| PAO 7: Invernadero, Túnel & Producción Interior USDA Organic Regulations §205.201 |
| --- |
| Complete esta sección si esta operación utiliza un invernadero, un túnel u otra estructura para cultivar plantas / trasplantes orgánicos, cultivos, hongos o brotes**.  No hay invernadero orgánico / túnel alto o producción en interiores** |
| **A. DESCRIPCIÓN**  Haga copias de esta sección si se utilizan más de tres estructuras en la operación para la producción orgánica   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Nombre Estructura** |  |  |  | | **Tipo de Estructura** |  |  |  | | **Ubicación/Parcela** |  |  |  | | **Declaración Jurada sobre el Uso del Terreno**  Complete la Declaración de uso del suelo para cada estructura independiente donde la producción se da **en tierra\***, excepto las estructuras que están ubicadas en parcelas orgánicas. | Adjunto  Localizado en parcela orgánica.  N/A – Sin producción *en tierra\** | Adjunto  Localizado en parcela orgánica.  N/A – Sin producción *en tierra\** | Adjunto  Localizado en parcela orgánica.  N/A – Sin producción *en tierra\** | | **Tamaño** |  |  |  | | **Gestión de estructuras**  Marque todo lo que corresponda | Dedicado a producción orgánica  Producción orgánica y convencional puede ocurrir al mismo tiempo  Producción orgánica y convencional ocurre en diferentes momentos | Dedicado a producción orgánica  Producción orgánica y convencional puede ocurrir al mismo tiempo  Producción orgánica y convencional ocurre en diferentes momentos | Dedicado a producción orgánica  Producción orgánica y convencional puede ocurrir al mismo tiempo  Producción orgánica y convencional ocurre en diferentes momentos | | **Tipo de Producción** | Bandeja de Siembra  Macetas u otros  En suelo  Camas flotantes  Hidropónico  Otro: | Bandeja de Siembra  Macetas u otros  En suelo  Camas flotantes  Hidropónico  Otro: | Bandeja de Siembra  Macetas u otros  En suelo  Camas flotantes  Hidropónico  Otro: | | **Tipo(s) de cultivo(s)**  Descripción general (por ejemplo, hortalizas, hongos) |  |  |  | | **Tipo de sistema de riego** |  |  |  | | **Gestión de irrigación**  Marque todo lo que corresponda | Dedicado a producción orgánica  Insumos orgánicos aplicados mediante sistema de riego  Sistema de riego compartido con producción convencional  Insumos convencionales aplicados mediante sistema de riego | Dedicado a producción orgánica  Insumos orgánicos aplicados mediante sistema de riego  Sistema de riego compartido con producción convencional  Insumos convencionales aplicados mediante sistema de riego | Dedicado a producción orgánica  Insumos orgánicos aplicados mediante sistema de riego  Sistema de riego compartido con producción convencional  Insumos convencionales aplicados mediante sistema de riego | | **Mapas**   Adjunte un mapa que muestre el diseño de cada estructura, incluidos los límites entre producción orgánica y convencional | | | | | **Insumos**: Adjunte una lista con los medios de cultivo / macetas utilizados para producir plántulas / trasplantes / plantas en macetas y / o cultivos de túnel alto en **PAO 10: Insumos** | | | |   **\*La producción orgánica que se realiza en estructuras o contenedores se considera "en tierra" a menos que la estructura tenga un piso sólido o esté elevada sobre una superficie que cumple con el reglamento, la cual evita el contacto de las raíces y los medios de cultivo con la tierra.** |
| 1. **PREVENCIÓN DE CONTAMINACIÓN**    1. Describa cómo se limpian los contenedores y el equipo de plántulas / trasplantes / plantas en macetas (y enumere TODOS los productos de limpieza / desinfectantes en OGP 10: Insumos). 2. ¿Reutiliza los contenedores de producción de cultivos? Si  No   2a. En caso afirmativo, ¿qué contenedores (tamaño / tipo)?  2b. En caso afirmativo, ¿utiliza desinfectantes de compuestos de amonio cuaternario (QAC) u otros compuestos persistentes para limpiar los contenedores que reutiliza?  No  Si; describir cómo monitorea y documenta que el procedimiento utilizado es suficiente para eliminar los residuos de desinfectante. |
| **C. PREVENCIÓN DE MEZCLA Y CONTAMINACIÓN DE SISTEMAS DE CONTENEDORES *SIN CONTACTO CON LA TIERRA*.**  N/A  **Complete esta sección si se utiliza alguna estructura tanto para la producción orgánica como para la convencional, en el mismo o en diferentes momentos.**   * 1. Describa cómo previene la contaminación de las plantas orgánicas con los insumos convencionales.   2. Describa cómo separa e identifica las áreas de cultivo orgánico y convencional.   3. ¿Se producen los mismos cultivos tanto orgánica como convencionalmente en cualquiera de las estructuras?  Sí  No  a. Si contestó si, que cultivos?  b. Describa cómo evita la mezcla de cultivos orgánicos y convencionales  c. Describa cómo y con qué frecuencia monitorea la efectividad de sus prácticas para evitar la mezcla y la contaminación  Complete las preguntas restantes si su operación desarrolla producción en contenedores en forma sólo orgánica en un momento dado y luego cambia a producción sólo convencional en un tipo de estructura   1. Describe o adjunta tus procedimientos para limpiar la estructura entre la producción convencional y la orgánica. Sea lo más detallado posible (incluya todos los métodos y productos de limpieza y desinfección de superficies / equipos / contenedores procedimientos de enjuague o cualquier tipo de intervención, indique cuáles herramientas / ayudas de producción se cambian por completo, cuándo se produce la conversión, cuánto tiempo lleva, etc.).  Adjunto 2. Adjunte plantillas de mantenimiento de registros o describa qué actividades de limpieza se documentan y cómo. Adjunto |