



- Acelera la descomposición de materia orgánica (residuos de cosecha, fermentación de materia orgánica para hacer abono orgánico, degradación de grasas y sólidos orgánicos en suspensión) gracias a la acción especializada de los microorganismos, enzimas y nutrientes.
- Disminuye los olores, evitando la contaminación ambiental.
- Incrementa la población de bacterias y enzimas que se encuentran de manera natural en los cadáveres, haciendo mucho más efectiva la degradación de la materia.
- El inóculo de microorganismos benéficos viene a restaurar la flora microbiana del suelo y biorremedia ecosistemas contaminados.
- 100% natural y seguro para el medio ambiente.
- Ayuda a reducir las enfermedades respiratorias en animales que causan los gases de amoniaco.
- Aporta la relación C : N necesaria para obtener una composta madura.

DEGRADACIÓN Y CONTROL DE DESECHO ORGÁNICO

DMO BAC

Es un producto biológico compuesto por bacterias y enzimas específicas empleado para acelerar el proceso de descomposición de la mortalidad animal y los desechos orgánicos. Ofrece una respuesta rápida y eficiente en la eliminación de malos olores de raíz, así como la desintegración de sólidos orgánicos.

DMO NUT

Es un aditivo líquido hecho a partir de fuentes de carbono en concentraciones que potencializa los efectos del complejo bacteriano y enzimático, contribuye al aumento de los nutrientes y actúa como agente natural, ayudando en el proceso de humificación hasta alcanzar la relación carbono-nitrógeno ideal.

APLICACIONES GENERALES

- Fosas de mortalidad.
- Composta.
- Granjas ganaderas.
- Granas avícolas.
- Granjas porcícolas.
- Rastro
- Trampa de grasas

*Las dosis pueden variar de acuerdo al tipo de necesidad, tamaño, volúmen y/o proceso. Consulte a su especialista de INNECO.