

An orange arrow pointing to the right, positioned above the first bullet point.

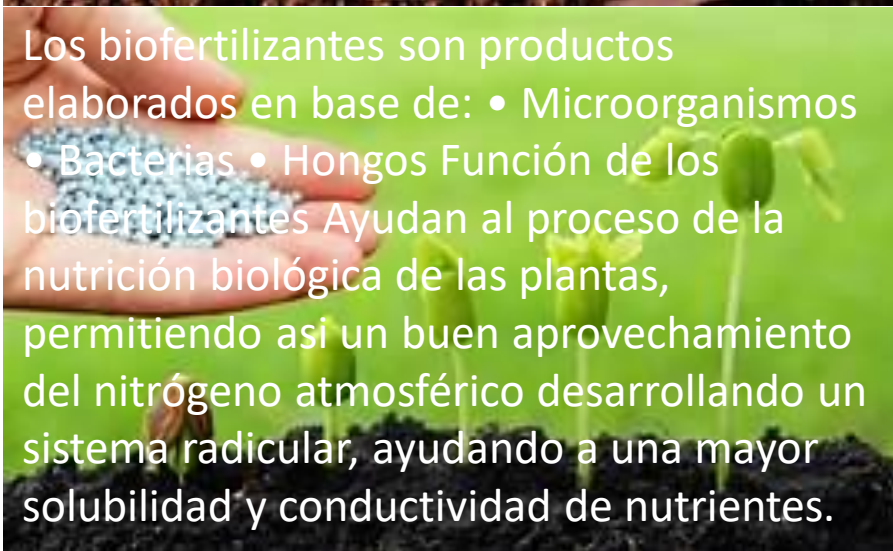
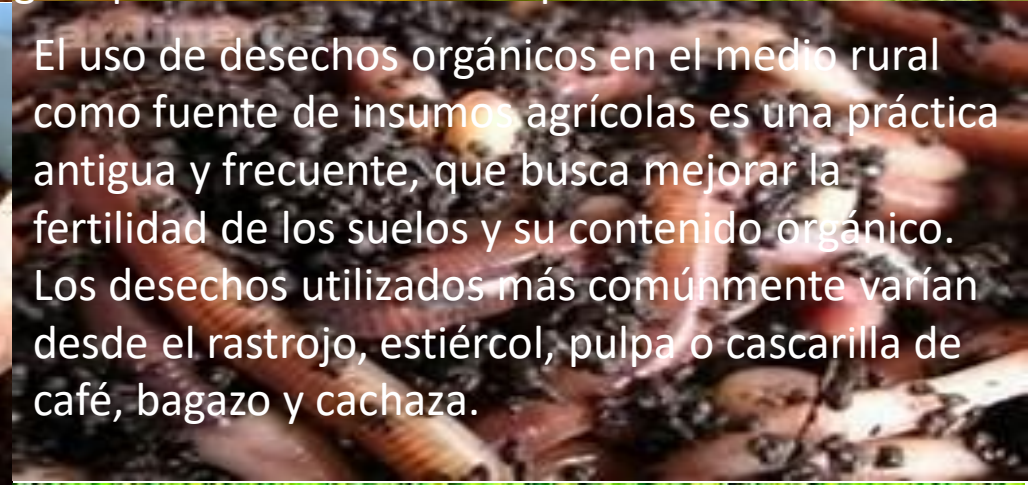
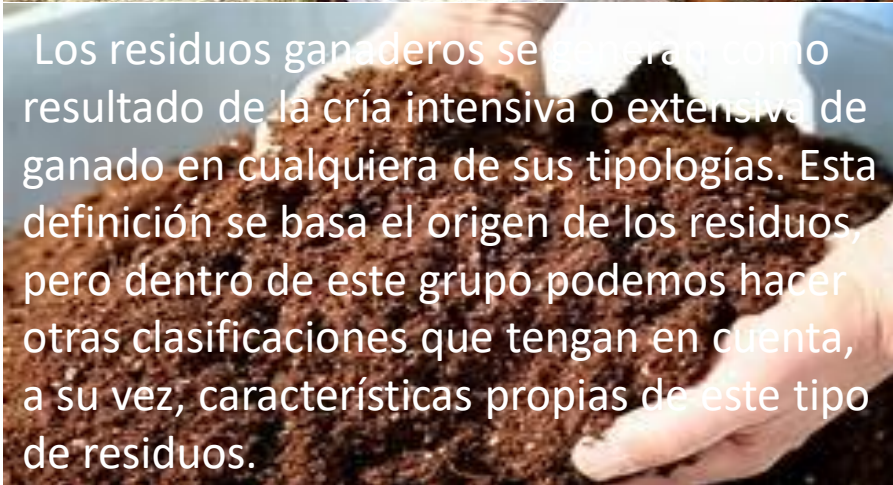
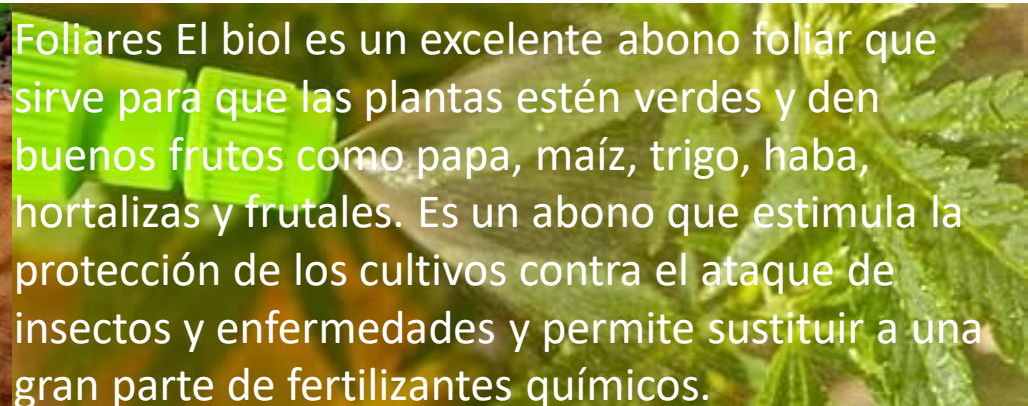
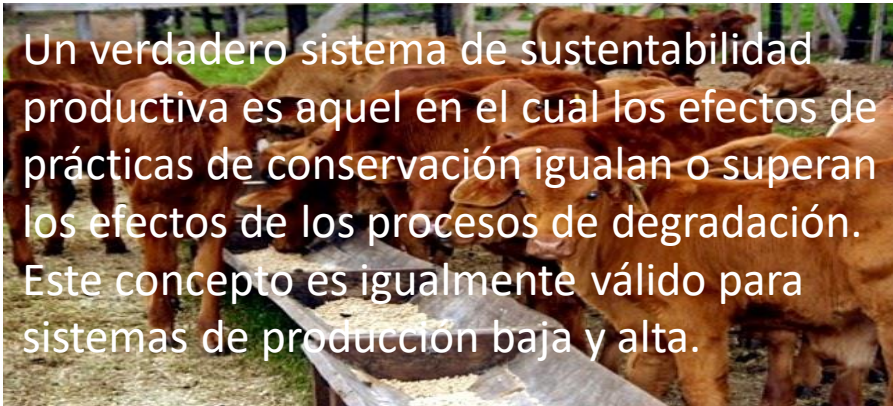
•DOCENTE:ANA GABRIELA VILLAFUERTE AGUILAR

