| [PAO 1](#_top)2: Prevención de la Contaminación y la Mezcla USDA Organic Regulations §205.201(a)(5); §205.202(c) and §205.272 |
| --- |
| **A. PREVENCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN POR APLICACIÓN EN TERRENOS CONTIGUOS**  El USDA Organic Regulations §205.202(c) requiere que todos los campos y parcelas de la granja tengan “límites y zonas de amortiguamiento distintivos y definidos, como desviaciones de escorrentía, para evitar la aplicación no intencional de una sustancia prohibida al cultivo o el contacto con una sustancia prohibida aplicada a la tierra adyacente que no está bajo gestión orgánica."  1. ¿Se describen todos los usos de tierras contiguas y las zonas de amortiguamiento en PAO 3, Sección B. Descripción de parcelas y se identifican en los mapas?  Si  No  2. ¿Tiene acuerdos especiales con propietarios de terrenos colindantes, departamentos de carreteras, compañías eléctricas, oficinas de servicios agrícolas u otras agencias en relación con la administración de amortiguadores o el derecho de vía?  Si  No. En caso afirmativo, envíe una copia de los acuerdos especiales.  Adjunto archivo  3. ¿Ha publicado carteles de "No rociar" a lo largo de las carreteras que se unen a los campos orgánicos?  Si  No  4. ¿Qué salvaguardas adicionales utiliza para evitar la contaminación accidental de los usos de las tierras adyacentes?  5. ¿Algún campo o parte de los campos se inunda con frecuencia? (más de una vez cada diez años)  Si  No  5a. En caso afirmativo, indique los números de los campos y describa los posibles contaminantes. |
| **B. OPERACION DIVIDIDA**  1. ¿Esta operación también crece cultivos convencionales? Si, en la misma granja Si, en una granja diferente  No  1a. En caso afirmativo, ¿crecen los mismos cultivos de forma orgánica y convencional? Si  No  1b. En caso afirmativo, enumere todos los cultivos que se cultivan como orgánicos y convencionales (incluidos los cultivos de tierra en transición a orgánicos):  2. ¿Esta operación también produce cultivos transgénicos? Si, en la misma granja Si, en una granja diferente  No  2a. Si es así, enumere todos los cultivos de OGM: |
| **C. Equipos y Herramientas**  1. ¿Se mantienen todos los equipos y herramientas para que el combustible, el aceite y el fluido hidráulico no tengan fugas?   Si  No  No aplicable   * 1. ¿Se comparte algún equipo o herramienta con la producción convencional (incluidos los terrenos en transición / conversión a orgánicos), como herramientas para arar, plantar y cosechar? contenedores de cosecha, o equipos de cosecha personalizados?  Si  No.   2a En caso afirmativo, enumere todas las herramientas y equipos compartidos y describa la limpieza a continuación.   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nombre de equipo/herramienta** | **Propio (O), Alquilado (A) o Contratado (C)** | **¿Cómo se limpia / purga el equipo / herramienta antes de utilizarlo en la producción orgánica?** | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |   2b. ¿Cómo se documenta la limpieza / purga de equipos y herramientas?  3. ¿Se comparte el sistema de riego con la producción no orgánica o se limpia con limpiadores / desinfectantes no orgánicos?   Si  No  3a. En caso afirmativo, describa medidas de seguridad para evitar la contaminación de cultivos orgánicos con insumos de riego convencionales y materiales de limpieza: |
| **D. COSECHA & EMBALAJE**  1. ¿Cómo se cosechan los cultivos orgánicos?  mecánico  a mano  2. ¿La cosecha de los cultivos orgánicos la realiza algún tercero?  Si  No En caso afirmativo, indique los cultivos y proporcione el nombre del recolector contratado:        3. ¿Cosecha cultivos de las zonas de amortiguamiento?  Si  No En caso afirmativo, ¿qué garantías utiliza para asegurarse de que los cultivos cosechados de la zona de amortiguamiento no son representados como orgánicos?  4 ¿Qué contenedores se utilizan para la recolección?  vagones / cajas de gravedad  cajas de camiones  cajas de cartón / encerado  cajas de madera  recipientes de plástico  otros (especifique):        5.¿Todos los contenedores y materiales de empaque de la cosecha están libres de fungicidas, conservantes o fumigantes sintéticos?  Si  No  6.¿Dónde se embalan los cultivos para la venta final? (marque todo lo que corresponda)  En el campo  En un área de manejo postcosecha (p. ej., galpón de empaque). Describir:        7. Describa brevemente las actividades de manipulación posteriores a la cosecha, incluido el lavado y el envasado/etiquetado de los productos, según corresponda. Complete PAO 13: Manejo Post-Cosecha en la Granja si el manejo postcosecha incluye actividades enumeradas en esa sección como procesamiento en la finca.  8. ¿Guarda semillas de cualquier cultivo orgánico para uso en la finca o para la venta?  Sí  No En caso afirmativo, describa las actividades de manipulación de semillas: |
