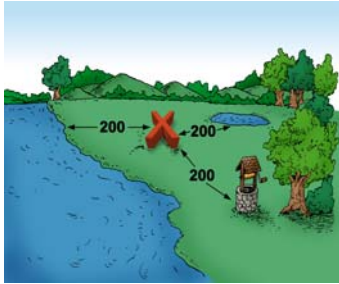


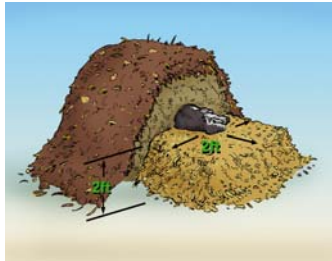
CONVERSION NATURAL: ABONO ORGANICO DE LOS RESIDUOS DE CARNICERIA

PUNTOS CLAVES DEL PROCESO NATURAL DE LOS RESIDUOS DE CARNICERIA EN LA PILA ESTATICA



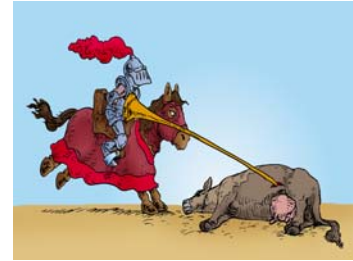
Selección del Sitio

1. Seleccione el sitio que este bien drenado, como mínimo 200 pies de los cursos de agua, pozos, manantiales, u otras formaciones de la tierra que indiquen áreas hidrologicamente sensitivas.



Preparación de la Base

2. Colocar una capa de 24 pulgadas de material voluminoso y absorbente que contenga piezas entre 4 a 6 pulgadas de largo. Pedazos de madera son adecuados. Asegurese que la base sea suficientement larga para permitir 2 pies de espacio alrededor de la carcasa.



Coloque al animal y corte la panza

3. Coloque al animal en el centro de esta capa. Corte la panza para evitar inchamiento y posible explosión. La explosión de la panza puede resultar en problemas de mal olor y también puede hacer volar el material que cubre las carcasas.



Cubierta

4. Cubra la carcasa con material seco y de alto contenido carbonico33o como aserrin, material antiguo de los silos o paja usada en la cama del Ganado (algunos residuos de estiércol aceleraran al proceso).



Construyendo la pila estatica en Washington Co., NY en 5 grados de temperatura.

Dejar asentarse entre 4 a 6 meses

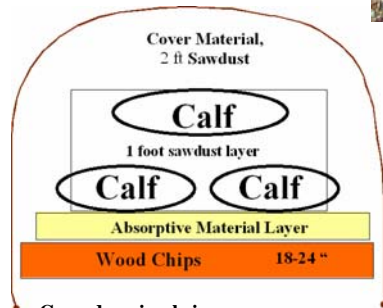
6. Deje asentarse por 4 -6 meses, luego chequee par aver si la bazofia esta desintegrada.

Remosion de huesos grandes

7. Remueva los huesos grandes antes de la application del abono organico en los campos, o uselos como parte de la base de la proxima pila de abono organico.

Limpieza del Sitio

8. Este es el aspecto mas importante del proceso, esto dissuade a los animals que comen desperdicios, ayuda al control del olor y mantiene buenas relaciones con los vecinos.



Capa de animals juvenes

5. Para animales juvenes colocar como minimo capas de 2 pies de espesor de material carbonico entre las capas de los animales muertos.



Source: "Natural Rendering: Composting Livestock Mortality and Butcher Waste" fact sheet



Nota del Volteado

Las pilas de carcasas y de residuos de carniceria no deben ser volteados antes de tiempo, al menos que no se afecte a los vecinos. El olor es el problema mas grande. Despues de 3 meses el volteado es una opcion y acelera el curado.