•NOMBRE DEL ALUMNO:ANDREA CASTRO HIDALGO

•CARRERA: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

•CUARRIMESTRE: 8 °

•MATERIA: PRODUCCION SUSTENTABLE DE CARNE



Un verdadero sistema de sustentabilidad productiva es aquel en el cual los efectos de prácticas de conservación igualan o superan los efectos de los procesos de degradación. Este concepto es igualmente válido para sistemas de producción baja y alta.

**Foliar** El biol es un excelente abono foliar que sirve para que las plantas estén verdes y den buenos frutos como papa, maíz, trigo, haba, hortalizas y frutales. Es un abono que estimula la protección de los cultivos contra el ataque de insectos y enfermedades y permite sustituir a una gran parte de fertilizantes químicos.

Los residuos ganaderos se generan como resultado de la cría intensiva o extensiva de ganado en cualquiera de sus tipologías. Esta definición se basa en el origen de los residuos, pero dentro de este grupo podemos hacer otras clasificaciones que tengan en cuenta, a su vez, características propias de este tipo de residuos.

El uso de desechos orgánicos en el medio rural como fuente de insumos agrícolas es una práctica antigua y frecuente, que busca mejorar la fertilidad de los suelos y su contenido orgánico. Los desechos utilizados más comúnmente varían desde el rastrojo, estiércol, pulpa o cascarilla de café, bagazo y cachaza.

Los biofertilizantes son productos elaborados en base de:

- Microorganismos
- Bacterias
- Hongos

Función de los biofertilizantes Ayudan al proceso de la nutrición biológica de las plantas, permitiendo así un buen aprovechamiento del nitrógeno atmosférico desarrollando un sistema radicular, ayudando a una mayor solubilidad y conductividad de nutrientes.

El humus de lombriz es un fertilizante orgánico 100% natural, que ha resultado mucho más rentable que otros abonos orgánicos, debido a su composición única de elementos como nitrógeno, fósforo y potasio (NPK).

# HUMUS