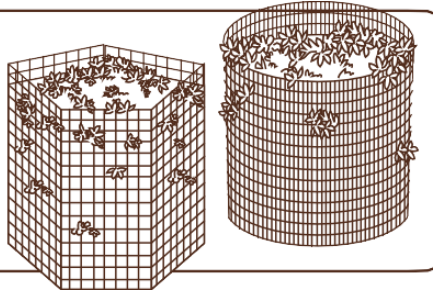


¿Cuál contenedor?

El uso de un contenedor de compostaje mantiene el material cerrado, ordenado y fácil de manejar, y hay botes que se adaptan a cualquier tamaño de jardín. Utilice este gráfico que le ayudará a decidir qué tipo de contenedor utilizar, y luego, para construir uno, descargue los planos en piercecountywa.gov/compost/bins.

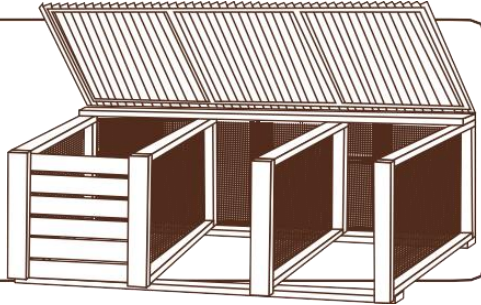
Malla de alambre

Uso Desechos de patio previsto:
Tamaño de De chico a mediano jardín:
Característi Fácil de construir y cas: portátil



3 contenedores fijos

Uso Desechos de patio previsto:
Tamaño de Grande jardín:
Característi Contenedor de cas: máxima capacidad

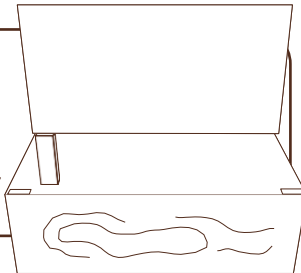


Mantenga separados los desechos de comida y de patio

Las plagas, como las hormigas, las ratas y los mapaches, se ven atraídas por los restos de comida en los contenedores al aire libre. Haga el compostaje por separado para evitar cualquier visitante no deseado.

Contenedor para lombrices

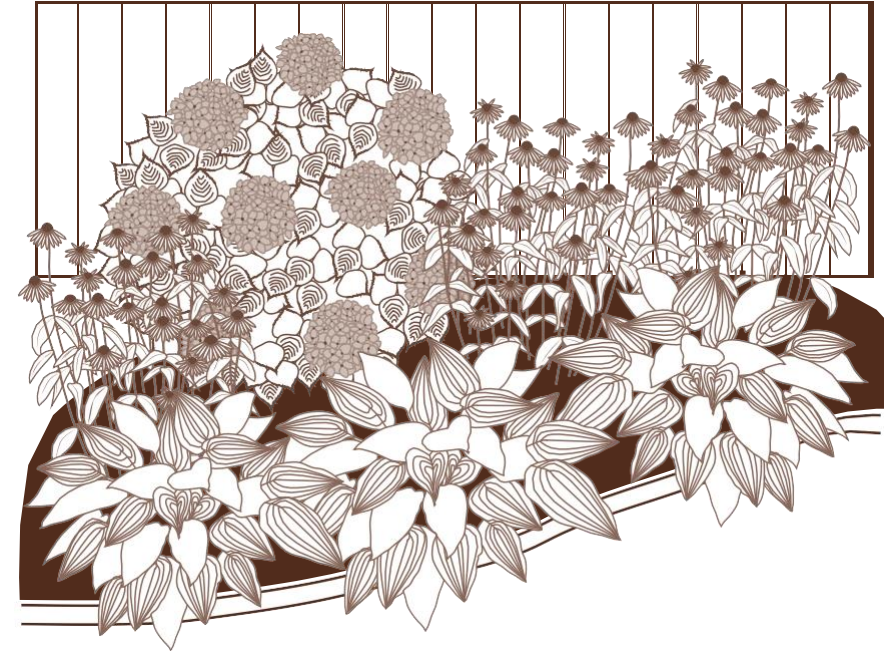
Uso previsto: Desechos de comida
Tamaño de jardín: No es necesario
Características: De 2 a 3 meses para obtener compost terminado



¿Necesita ayuda?

