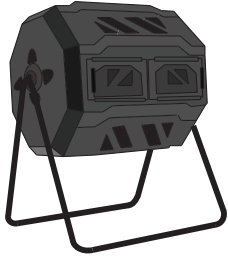


Como hacer

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. Mediante el compostaje evitamos que miles de toneladas de residuos orgánicos terminen en los botaderos y en los rellenos sanitarios.

¿Qué se necesita?



Compostera 360 ideal para familias de 2 a 5 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, puesto 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.



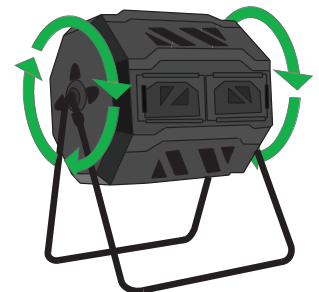
3 Escrura los residuos, en un colador por al menos 3 horas. Al agregar residuos con humedad reducida a la compostera disminuimos la cantidad de secante necesario y prevenimos la aparición de malos olores.



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



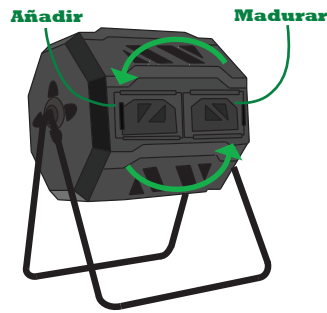
5 Añada los pellets en una proporción de una parte de pellets por cada 5 partes de residuos orgánicos. Si añade contenidos muy húmedos, aumente esta proporción.



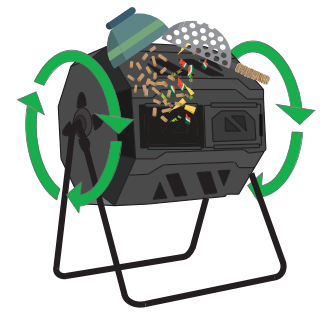
6 Gire la compostera unas tres veces cada día. El giro le permitirá mezclar y oxigenar el material dentro de la compostera, lo cual acelera el proceso de compostaje y previene la formación de malos olores.



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.



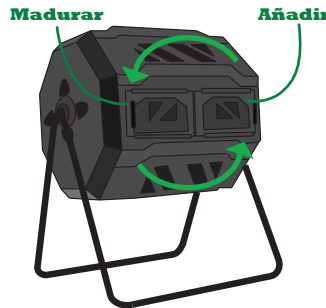
8 Intercambiar las tapas para indicar que la primera cámara ya está llena, por lo que debe iniciar la etapa de maduración. Ahora la segunda cámara está lista para recibir residuos orgánicos.



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 total. Ahora el compost que estaba madurando en la primera cámara podrá ser cosechado.



10 Coseche el compost de la primera cámara, para ello deslice una lona o bandeja debajo de la compostera, abra la tapa y gire la compostera para dejar caer el compost.



11 Reinicie el ciclo; la cámara recién vaciada está lista para recibir material, mientras que la cámara ahora llena 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 apelmace y 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, cartón, hojas secas o aserrín los cuáles se consiguen en diversos puntos de venta y también mediante nuestra página web.

¿Consultas adicionales?
Contáctenos por cualquiera de nuestros medios

 [compostina.chile](https://www.facebook.com/compostina.chile)

 [compostina.chile](https://www.instagram.com/compostina.chile)

 +569 6608 7391

www.compostina.cl

¡Compostemos y cambiemos el mundo!



● LA COMPOSTERA GIRATORIA ●