

# Rosario = verde



## ¿Cómo hacer compost en casa?

### ¿Qué es el compost?

El compost es un abono con alto contenido de nutrientes, mejorador de suelos y que se obtiene mediante la descomposición de los residuos orgánicos.

### ¿Por qué es importante hacer compost casero?

Aproximadamente el 50% del peso de los residuos que se generan en una casa son orgánicos. Si este residuo lo usamos de manera productiva para elaborar abono, en vez de ser un problema se convierte en un insumo de gran valor. De este modo reducimos la cantidad de residuos que volcamos al sistema de recolección de la ciudad y su posterior acumulación en rellenos sanitarios.

### ¿Dónde hacerlo?

El compostaje casero puede realizarse en el jardín, balcón o patio de nuestra casa en distintos recipientes o contenedores. Como el proceso es aeróbico, es decir necesita oxígeno, el recipiente debe ser aireado. Por ejemplo: tachos agujereados o contenedores hechos de malla de alambre o de tablitas de madera separadas.

### ¿Qué desechos incluimos en el proceso?

A nivel casero se pueden compostar los siguientes residuos de la cocina y jardín:

#### • Restos frescos

Restos de verduras crudas y frutas. Cáscaras. Yerba, té y borra de café. Flores marchitas. Hojas o pasto verdes.

#### • Restos secos

Hojas secas. Pasto seco. Aserrín. Papel de cocina.

***EVITAR colocar restos de comida cocida, residuos grasos o huesos, ya que tardan mucho tiempo en degradarse, pueden atraer insectos y generar olores.***

### ¿Cómo hacer el compost?

El proceso se apoya en la acción de los microorganismos descomponedores. Por lo tanto, hay que brindar las condiciones para que los mismos trabajen eficientemente: aireación, humedad, temperatura moderada.

- Usar envases que permitan el ingreso de aire. Remover el material periódicamente para airear.
- Colocar la compostera en lugar ventilado y, de ser posible protegido de una excesiva exposición al sol.
- Colocar los desechos por capas, alternando restos frescos y secos. Cuanto más pequeños sean los trozos, más rápido será el proceso.

- Mantener la humedad: pero sin exceso porque quita aireación.
- Mantener la aireación: cada semana remover la mezcla, y airear.
- Mantener la temperatura tapando con pasto seco u hojas. Esa operación evitará malos olores y acelerará el proceso.

### ¿Cómo sabemos si el compost está listo?

El tiempo varía con el tipo de material compostado, el lugar donde se ubica la compostera y la época del año (por la temperatura).

**Cuando el compost está listo se caracteriza por un aspecto homogéneo, color oscuro, no se distinguen los residuos de origen y el olor es agradable (olor a tierra de monte).**

### ¡Utilizá el compost!


- Mezclá el compost con la tierra del suelo antes de plantar flores o sembrar vegetales.
- Tamízalo y usalo sobre el césped o mezclado como sustrato para semillas.
- Formá una mezcla con cantidades iguales de compost y agua para hacer un caldo nutritivo para jardines y macetas.

## Algunos problemas que pueden surgir y cómo solucionarlos:

Problemática	Causa posible	Solución
Proceso muy lento	Muchos residuos secos. Falta de humedad.	Agregar material fresco. Riego.
Olor desagradable	Humedad en exceso. Mucho material fresco. Faltas de aireación. Residuos cárnicos o grasas.	Adicionar material seco. Airear la pila. Re retirar restos de carne y grasas.
Presencia de hormigas	Falta de humedad.	Mantener pila húmeda.
Pila muy húmeda	Exceso de lluvia. Exceso de riego.	Tapar la compostera. Mejorar el drenaje. Agregar material seco (hojas, aserrín, paja).

### +info:

hogaresverdes@rosario.gob.ar  
4802740 int. 135

 redhogaresverdes