COMPOSTA

HECHA EN CASA

¿QUÉ ES?

Este abono orgánico se genera mediante la degradación microbiana controlada que se desencadena al colocar capas de materia orgánica alternadas, airearlas y someter la mezcla a un proceso de descomposición natural que la mineraliza.

Composta

¿Qué no lleva? ¿Qué lleva?





Cosas que si puedes incluir

Productos "Verdes" Productos "Cafes"

(Contienen alto nivel de Nitrógeno) (Contienen alto nivel de carbon)



Frutas



Restos de café. Filtros/ Bolsitas de té



Cascaras de huevo



Vegetales



Pedazos de madera ramas, tierra



Papel/ Carton periódico



Excremento de Vaca/ Caballo



Hojas muertas

Evita estas cosas:



Deshechos de mascotas



Carnes/ Huesos



Productos Lácteos



Grasas y aceites



Cualquier cosa tratada con pestisidas.



Carbon

Tips:

- Que la primer capa de tu recipiente de composta sea de 5 cms. de productos "cafes".
- Manten tu composta humeda.
- Revuelve tu composta de 2 a 3 veces por semana.

Estiércol, tierra de huerto, compost... (opcional para acelerar el proceso)

Materiales húmedos

Restos de poda

Restos de cocina

Materiales Secos

Ramas y hojas secas



marcha la compostera, llenar al menos hasta la mitad con la mezcla de materiales secos y húmedos.

Preparar un lecho base de materiales leñosos.

COMO REALIZAR COMPOSTA

- 1. Coloca una capa de paja de 30 cm de altura a lo largo de la cama y encima restos de jardinería, viruta o aserrín, desechos de hortalizas.

 Humedece profusamente.
- **2**. Agrega una capa de 15 cm. de restos de comida o de jardinería. Humedece.
- 3. Añade una capa de entre 5 y 10 cm de estiércol desmenuzado y humedece.
- **4.** Alterna otras capas iguales a las anteriores.

El proceso necesita tres requisitos fundamentales para realizarse

- que los materiales tengan un contenido equilibrado de restos secos y húmedos
- la mezcla tenga una aireación suficiente
- exista una cantidad de agua determinada durante las primeras fases del proceso.



FORMA DE MANEJO

 Voltea la composta a los 15 días y luego cada semana. Cuida que la temperatura se mantenga entre los 50 y 60° C.

 NOTA: Si no aumentó el calor o una disminución de el, voltea nuevamente y agrega tierra, agua, estiércol o residuos verdes. Mantén un equilibrio entre material verde y seco. Adiciona tierra para que los microorganismos aceleren el proceso.

RECOMENDACIONES

FALTA DE AGUA

 Evita que la composta se seque para evitar invasión de ácaros, hormigas u otros animales,



EXCESO DE AGUA

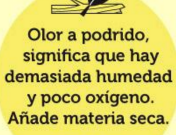
Evita que se moje en exceso porque proliferan los hongos y despide mal olor.



RECOMENDACIONES











¡LISTO!

