



Mi Universidad

Super Nota

Nombres: Fredy Azarías Herrera Juárez

Nombre del Tema: Fertilizantes

Parcial: 3

Nombre de la Materia: Producción Sustentable de Carne

Nombre del Profesor: Hugo Alexander Pérez López

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre: Octavo

Compostaje

En el desarrollo tecnológico de un biofertilizante se deben surtir varias etapas relacionadas principalmente con la estandarización de la producción masiva del microorganismo, mediante procesos de fermentación, para asegurar cantidades adecuadas de biomasa microbiana para los procesos de formulación y control de calidad del bioproducto terminado. La idoneidad y experticia del equipo involucrado en todas las etapas del desarrollo tecnológico permitirá asegurar la obtención de un biofertilizante eficiente, seguro, estable en almacenamiento y con resultados reproducibles en el tiempo cuando se aplica en campo.



Biofertilizantes

En el desarrollo tecnológico de un biofertilizante se deben surtir varias etapas relacionadas principalmente con la estandarización de la producción masiva del microorganismo, mediante procesos de fermentación, para asegurar cantidades adecuadas de biomasa microbiana para los procesos de formulación y control de calidad del bioproducto terminado. La idoneidad y experticia del equipo involucrado en todas las etapas del desarrollo tecnológico permitirá asegurar la obtención de un biofertilizante eficiente, seguro, estable en almacenamiento y con resultados reproducibles en el tiempo cuando se aplica en campo.

