

# Resolución de problemas

| Síntomas   | Problemas  | Soluciones  |
|--|--|---|
| Mal olor   | No hay suficiente circulación de aire o demasiado material verde                           | Mezcle la pila y agregue más material marrón  |
| El compost se forma demasiado lento                  | No hay suficiente agua   | Humedezca y mezcle la pila  |
| La pila está húmeda y tibia solo en el centro        | La pila es demasiado pequeña   | Recolecte más material y mézclelo en la pila  |
| La pila está húmeda y huele dulce pero no está tibia | No hay suficiente material verde   | Mezcle más material verde, como césped fresco   |
| Atrae animales                                       | Hay materiales inapropiados o sobras de comida demasiado cerca de la superficie de la pila | Evite la carne, el aceite, los huesos, los lácteos, etc. Entierre las sobras de comida de 8 a 10 pulgadas en el centro de la pila |

Se enumeran ejemplos de materiales verdes y marrones en la sección de Receta de compost.

## Otros recursos

Visite [dnr.wi.gov](http://dnr.wi.gov) y busque “compost” o escanee el código QR para acceder a información adicional.



Departamento de Recursos Naturales  
Oficina de Gestión de Residuos y Materiales  
P.O. Box 7921 Madison, WI 53707

**Declaración de la Ley de Igualdad de Oportunidades y de los Americanos con Discapacidades:** El Departamento de Recursos Naturales de Wisconsin ofrece igualdad de oportunidades en su empleo, programas, servicios y funciones a través de un Plan de Acción Afirmativa. Si tiene alguna pregunta, escriba a Chief, Public Civil Rights, Office of Civil Rights, U.S. Department of the Interior, 1849 C. Street, NW, Washington, D.C. 20240.

Esta publicación está disponible en formato alternativo (letra grande, Braille, etc.) según se lo solicite. Por favor, llame al 608-266-2111 para obtener más información. Nota: Si necesita asistencia técnica o más información, llame al Coordinador de Accesibilidad al 608-267-7490 / Acceso TTY por retransmisión - 711.

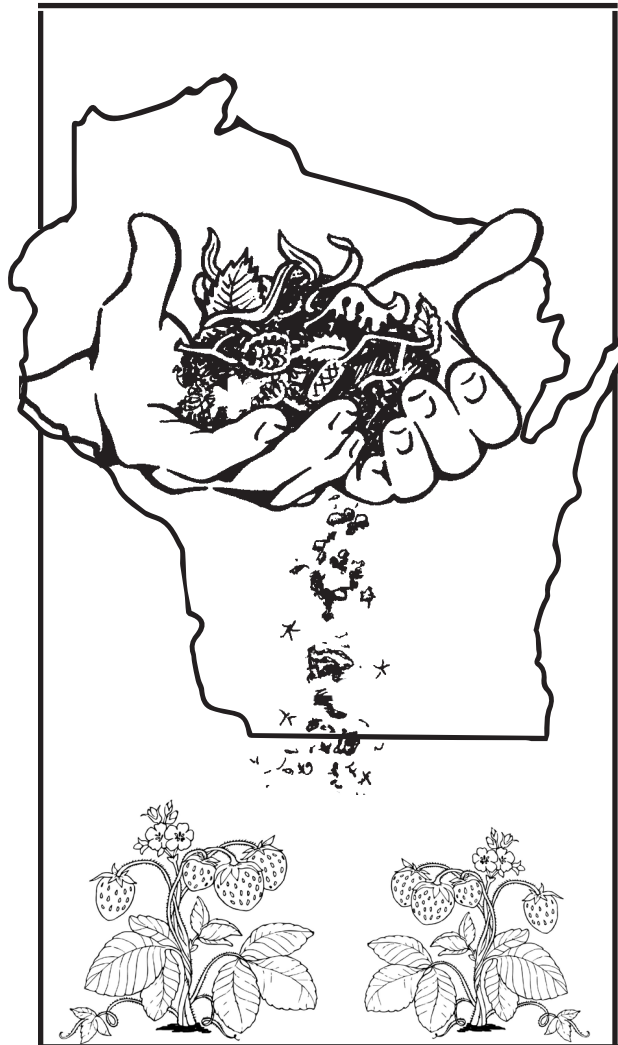


PUB-WA-1480  
Revisado en 2024

Impreso en papel reciclado

# COMPOST CASERO

## Coseche una pila de beneficios



Departamento de Recursos Naturales de Wisconsin PUB-WA-1480 2024

## ¿Por qué hacer compost?

Desde enero de 1993, la ley estatal prohíbe enviar los residuos del patio (hojas, descarte de césped, escombros del jardín y ramitas, matorrales y ramas de diámetro más pequeño que seis pulgadas) a los vertederos y la mayoría de los incineradores. Esta ley no aplica para tocones, raíces o arbustos con raíces intactas, ni para incineradores que queman residuos para recuperar energía.

