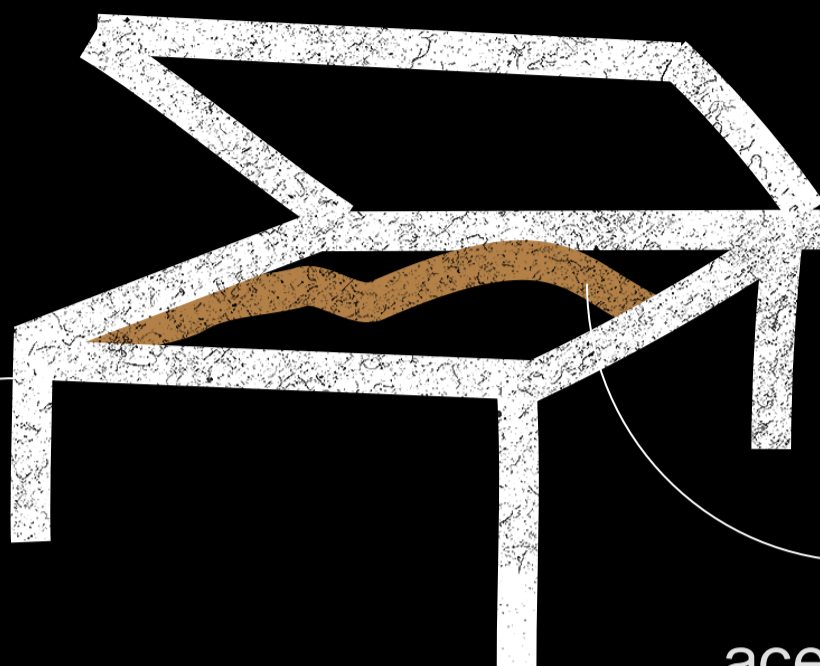


el ABC del COMPOST



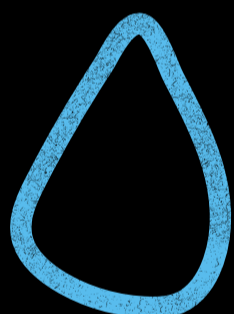
EL RECIPIENTE
tapado, a la sombra
y con drenaje de fácil
acceso.

LOMBRICES
aceleran el proceso
de biodegradación.



VERDES

Aportan humedad.
Frutas, verduras,
cáscaras de huevo,
restos de café. restos
de poda.



AGUA

Es el medio que permite
la integración de los
componentes dentro de
la compostera.

→ Apretar un puñado
de compost con la
mano; si queda
compacta la mezcla
tiene la humedad justa.
Si se desmenuza está
seca. Si gotea está
demasiado húmeda.



OXÍGENO

Es necesario para la
vida y reproducción de
los micro y
macroorganismos.

→ Remové tu compost
regularmente para
airearlo ya que el
compostaje sólo se
produce en presencia
de oxígeno.



SECOS

Favorecen la aireación
y oxigenación de la
mezcla. Hojas y pasto
seco, papel, cartón y
envases
COMPOSTAME.

compost en acción

Qué SÍ?

- Restos de verdura y fruta
- Cáscara de huevos
- Cáscara de frutos secos
- Filtros de papel, saquitos de té
- Yerba
- Viruta
- Restos de poda de jardín
- Hojas, flores, pasto
- Papeles, cartón
- !!! Cítricos y cebolla en menor cantidad

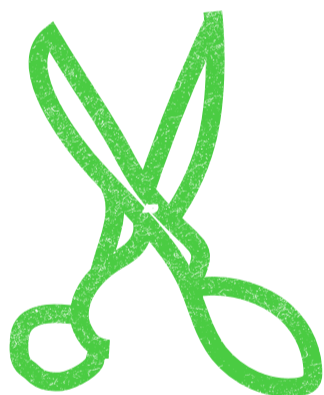
Qué NO?

- Plásticos, metales, vidrios
- Lácteos
- Granos de cereal crudos
- Tejidos sintéticos
- Colillas de cigarrillo
- Tetrabriks
- Productos químicos
- Grasas, aceites y carnes
- Excrementos de animales
- Restos de alimentos condimentados



cómo compostar COMPOSTAME®

1



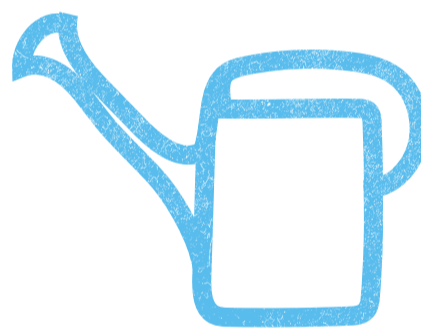
Cortar el envase en partes pequeñas para acelerar el proceso.

2



Incorporar al compost como capa de secos.

3



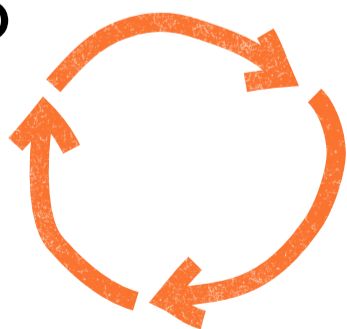
Humedecer con agua, o incorporar restos verdes.

4



Remover tu compost regularmente, mínimo una vez por semana.

5



Repetir ciclo 1_2_3_4

6

**ME HAGO
TIERRA
EN 180 DÍAS**

Sumá el compost para abonar la tierra de tus plantas.