Impartimos clases de compostaje gratuitas durante todo el año. Deje que nuestros expertos en compostaje le ayuden a aprovechar al máximo su patio. Visite la página web o llame al (253) 798-4133 para conocer el calendario más actualizado.

Compostaje



Haga compostaje en su casa de los desechos del patio y de la comida. Agregar compost a su jardín permite mejorar la estructura de la tierra, mantener el equilibrio de la humedad y favorecer un buen desarrollo de las raíces.

Es fácil construir una pila de compostaje productiva. No se necesita un equipo sofisticado ni conocimientos técnicos. Empiece por lo básico, sea creativo y haga lo que le funcione. Pronto obtendrá una mezcla de tierra con alto contenido de nutrientes que sus plantas agradecerán.



piercecountywa.gov/compost

Compostaje de desechos de patio

El compostaje caliente es la forma más práctica de convertir los desechos de patio en una saludable mezcla para la tierra. Las bacterias y los hongos se alimentan de la materia en la pila, generando el calor que marca el compostaje activo.

Si se combina correctamente el calor, el oxígeno y la humedad, el compost estará terminado en unas ocho semanas.

Receta para el éxito

Su pila de compostaje debe estar compuesta de dos partes de material de color café y una parte de color verde.

Acumule hojas café y verdes hasta que tenga suficiente para llenar su contenedor, y luego mézclelo todo en una sola tanda.



Hojas café y hierba
Astillas de madera y aserrín
Ramitas y ramas
Periódico triturado
Flores secas
Tallos de maíz
Paja
Hojas verdes
Restos de hierba
Restos de plantas
Flores cortadas
Residuos de café
Bolsas de té
Cáscaras de huevo

No agregue estos productos

Para evitar malos olores, plagas, maleza y productos químicos no deseados en su compost final, no agregue estos productos a su pila:

- Carne y productos lácteos
- Maleza invasora
- Desechos de mascotas
- Material químicamente tratado
- Plantas enfermas

