

COMPOSTA

**TECHNO
EONEL S.L.**



Jenifer Alejandra López Vicente

Miércoles 3 de junio

COMPOSTA

¿Qué es la composta?

La composta es el proceso de la descomposición de Los desperdicios orgánicos en el cual, la materia vegetal y animal se transforman en abono. Por si nunca habías escuchado hablar del material orgánico, es todo aquel material que se pudre, como la hojarasca, desperdicios de comida, estiércol, plumas, yerba o pasto, etc.

¿Para qué sirve la composta?

La composta se forma por la descomposición de productos orgánicos; esta sirve fundamentalmente para abonar la tierra. La materia orgánica se descompone de manera aeróbica (con oxígeno). ... La basura orgánica que se produce en casa puede ser utilizada como material de composta.

Beneficios de usar Composta – Al ambiente

Previene la erosión. El humus en la composta trabaja como una pega que mantiene las partículas de tierra juntas, haciéndola resistente a la erosión.

Reduce toxinas en el suelo.

Aumenta la capacidad de retener agua.

Reduce la basura.

ELABORACIÓN DE MI COMPOSTA



- Como primer paso coloque en el recipiente una capa de tierra negra que será la base de todos los demás elementos que ocuparemos.



- Como segundo paso, agregue una capa de estiércol de borrego ya que el estiércol de borrego es una excelente opción para enriquecer suelos pobres de nutrientes, este abono aporta nitrógeno, mejora la estructura del suelo brindando porosidad y retención de humedad, además de multiplicar la flora microbiana beneficiosa para las plantas.



- Como tercer paso volví a agregar otra capa de tierra



- Como cuarto paso, una capa de hojas.
- Las hojas caídas contienen hasta un 80 por ciento de los nutrientes que un árbol que ayudan con los nutrientes que tendrá nuestra composta posteriormente.



- Como quinto paso agregue otra capa de tierra junto con lombrices, son gusanos muy beneficiosos para la tierra, pues mientras excavan y hacen túneles bajo el terreno, ingieren partículas del suelo y consumen cualquier tipo de materia orgánica para transformarla en composta y nutrientes que sirven en las plantas; es decir, el estiércol de la lombriz es un abono orgánico



- Y como sexto paso incorporamos los residuos orgánicos, que aporta a la composta más nutrientes.



- Y como último paso agregue más tierra para finalizar



- Agregamos agua para que este húmeda y después de eso cerramos nuestra composta y mantenemos en un lugar cálido

Y así es como finaliza la elaboración de mi composta que posteriormente iré moviendo o agregando más agua inspeccionando que todo este perfecto para que pueda cumplir su función.