



Mi Universidad

NOMBRE DE LA ALUMNA: JUDITH GUADALUPE PEREZ MARTÍNEZ .

NOMBRE DEL DOCENTE: MVZ. JOSÉ MAURICIO PADILLA GÓMEZ

MATERIA: PRODUCCIÓN SUSTENTABLE DE CARNE

TEMA: PRODUCCIÓN DE ABONO ORGÁNICO

LICENCIATURA :MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

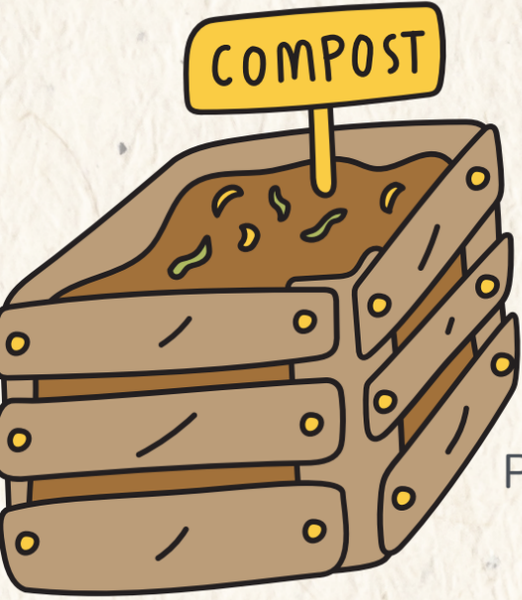
PRODUCCIÓN DE ABONO ORGÁNICO (COMPOSTA)

1 Qué es la Compostaje?

Proceso de descomposición de materia orgánica para obtener abono natural.



COMPOST



Beneficios de la Compostaje

- Mejora la calidad del suelo.
- Reduce residuos en vertederos.
- Ayuda a la retención de humedad.
- Promueve el crecimiento de plantas saludables.
- Reduce la necesidad de fertilizantes química

Materiales Necesarios

2

- Verdes: Restos de frutas y verduras, césped cortado, posos de café.
- Marrones: Hojas secas, papel, cartón, ramitas.
- Otros: Tierra o compost maduro para iniciar el proceso.

3 Pasos para Hacer Compost

- Elegir un lugar: Un área bien ventilada en el jardín.
- Preparar la mezcla: Alternar capas de materiales verdes y marrones.
- Mantener la humedad: La mezcla debe estar húmeda, pero no empapada.
- Voltear la mezcla: Cada 2-3 semanas para airear y acelerar la descomposición.
- Tiempo de descomposición: Puede tardar de 2 a 6 meses.



Usos del Compost

4

- Mejorar el suelo en huertos y jardines.
- Como cobertura para plantas.
- Para trasplante de plantas.

Consejos Finales:

- No añadir carne, lácteos o grasas al compost.
- Siempre mantener un equilibrio entre materiales verdes y marrones.

FERTILIZER

