una a dos veces por semana. Si el material se seca añade agua y si está muy mojado procede a añadir material seco como hojas y grama.
5. Al cabo de un tiempo (puede ser de 3 meses a 1 año dependiendo el mantenimiento) tu composta estará lista para ser cernida y posteriormente ser utilizada para sembrar o abonar tu huerto.

Contenido de C:N

CARBONO (Marrones)

Papel
Viruta
Aserrín
Hojas
Bagazo de caña
Cáscara de maní

NITRÓGENO (Verdes)

Cáscaras de frutas y vegetales
Borra de café
Grama
Cascarones de huevo
Estiércol de animales de la finca

¿Cuándo estará lista la composta?

Cuando no reconozca los materiales con los que se prepara la mezcla, parezca y tenga olor a tierra húmeda y no genere calor.



Puerto Rico Composta, Inc.

Web page: www.compostapr.org



Facebook: Puerto Rico Composta

Problemas y Soluciones

Problema	Solución
<ul style="list-style-type: none"> • Mal olor • Demasiada humedad • Falta de oxígeno • Demasiado material verde 	<ul style="list-style-type: none"> • Añada material seco (marrón) • Mueva la pila • Añada material seco
<ul style="list-style-type: none"> • Centro muy seco • Falta de agua 	<ul style="list-style-type: none"> • Mueva la pila y humedezca
<ul style="list-style-type: none"> • Pila muy pequeña • Falta material verde • Temperatura no aumenta 	<ul style="list-style-type: none"> • Agrande la pila • Agregue material verde
<ul style="list-style-type: none"> • Pila muy húmeda • Exceso de humedad 	<ul style="list-style-type: none"> • Agregue material seco (marrón)
<ul style="list-style-type: none"> • Moscas o insectos 	<ul style="list-style-type: none"> • Cubra los residuos con tierra, composta u hojas secas