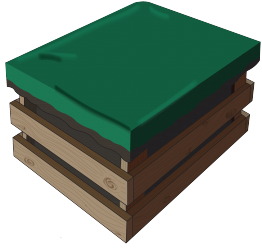


Como hacer

Compostaje

El compostaje es un proceso biológico controlado que permite transformar los residuos orgánicos en compost; un abono rico en nutrientes que favorece el crecimiento de las plantas y protege al suelo.

¿Qué se necesita?



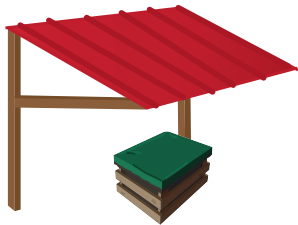
Compostera o cajón de takakura ideal para familias de 2 a 6 integrantes. Permite un proceso de compostaje eficiente, y libre de malos olores en un espacio reducido.



Residuos orgánicos como los restos de la cocina y el jardín. Incluye materiales como cáscaras, restos de comida cruda y cocinada, servilletas, filtros del café, cartón de los huevos, hojas y ramitas.



Sustrato activado o compost semilla con alta presencia de microorganismos que serán los encargados de llevar a cabo el proceso de compostaje



1 Seleccione el sitio donde instalará la compostera. Es importante que no esté expuesto a la lluvia, puesto que le entrará agua. Sugerimos sitios como garajes, terrazas, aleros y balcones.



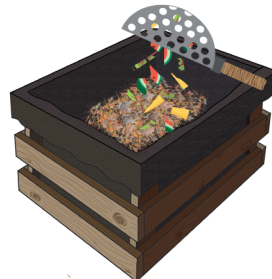
2 Pique los residuos en trozos menores a 4 cm, en especial aquellos que son duros como las cáscaras, rompa las servilletas y el cartón en trocitos. Residuos pequeños favorecen al proceso de compostaje.



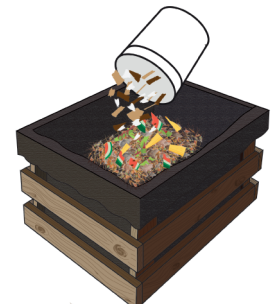
3 Escorra los residuos, en un colador por al menos 3 horas. Al agregar residuos con humedad reducida a la compostera favorecemos el proceso y prevenimos la aparición de malos olores.



4 Añada una cama de sustrato de 3 o 4 dedos de profundidad al fondo de su cajón. Este sustrato prooverá los microorganismos encargados de procesar los residuos orgánicos y convertirlos en compost.



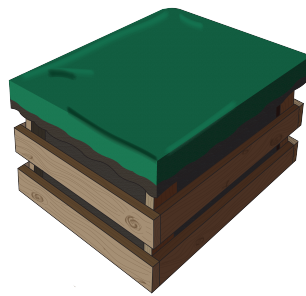
5 Añada los residuos orgánicos picados y escurridos. Realice esta acción diariamente, no deje que se acumulen residuos de varios días.



6 Añada residuos cafés. como pedazos de papel, cartón, hojas secas y aserrín. Esto le permitirá manejar la humedad de su mezcla de compostaje y aportarle así mejor estructura y oxigenación.



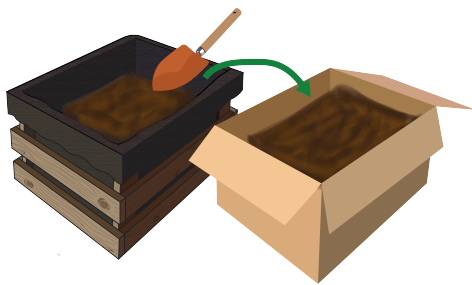
7 Mezcle con un tenedor o una palita los contenidos de su compostera. Mezclar le ayuda a oxigenar el compostaje, y a esparcir a los microorganismos para que puedan procesar los residuos recién añadidos.



8 Cubra la compostera para evitar que ingresen insectos y otras creaturas que pueden ser atraídas por los residuos.



9 Reitere a diario por 15 a 22 días los pasos 2, 3, 5, 6, 7 y 8 hasta llenar su compostera. Si llena la compostera en menos de 15 días ocupa una más grande u otra compostera adicional.



10 Coseche el compost del cajón, pero dejando una capa de 3 o 4 dedos de compost en el fondo, esta capa servirá como sustrato para el próximo ciclo de compostaje.



11 Deje madurar el compost cosechado por al menos 15 días. Para ello colóquelo en un recipiente respirable como una caja de cartón, o de verdulero y mézclelo a diario para promover la oxigenación.



12 Abone sus plantas con el compost ya maduro. Para utilizarlo como sustrato o aplicarlo a plantitas, mezcle con un 50% de tierra. Para jardines, plantas adultas y árboles aplíquelo de manera superficial.

Consejos adicionales

- Las claves para generar un ambiente idóneo para los microorganismos beneficiosos que llevan a cabo el proceso de compostaje son: 1) Manejo de la humedad (picar, escurrir y añadir suficientes materiales café); 2) Oxigenación (mezclar a diario); 3) Balance de nutrientes (agregar materiales verdes).
- Los primeros días evite añadir ácidos, alimentos en mal estado, de origen animal y con mucha grasa, hágalo paulatinamente para fomentar las condiciones adecuadas para el desarrollo de microorganismos beneficiosos.
- Para saber si el proceso va por buen camino revise que haya presencia de calor dentro de la compostera, que la mezcla tenga un olor a bosque o tierra mojada y su vez una textura suelta y ligeramente húmeda. Si estas condiciones no se cumplen contáctenos y con gusto le ayudaremos.

¿Consultas adicionales?
Contáctenos por cualquiera de nuestros medios

 360Soluciones

 360SolucionesVerdes

 7119-2527 / 7131-6377

www.360sv.com

360
SOLUCIONES
VERDES