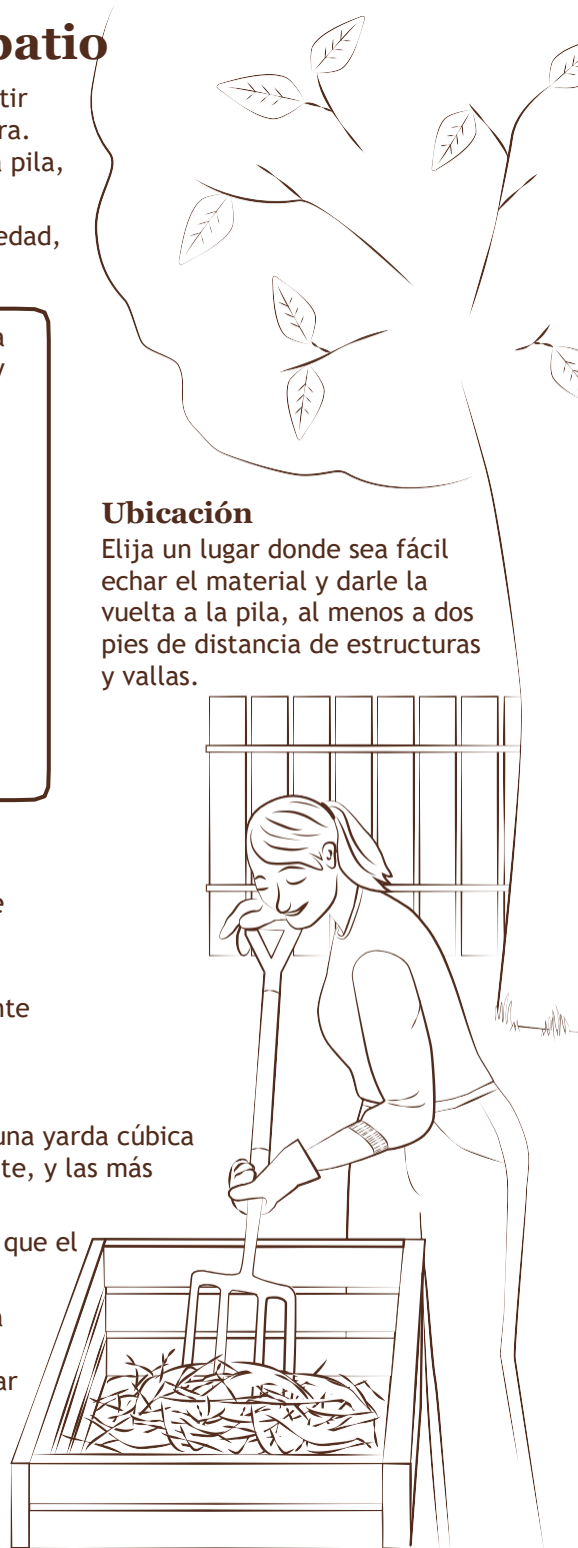
Consejos para el compostaje

Volumen: El tamaño ideal de una pila de compostaje es de una yarda cúbica (3'x3'x3). Las pilas más pequeñas no se calientan lo suficiente, y las más grandes no permiten que el oxígeno llegue al centro.

Oxígeno: Voltee su pila de compostaje con regularidad para que el oxígeno fluya hacia los microorganismos.

Agua: Los microbios de la pila de compostaje necesitan agua para trabajar y vivir. Hay que mantenerla tan húmeda como una esponja escurrida. Cubra con una tapa o lona para ayudar a controlar la humedad.

Superficie: Los trozos pequeños se degradan más rápido. Acelere el proceso cortando el material antes de echarlo a la pila.



Compostaje de desechos de comida

Los restos de comida representan una gran parte de los desechos que van a parar a nuestro basurero. El compostaje de los restos de comida en un contenedor de lombrices es una excelente manera de impedir que lleguen a la basura. El humus de lombriz, rico en nutrientes, es un excelente fertilizante para las plantas.

Los contenedores de lombrices pueden estar hechos de cajas de plástico o de madera. Independientemente del que utilice, procure que tenga orificios de ventilación y escurrimiento para controlar la humedad, y una tapa bien ajustada para mantener alejados a los bichos.

Cree su contenedor de lombrices

Materiales

Periódico o cartón para el lecho (cortar en tiras de 1", remojar en agua, exprimir el exceso)
Restos de frutas y verduras
Una libra de lombrices rojas

Agregue los ingredientes a su contenedor en este orden:

1. La mitad del lecho húmedo
2. Restos de comida
3. Lombrices rojas
4. Lo que queda del lecho

Dé mantenimiento a su contenedor

Para echar comida, retire la capa superior del lecho, eche los restos de comida y vuelva a colocar el lecho. Tenga cuidado de no echar comida en exceso: una libra de lombrices procesa aproximadamente media libra de comida al día.

Al cabo de unos meses, coloque todo a un lado del contenedor, agregue un nuevo lecho al otro lado y comience a agregar los desechos de comida. Las lombrices migrarán hacia el nuevo material con el tiempo, y dejarán el compost terminado para que se pueda extraer.

Recoger el humus de las lombrices

Cuando saque el compost, debe extraer el mayor número posible de lombrices y regresarlas a su contenedor. Las lombrices evitan la luz del sol, por lo que hay que dividir el humus de las lombrices en pequeños montones, esperar unos minutos y retirar la capa superior de compost de cada montón. Siga amontonando y retirando las lombrices hasta que haya sacado todo el compost terminado.

Elija bien las lombrices

Asegúrese de utilizar lombrices rojas (*Eisenia fetida*)

Otras lombrices, como las lombrices de tierra comunes, no comen desechos de comida.



Busque un proveedor local de lombrices rojas:

piercecountywa.gov/compost/bins

Ubicación del contenedor de lombrices

Elija un área con sombra de su patio, un lugar cercano a los cimientos de su casa o colóquelo en la cochera o el sótano.

Trampa para moscas de la fruta

Las moscas de la fruta son muy comunes, pero fáciles de controlar.

Puede comprar trampas para las moscas de la fruta en las ferreterías o hacer las suyas.



Ponga dos cucharadas de vinagre de sidra de manzana en un vaso, frasco o botella y eche unas gotas de jabón para platos para romper la tensión superficial del vinagre (las moscas caen en el líquido y no pueden volver a salir).