

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 360** ideal para familias de 2 a 4 integrantes, al facilitar la oxigenación y la mezcla del material, 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.



**Material secante** como los pellets o comprimidos de aserrín que permiten controlar el porcentaje de humedad de la mezcla, mantenerla suelta y con un adecuado balance de carbono y nitrógeno.



**1 Seleccione el sitio** donde instalará la compostera. Es importante que no esté expuesto a la lluvia, dado que le entrará agua por los respiraderos. Sugerimos sitios como garajes, terrazas, patios, alerones y balcones.



**2 Pique los residuos** en trozos de 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 Escurra los residuos**, en un colador por al menos 3 horas. Al agregar residuos con humedad reducida a la compostera disminuimos la cantidad de secante necesario y prevenimos la aparición de malos olores.



**4 Añada los residuos** picados y escurridos a la cámara con el símbolo de "+". Realice esta labor diariamente, no deje que se acumulen los residuos de varios días.



**5 Añada los pellets** en una proporción de una parte de pellets por cada 5 partes de residuos orgánicos. Si añade contenidos muy húmedos, aumente esta proporción.



**6 Gire la compostera** unas tres veces. El giro le permitirá mezclar y oxigenar el material dentro de la compostera, lo cual acelera el proceso de compostaje y previene la formación de malos olores.



**7 Repita a diario** los pasos 2, 3, 4, 5 y 6 por 15 a 22 días, hasta que la primera cámara alcance 2/3 partes de su capacidad total. Al llegar a este nivel no deberá de añadir más residuos en esta cámara.



**8 Intercambiar** las tapas, el material de la primera cámara debe dejarse madurando. Ahora la segunda cámara está lista para recibir residuos orgánicos.



**9 Reitere** a diario por 15 a 22 días los pasos del 2 al 6, pero llenando la segunda cámara hasta alcanzar 2/3 partes de su capacidad. Ahora, el compost que ha madurado en la otra cámara podrá ser cosechado.



**10 Coseche** el compost de la primera cámara, para ello deslice una lona o bandeja debajo de la compostera, gírela hasta que las tapas queden mirando hacia el suelo y abra la tapa para dejar caer el compost.



**11 Reinicie el ciclo**, la cámara recién vaciada está nuevamente lista para recibir material, mientras que la cámara con material debe dejarse madurando. Intercambie las tapas para denotar la modificación.

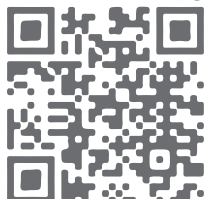


**12 Abone** sus plantas con el compost cosechado. Para utilizarlo como sustrato o aplicarlo a plantitas, mezcle con un 50% de tierra. Para jardines, plantas adultas y árboles aplíquelo de manera superficial.

## Consejos adicionales

- Las cáscaras de cítricos, los lácteos, las carnes crudas, y los aceites. Deben añadirse con moderación a la compostera. Ya que pueden alterar el balance del compost, generar malos olores y atraer insectos.
- Las claves para saber que el proceso va por buen camino son: la presencia de calor dentro de la compostera, el olor a bosque o tierra mojada de la mezcla y la textura suelta y ligeramente húmeda, si estas condiciones no se cumplen contáctenos y con gusto le ayudaremos.
- El exceso de humedad es el problema más recurrente durante el compostaje, este ocasiona que la mezcla se apelote o se convierta en una masa lodosa donde no hay espacio para que entre el oxígeno, el resultado es que se detiene el compostaje y se generan malos olores. Para prevenir eso añada suficientes pellets, los cuáles se consiguen en diversos puntos de venta y también mediante nuestras redes y página web.

Escaneé el código



Para mirar un video tutorial

¿Consultas adicionales?  
Contáctenos por cualquiera de nuestros medios

 360Soluciones

 360SolucionesVerdes

 7131-6377

[www.360sv.com](http://www.360sv.com)

**360**  
SOLUCIONES  
VERDES