



¿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. Puede realizarse en el jardín, balcón o patio de nuestra casa.

¿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, al tiempo que 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 hacerse 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

Descartes 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 que tardan mucho tiempo en degradarse y 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, cuando 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. Airear.
- Mantener la temperatura tapando con pasto seco u hojas. Esa operación evitará malos olores y acelerará el proceso.

compostera y la época del año (por la temperatura). Cuando el compost esta 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).

¿Cómo sabemos si el compost está listo?

El tiempo varia con el tipo de material compostado, el lugar donde se ubica la

Algunos problemas que pueden surgir y como 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. Falta de aireación. Residuos cárnicos o grasas.	Adicionar material seco Airear la pila Retirar restos de carne y grasa.
Presencia de hormigas	Falta de humedad	Mantener la pila húmeda
Pila muy húmeda	Exceso de lluvia Exceso de riego	Tapar la compostera. Mejorar el drenaje. Agregar material seco (hojas, aserrín, paja).

¡Utilizá el compost!

- Mezcla 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.
- Forma una mezcla con cantidades iguales de compost y agua para hacer un caldo nutritivo para jardines y macetas.



MUNICIPALIDAD DE ROSARIO