



Nombre del alumno: Francisco de Jesús Villatoro Jiménez.

Nombre del profesor: Ana Gabriela Villafuerte Aguilar.

Nombre del trabajo: Súper nota sobre el ciclo sustentable para la producción de carne.

Materia: Producción Sustentable de Carne.

Grado: 8°

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 09 de marzo del 2022.

# CICLO SUSTENTABLE PARA LA PRODUCCION DE CARNE

## FUNCIONES DEL BIOL

- > Nutre
- > Recupera
- > Reactiva la vida del suelo
- > Fortalece la fertilidad de las plantas.



## ELEMENTOS BÁSICOS PARA SU DESARROLLO SON

- > Agua.
- > Tipo de desecho.
- > Espacio.
- > Lombrices.



## VENTAJAS DEL HUMUS

- > No daña el ecosistema.
- > Usarse como complemento.
- > Reduce la contaminación .



## FOLIARES

El biol es un abono foliar sirve para que las plantas estén verdes.

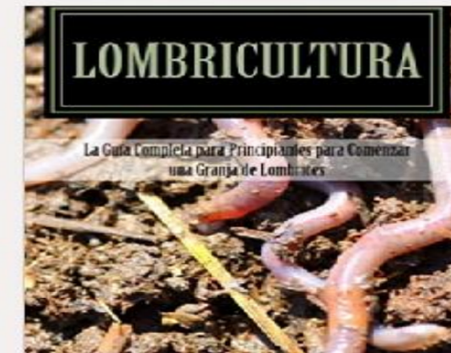


se prepara con diferentes estiércoles durante dos a tres meses en un bidón de plástico.

Estimula la protección de los cultivos contra el ataque de insectos y enfermedades.

## LOMBRICULTURA

se refiere a la cría, explotación y reproducción de lombrices.



## DESECHOS UTILIZADOS

- > El rastrojo.
- > Estiércol.
- > Pulpa o cascarilla de café.
- > Bagazo.
- > Cachaza.

## PRODUCCIÓN DE HUMUS

Es un fertilizante orgánico 100% natural.  
> Su composición única de elementos como nitrógeno, fósforo y potasio (NPK).