Los residuos de comida, incluidas las comidas que antes eran comestibles y las sobras, son los residuos que más se dirigen a los vertederos de Wisconsin. Una vez allí, los residuos de comida generan la producción de metano, un fuerte gas de efecto invernadero.

El compost descompone los residuos de su patio y de sus alimentos en una forma amigable para el ambiente y produce un acondicionador valioso para el suelo.

### Compostar:

- Le ahorra dinero al reducir la necesidad de comprar productos comerciales de remediación del suelo y los costos de eliminación de desechos.
- Ayuda a su jardín y césped al mejorar la fertilidad y la salud de su suelo.
- Ahorra agua ayudando a que el suelo retenga humedad y reduciendo la escorrentía de agua.
- Ahorra espacio valioso en nuestros vertederos y reduce las emisiones de gases allí.

## Un asunto candente

La quema en los patios contamina el aire, crea riesgos de incendios y es una molestia para los vecinos. Las normas estatales de aire, residuos y control de incendios restringen las quemas en los patios y muchas comunidades lo prohíben por completo. Como alternativa más limpia y segura para la quema de sus residuos del patio, ¡pruebe compostar!

## ¿Qué puede compostar?

### Agregue al compost

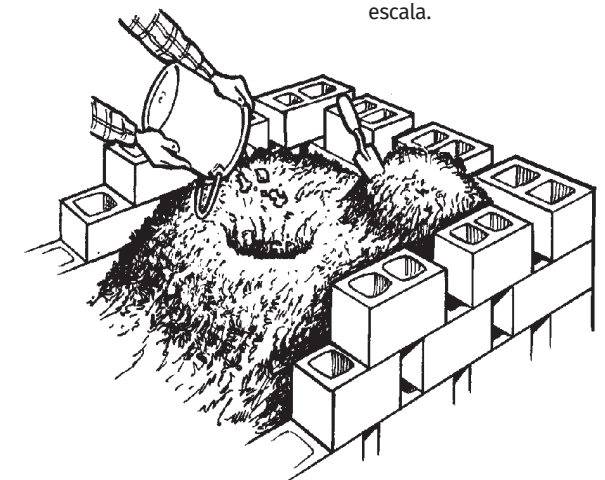
- recortes de césped
- hojas
- paja
- malezas y descartes del jardín
- matorrales pequeños y ramitas
- cáscaras de frutas y verduras, carozos y sobras
- calabazas
- aserrín y astillas
- cáscaras de huevo
- café molido, hojas de té y filtros de papel
- recortes de papel
- maples de huevos

### NO agregue al compost

- carne, huesos, grasa
- productos lácteos
- aceite
- malezas florecidas
- malezas y plantas invasivas
- ramas completas o troncos
- desechos animales o humanos
- alimento para animales
- cenizas de briquetas de carbón
- aserrín o ceniza de madera tratada
- productos marcados como “biodegradables”
- Platos, tazones y recipientes con certificación para compost\*

Si hace compost mediante un servicio de recolección, solicite una lista completa de lo que aceptan.

\* Estos materiales tienen certificación para gran escala.



## Compostar de forma sencilla

Compostar es mucho más fácil de lo que cree. Los materiales orgánicos se descomponen a nuestro alrededor en la naturaleza todo el tiempo.

Compostar es solo un método para acelerar el proceso.

La mayoría de los diseños de contenedores para compost son tan simples que pueden construirse en unas horas. Una vez que recoja los residuos de su patio y forme una pila, el único tiempo que deberá dedicarle es para su mantenimiento ocasional. ¡Luego relájese y deje que la naturaleza haga el resto!

## Equipo para compostar

### Herramientas

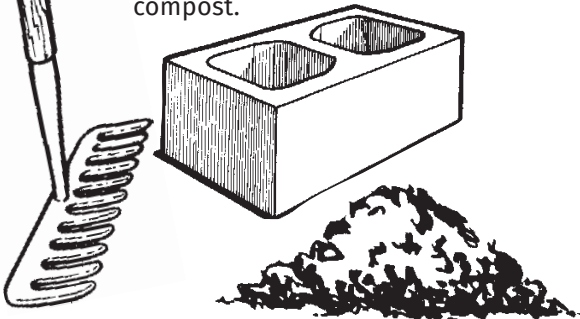
Todo lo que necesita son algunas herramientas básicas de jardinería, como un horquilla, un rastrillo y una pala.

### Materiales

Los contenedores de compost pueden construirse con materiales baratos como cercas, cables trenzados o bloques de escoria y madera.

