



**Nombre de la alumna: Eunice Michell Domínguez
Castañeda**

**Nombre del profesor: Ana Gabriela Villafuerte
Aguilar**

Nombre del trabajo: Súper nota

Materia: Producción sustentable de carne

Grado: 8°

PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: A

Ciclo sustentable para la producción de carne

Producción de abono

Los residuos ganaderos se generan como resultado de la cría intensiva o extensiva de ganado

- Estiércoles y purines
- Residuos zoonosanitarios

Composting o compostaje se basa en estiércol con 90% de humedad, con otros residuos agrícolas



Producción de biofertilizantes

★ Son productos elaborados a base de:

- Microorganismos
- Bacterias
- hongos

★ Tipos de biofertilizantes

- Residuos de cosecha
- Fertilizantes
- Desechos de animales



★ Clasificación de fertilizantes

- Acción directa: se agrupa componentes en algún componente.
- Acción indirecta: biofertilidad



Sólidos

Los hongos que se han investigado a fondo como inoculares fúngicos por sus beneficios

Los hongos formadores de micorrizas arbusculares son simbioses que se multiplican

Se caracteriza por su alto grado de infectividad y fácil manipulación



Foliales

Biol es un excelente abono foliar que sirve para plantas y frutos

Preparándose con diferentes estiércoles

Nutre, recupera, reactiva la vida del suelo y fortalece la fertilidad de las plantas

Lombricultura

Busca mejorar la fertilidad de los suelos y su contenido orgánico.

Sin ningún tratamiento

Se refiere a la cría, explotación y reproducción de lombrices para digestión de materia orgánica

Producción de humus

Es un fertilizante orgánico natural, que ha resultado mucho más rentable que otros orgánicos.

El humus de lombriz acelera el crecimiento y producción de los frutos por la acción benéfica de nitrógeno



Los componentes esenciales: es el nitrógeno, fósforo, potasio, hierro, azufre, calcio y magnesio

Bibliografía

- Antología producción sostenible de carne

