



**Nombre de la alumna: Santiago
Osorio Ingris Johana.**

**Nombre del profesor: Ana Gabriela
Villafuerte**

**Nombre del trabajo: cuadro
sinóptico**

Materia: Producción de carne

Grado: octavo cuatrimestre

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 25 de febrero del 2022

UNIDAD 3

Producción de abono (composta)

Los residuos ganaderos se generan como resultado de la cría intensiva o extensiva de ganado en cualquiera de sus tipologías

compostaje de material vegetal

con estiércol se basa en la mezcla del estiércol licuado, como es el caso del purín de porcino que tiene más del 90% de humedad, con otros residuos agrícolas

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

Sólidos

Los hongos que se han investigado más intensivamente como inoculantes fúngicos por sus beneficios en la nutrición de las plantas son las micorrizas

Ectomicorrizas

Estas asociaciones simbióticas típicamente se forman entre las raíces de plantas leñosas y hongos pertenecientes a los Phyla Basidiomycota, Ascomycota y Zygomycota

Las Ectomicorrizas

se pueden visualizar macroscópicamente pues el hongo rodea a la raíz y forma una capa o manto fúngico

hongos formadores de micorrizas

arbusculares son simbioses obligados que deben multiplicarse necesariamente en asociación con las raíces de una planta hospedera