### Suelo

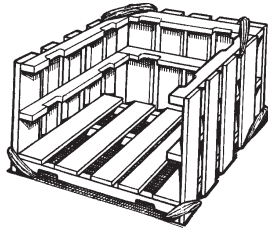
No necesita “activadores de suelo” comerciales ni tierra para macetas para poder compostar. Una pulgada de tierra de su patio o jardín tiene todos los ingredientes necesarios para comenzar el proceso de compost.



## Contenedores para compostar

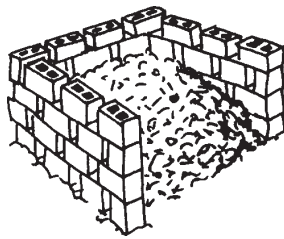
### Contenedor de pallets usados

Los pallets usados pueden unirse fácilmente para formar un contenedor. Construya contenedores con frentes o laterales extraíbles para poder remover fácilmente los materiales del patio con una horquilla.



### Contenedor de cable trenzado

Compre cable trenzado y únalo con varios broches pequeños (disponibles en cualquier ferretería) para formar un círculo. Para calcular cuánto cable necesita, coloque un cordel alrededor de la periferia de la pila y mídalo. (Para una pila de compost de 4'x4'x4', compre 16 pies de cable trenzado.)



### Contenedor de bloques o ladrillos

Apile ladrillos, bloques de cemento o rocas para formar tres lados de un contenedor cuadrado. Una los bloques sin argamasa, y deje espacios entre ellos para dejar circular el aire.

## ¡Tenga cuidado con los gusanos saladores!

Preste atención a los gusanos saltadores, una especie invasora que produce suelo granulado. La prevención es la mejor opción. Si su propiedad ya tiene gusanos saltadores, hay medidas que puede tomar para manejarlos. Visite [dnr.wi.gov](http://dnr.wi.gov) y busque “jumping worms” (gusanos saltadores) para saber más.

## Utilizar compost refinado



El compost está listo para usarse cuando se reduce a un material desmenuzado de olor dulce llamado humus.

Si hay elementos

sin descomponer, puede cribarlos y utilizarlos para comenzar una nueva tanda de compost. El compost mejora la estructura del suelo, retiene la humedad y los nutrientes de las plantas y promueve los sistemas de raíces fuertes y saludables para el crecimiento de las plantas. Aquí hay algunas de las formas más comunes para utilizar compost:

### Mezclarlo con la tierra

- Mezcle 2 pulgadas de compost en las 6 a 8 pulgadas superiores de la tierra del jardín antes de plantar césped.
- Mezcle 2 pulgadas de compost en las 6 a 8 pulgadas de tierra del jardín antes de plantar.
- Extienda de 2 a 3 pulgadas de compost en la tierra de las áreas expuestas inclinadas para ayudar a combatir la erosión.

### Utilizarlo como mantillo

Agregue compost como mantillo alrededor de las flores, los arbustos y los árboles para combatir la maleza, ayudar a retener la humedad del suelo y proteger las raíces del congelado y descongelado alternado durante los meses de invierno.



## Recetas para compostar

Lista de compras:

- Los materiales “verdes” ricos en nitrógeno incluyen los recortes de césped, los recortes verdes del patio, las malezas y los restos de frutas y verduras.
- Los materiales “marrones” ricos en carbono incluyen hojas, arbustos pequeños y ramitas (de 1/2” de diámetro o menos), las podas de plantas con madera, el aserrín y los restos de papel.

### Compost lento

#### Ingredientes:

Mezcle un parte de materiales con dos o tres partes de materiales marrones, y agua según sea necesaria.

#### Indicaciones:

- En una pila o contenedor, haga capas con sus materiales verdes a medida que se acumulan. Para un compost más rápido, córtelos antes con una azada o cortadora de césped.
- Agregue agua para que el compost se mantenga húmedo como una esponja escurrida y remuévalo periódicamente.
- De 6 a 18 meses después, el material al fondo y en el centro de la pila será compost oscuro y desmenuzado. Cribelo y utilice el material sin compostar para comenzar una nueva tanda.

### Compost rápido

#### Ingredientes:

Materiales verdes y marrones, agua según sea necesaria.

#### Indicaciones:

- Mezcle una parte de materiales verdes con dos partes de materiales marrones para formar una pila (un tamaño promedio de 4'x4'x4'). Para un compost rápido, córtelos antes con una azada o cortadora de césped.
- Agregue y mezcle una pulgada de tierra.
- Mantenga la pila húmeda como una esponja escurrida.
- Remueva la pila cada semana para dejar circular el aire.
- El compost terminado llevará entre doce semanas y un año, según la frecuencia en que lo remueva y cuán bien mantenga la humedad de la pila.