| PSO 5: Embalaje, almacenamiento y transporte | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Utilice esta sección para describir insumos y prácticas relacionados con el embalaje, almacenamiento y transporte de productos agrícolas orgánicos e insumos de producción que se utilizan o producen en su operación,* ***incluidos ingredientes, piensos, productos terminados e insumos****, según corresponda a su operación.*   1. Marque todos los tipos de contenedores utilizados para cosechar, empaquetar, almacenar y transportar productos agrícolas orgánicos, incluido el transporte en proceso, dentro de su operación.  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Tipo de contenedor** | **Detalles** | | | | Contenedores minoristas  (*embalaje final de productos orgánicos para venta al por menor al consumidor*) | bolsos, bolsas o sacos  cajas  latas/latas | cajas de venta al por menor  conchas de plástico  botellas/jarras | fundas  cajas CSA  Envasado aséptico | | otro | | | | Contenedores no minoristas utilizados para enviar o almacenar productos orgánicos empaquetados o desempaquetados. | cajas de frutas y hortalizas enceradas  cajas/estuches  tambor  totes/súper sacos  cajas/contenedores de madera  cajas/contenedores de plástico  palets envueltos | bandejas  vagones de gravedad  tanques estacionarios  silos/contenedores de granos  elevadores de granos  remolques  camión cisterna | vagones  contenedores de envío  bodegas de carga  cargueros  barcazas  buques de transporte | | bolsas selladas (lámina, papel, plástico, tela, etc.); describe:  otro contenedor a granel; describe: | | |  1. ¿Están los contenedores de cosecha, materiales de embalaje o contenedores de almacenamiento/transportes tratados con fungicidas, conservantes o fumigantes sintéticos?  Sí  No Si sí, describir el recipiente y el tratamiento, incluidos los productos utilizados: | | | | | | | |
| 1. Enumere/describa todas las áreas de almacenamiento utilizadas en la producción orgánica, incluido, entre otros, el almacenamiento de ingredientes, insumos, piensos, materiales de embalaje y productos orgánicos terminados, según corresponda a su operación. Identificar claramente las áreas de almacenamiento en los mapas. | | | | | | | |
| **Nombre/# de la unidad de almacenamiento** | **Tipo y tamaño/capacidad** | | | **Ubicación física**  (nombre de la instalación/granja o dirección fuera del sitio) | | **Uso** (productos/materiales almacenados) | **¿Dedicado orgánico?** |
|  |  | | |  | |  | Sí  No |
|  |  | | |  | |  | Sí  No |
|  |  | | |  | |  | Sí  No |
|  |  | | |  | |  | Sí  No |
| 1. Describa el movimiento físico de productos agrícolas orgánicos hacia y desde su operación. | | | | | | | |
| **Producto(s) agrícola(s) orgánico(s) transportado(s)** | | | **¿Entrante o saliente?** | | **Método(s) de transporte**  (Incluir todos los pasos en el movimiento de productos entre operaciones certificadas.) | | |
|  | | |  | |  | | |
|  | | |  | |  | | |
|  | | |  | |  | | |
|  | | |  | |  | | |
|  | | |  | |  | | |
| 1. ¿Utiliza alguna empresa de transporte que cargue o reciba productos agrícolas orgánicos certificados, además de transportarlos?  Sí  No Si sí, enumerarlos en **PSO 1: H. Manipulación y almacenamiento contratados**. 2. Enumere cada insumo aplicado en contacto directo con ingredientes/productos orgánicos en contenedores de almacenamiento o áreas de almacenamiento.  Ninguno  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Tipo de insumo** | **Nombre del insumo** | **Fabricante** | **Producto(s) en que se aplica** | | Agentes de maduración |  |  |  | | Gases atmosféricos (p. ej., para desplazar el oxígeno) |  |  |  | | Control de plagas (p. ej., tratamientos contra insectos o microbios) |  |  |  | | otra; función: |  |  |  |   Adjunte una etiqueta y una ficha de datos de seguridad (SDS) para cada insumo utilizado.  **Adjunto**   1. ¿Algún contenedor o unidad utilizada para almacenar o transportar productos agrícolas orgánicos (incluido el transporte entrante y saliente) alguna vez entra en contacto con una sustancia no orgánica que podría comprometer la integridad orgánica de sus productos o ingredientes orgánicos? Marque todo lo que corresponda.  Sí, los contenedores pueden reutilizarse para almacenar o transportar productos o ingredientes agrícolas no orgánicos.  Sí, los contenedores o unidades de almacenamiento o transporte entran en contacto con un limpiador, desinfectante o pesticida.   No, todos los contenedores son orgánicos y no reutilizados ni en contacto con sustancias prohibidas.   Si se marca alguna de las casillas “sí” arriba, detalle cada tipo de contenedor y/o unidad aplicable y cómo se limpian o purgan a fondo para garantizar que no haya riesgo de mezclarse con productos/ingredientes no orgánicos o de contacto con sustancias prohibidas. | | | | | | | |
| **Tipo de contenedor o unidad** | | **Procedimiento de limpieza o purga** | | | | | |
|  | |  | | | | | |
|  | |  | | | | | |
|  | |  | | | | | |
|  | |  | | | | | |
| 1. ¿Se utilizan alguna vez unidades de almacenamiento o transporte para productos o ingredientes orgánicos y no orgánicos al mismo tiempo?  Sí  No   Si sí, describa las medidas implementadas para evitar la mezcla de productos o ingredientes orgánicos y no orgánicos, y cómo se identifican físicamente las áreas orgánicas. | | | | | | | |
| 1. ¿Cómo se monitorea la implementación de las prácticas de integridad orgánica descritas en esta sección para garantizar que sean efectivas para evitar la mezcla de productos agrícolas orgánicos y no orgánicos y prevenir la contaminación por sustancias prohibidas? | | | | | | | |