| **E. ALMACENAMIENTO DE CULTIVOS  No se almacenan cultivos orgánicos**   1. Enumere y describa todas las áreas/unidades de almacenamiento de cultivos en la siguiente tabla.  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Nombre/# de la unidad de almacenamiento** | **Tipo y tamaño / capacidad de la unidad de almacenamiento** (por ejemplo, enfriador, almacén, tolva de granos) | **Localización física** (nombre de la parcela si está en la finca o dirección física si está fuera de la finca) | **Control** | **Estado** | |  |  |  | propio  alquilado | dedicado a orgánico  también almacena productos convencionales | |  |  |  | propio  alquilado | dedicado a orgánico  también almacena productos convencionales | |  |  |  | propio  alquilado | dedicado a orgánico  también almacena productos convencionales |  1. Asegúrese de mostrar todas las unidades de almacenamiento de cultivos en los mapas de parcelas. Identifique las áreas orgánicas dentro de la unidad de almacenamiento.  Adjunto   3. ¿Cómo se limpian las unidades de almacenamiento de cultivos? (incluya todos los desinfectantes/materiales de limpieza en PAO 10: Insumos):        4. Si las unidades de almacenamiento también almacenan productos convencionales, ¿cuándo se almacenan los productos convencionales?  en el mismo momento  en momentos diferentes  Describa las prácticas utilizadas para evitar la mezcla de cultivos orgánicos y no orgánicos. |
| **F. CONTROL DE PLAGAS EN UNIDADES DE ALMACENAMIENTO Y EN ESTRUCTURAS DE LA GRANJA**  Use esta sección para describir el control de plagas en las áreas de almacenamiento de cultivos, almacenamiento de herramientas y equipos, almacenamiento de insumos, áreas de manejo postcosecha, etc.  N/A: no se realiza ningún control de plagas en las áreas de almacenamiento o en las áreas de manipulación postcosecha.   * + 1. ¿Cuáles son las plagas problemáticas en las áreas de almacenamiento y manejo postcosecha?     2. Marque todas las prácticas de manejo de plagas en las áreas de almacenamiento y manejo posterior a la cosecha.  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | A. Prácticas Preventivas | limpieza profunda | | | | cortar | | | | monitoreo | | | exclusión (sellado/puertas de malla/ventanas; reparar huecos/grietas) | | | | | | | | | | | otros (especifique) | | | | | | | | | | | B. Controles físicos/mecánicos, señuelos y repelentes | trampas con pega | | | electrocución | | | | trampas mecánicas | | | | | señuelos | | | repelentes | | | | liberación de insectos benéficos | | | | | otros (especifique) | | | | | | | | | | | | C. Sustancias no sintéticas o sustancias sintéticas compatibles con la National List. | feromonas | | cebo/vitamina | | | | tierra de diatomeas | | | | | | ácido bórico | | pyrethrum | | | | otros (especifique) | | | | | | octaborato de disodio tetrahidrato | | | | | | | |  | | | D. Sustancias sintéticas no incluidas en la National List | | fumigación | | | | nebulización | | | | rociar grietas y hendiduras | |  * 1. Enumere todos los productos que se han utilizado o están destinados a su uso para controlar plagas en el área posterior a la cosecha en PAO 10: Insumos.   2. USDA Organic Regulations §205.271 (a-d) requieren que las instalaciones manejen las plagas con un procedimiento gradual (según A-D en la tabla anterior). Cada paso debe implementarse y considerarse ineficaz antes de avanzar al siguiente nivel. ¿Cómo documenta sus prácticas de manejo de plagas para demostrar que sigue el procedimiento por pasos establecido en §205.271(a-d)?   3. ¿Cómo se monitorea la contaminación de los productos orgánicos con los productos de control de plagas de las instalaciones y con qué frecuencia?   4. ¿El control de plagas de las instalaciones es proporcionado por una empresa externa?  Sí  No   En caso afirmativo, proporcione el nombre y la información de contacto de la empresa que realiza el control de plagas: |
| **G. TRANSPORTE**  1. ¿Quién es responsable de organizar el transporte de productos orgánicos?  yo mismo  comprador  otro (especifique):  2. Describa cómo se transportan los productos orgánicos:  3. ¿Se transportan los cultivos orgánicos en el mismo vehículo que los cultivos convencionales?  Si  No  3a. En caso afirmativo, ¿los cultivos convencionales y orgánicos se transportan en el mismo vehículo al mismo tiempo?  Si  No  3b. En caso afirmativo, describa cómo evita la mezcla de cultivos orgánicos y convencionales durante el transporte:  4. ¿Qué pasos adicionales se toman para proteger la integridad de los productos orgánicos durante el transporte?  solo orgánico  inspeccionar unidades de transporte antes de cargar  limpiar unidades de transporte antes de cargar  declaraciones juradas de transporte limpio  carta/contrato con la empresa de transporte que indica los requisitos orgánicos  otros (especifique): |
| **H. MONITOREO**  1. ¿Cómo monitorea la mezcla y contaminación de los cultivos?  observación visual  pruebas de residuos de pesticidas  pruebas de OGM  fotografías  datos de dirección / velocidad del viento  otros (especifique):  2. ¿Con qué frecuencia realiza el monitoreo de la contaminación de los cultivos?  semanalmente  mensualmente  anualmente  según sea necesario  otros (especifique): |