| PAO 11: Compost y Estiércol Animal USDA Organic Regulations §205.203.d(1-5) & §205.203(e)(1-2) & §205.203(c)(1) |
| --- |
| **A. COMPOST Y VERMICOMPOST**  1. ¿Produce su propio compost / vermicompost en la finca?  No  Sí, compost  Sí, vermicompost  En caso afirmativo, complete las tablas a continuación para cada tipo de compost / vermicompost. Enumere todos los ingredientes y ayudas de producción que se utilizan o pueden usarse para hacer compost / vermicompost.   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre del ingrediente** | **Fabricante (si aplica) / Origen** | **Función** | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |   2. Si se utiliza estiércol como materia prima, verifique el método de tratamiento del estiércol y proporcione la documentación correspondiente.   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Tratamiento de Estiércol** | | **Verificación (**Ver [NOP Guidance 5021](https://www.ams.usda.gov/sites/default/files/media/5021.pdf) para requerimientos) | |  | Compostaje hecho en sistema de hilera. | 1. ¿La relación C:N inicial estaba dentro del rango 25:1 y 40:1?  Si  No  2. Adjunte los registros de temperatura de compostaje y los registros de volteo o los resultados de los análisis de organismos patógenos.  Adjunto archivo | |  | Compostaje utilizando un sistema estático y aireado (cerrado o no). | 1. ¿La relación C:N inicial estaba dentro del rango 25:1 y 40:1?  Si  No  2. Descripción del sistema de aireación de compost:        3. Adjunte los registros de temperatura de compostaje o los resultados de los análisis de organismos patógenos.  Adjunto archivo. | |  | Compostaje por método alternativo | 1. ¿La relación C:N inicial estaba dentro del rango 25:1 y 40:1?  Si No  2. Descripción de cómo se mezcla o gestiona la pila de compost para asegurar que todo el material se calienta a un mínimo de 131°F durante un mínimo de tres días: | |  | Vermicompost / Humus de lombriz | ¿El vermicompost contiene estiércol crudo?  Si  No En caso afirmativo, adjunte:  1. Descripción del sistema de producción de vermicompost, incluido el tipo de sistema y las fechas de inicio y finalización.  2. Descripción de cómo se verifica y mantiene la humedad entre 70-90% *O* resultados de pruebas de organismos patógenos. | |
| **B. USO DE ESTIÉRCOL**:  No aplicable (no se utiliza ni se considera utilizar estiércol en la producción orgánica)  Complete esta sección si su operación utiliza estiércol como fertilizante/enmienda del suelo o materia prima de compost   * 1. Fuente(s) de estiércol:   2. ¿Aplica algún aditivo al estiércol después de retirarlos del área ganadera?  Si No  Si contestó si, enumere todos los aditivos aplicados en PAO 10 Insumos   3. ¿Usa té de compost?  Si No. En caso afirmativo, ¿el estiércol crudo es un ingrediente?  Si  No  1. Si aplica estiércol crudo / sin compostar a cultivos cultivados para consumo humano, complete la siguiente Tabla de uso de estiércol*. El estiércol que no está completamente compostado debe incorporarse al suelo 120 días antes de la cosecha de cultivos para consumo humano cuya porción comestible entre en contacto con el suelo. El estiércol se puede aplicar 90 días antes de la cosecha de cultivos cuya porción comestible no tenga contacto con partículas del suelo, como el maíz.* |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Parcela** | **Campos** | **Cultivo** | **Fecha aplicación estiércol** | **Tasa de aplicación**  (kg/ha/año) | **Fecha de cultivo de la cosecha** | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |