

2. MEZCLAR SIEMPRE RESTOS HÚMEDOS Y RESTOS SECOS

Para garantizar una correcta relación Carbono-nitrógeno y un nivel de humedad adecuado:

Restos húmedos (fruta, verdura, césped, herbáceas, etc..)

Restos secos (hojas secas, paja, ramas trituradas, etc.)



Cubrir el compostero con residuos secos o con una tapa de plástico, madera o cartón, para evitar moscas y otros animales no deseables.



3. VOLTEAR A MENUDO

El volteo aporta el oxígeno necesario para la supervivencia de los microorganismos.

Conviene voltear una vez por semana para evitar la compactación de la mezcla

4. MANTENER LA HUMEDAD Y REGAR EN CASO NECESARIO



Si la mezcla está muy seca no existe actividad microbiana, si está muy húmeda creará condiciones anaerobias.

Añada agua cuando sea necesario, y solo para mantener la humedad.

5. SACAR EL COMPOST

Después de unos meses (por lo general entre 3 a 4), en la parte baja de la compostera se ha conformado el compost ya maduro.



- * Retirar las capas frescas dónde aún es visible el material original y poner este material al lado
- * Retirar el compost maduro
- * Cernir o tamizar



ESTADO PLURINACIONAL

DE BOLIVIA



Ministerio de Medio Ambiente y Agua

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA

VICEMINISTERIO DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO

DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS

COMPOSTAJE DOMICILIARIO



Produzca su propio Abono

¿QUÉ ES EL COMPOSTAJE?

Es la descomposición controlada de materiales orgánicos (restos de frutas y verduras, de podas, pasto, hojas, etc.),

De esta manera se obtiene un abono orgánico natural de color café oscuro, con el característico olor y apariencia de la tierra que encontramos en suelos boscosos (tierra vegetal), llamado COMPOST.



Mezcla de Restos de cocina y vegetales

¿POR QUÉ COMPOSTAR EN CASA?

- * Reciclo los residuos orgánicos en mi casa.
- * Reduzco la cantidad de residuos para el carro basurero y que llegan a su disposición final.
- * Obtengo abono orgánico para mi jardín
- * Evito comprar tierra vegetal obtenida de los bosques, evitando así la erosión de los mimos.

¿QUÉ RESIDUOS PUEDO COMPOSTAR?



Excrementos de perro y gatos, papeles sanitarios, grasas y aceite doméstico y comida cocida. Se debe tener cuidado en no depositar plásticos, metales, vidrios, pilas y batería



Excrementos de perro y gatos, papeles sanitarios, grasas y aceite doméstico y comida cocida. Se debe tener cuidado en no depositar plásticos, metales, vidrios, pilas y batería

PASOS IMPORTANTES:

1. ENCONTRAR UN ESPACIO ADECUADO

La pila o el compostador, debe permitir la aireación y podrá estar en contacto directo con el suelo. Mejor si está protegido del sol y de la lluvia.

