**Nombre legal de la empresa:      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Fecha:      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

► Llene este formato para todos los sistemas de producción en áreas interiores donde no se siembran cultivos en el suelo.

|  |
| --- |
| **NOP §205.201** Una empresa destinada a vender, etiquetar o representar productos agrícolas como orgánicos tendrá que desarrollar un plan del sistema orgánico de producción acordado entre el productor y un agente certificador acreditado. Un plan del sistema orgánico de producción tiene que incluir una descripción de las prácticas y procedimientos que debe realizarse y mantenerse. |

1. **UBICACIÓN Y DESCRIPCIÓN DEL SITIO**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Nombre o código de identificación del sitio: |  | | |
| 1. Dirección física: |  | | |
| 1. Ciudad: |  | Condado o Municipio: |  |
| 1. Estado/Provincia: |  | País: |  |
| 1. Número total de acres, hectáreas, pies o metros cuadrados que se certificarán como orgánicos en esta ubicación: | |  | |

1. Enumere los cultivos actuales y/o planeados para cultivar en este sitio y en el área en pies o metros cuadrados para cada cultivo. Adjunte una lista adicional, si es necesario.

| **Cultivo** | **Pies o metros cuadrados** | **Cultivo** | **Pies o metros cuadrados** | **Cultivo** | **Pies o metros cuadrados** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**1.2 MAPAS**

Adjunte una fotografía aérea, un diagrama o cualquier otro tipo de mapa con las siguientes dimensiones: 8 1/2” x 11”. El mapa debe ser legible y escrito en tinta. No utilice códigos de colores ni hojas de papel grandes.  Adjunto(s)

1. El diseño del mapa DEBE INCLUIR:

Usos de terrenos/edificios adyacentes

Ubicación, descripción y tamaño de las zonas de amortiguamiento

Características de la biodiversidad, tales como setos, bosques y zonas ribereñas

Identificación de su edificio o el sistema de identificación si es pertinente

Indicación del norte

Ubicación de los edificios con respecto a otros puntos de referencia útiles (por ejemplo: edificios ubicados en el sitio, características distintivas, carreteras, etc.)

Áreas de producción orgánica y no orgánica (Describa las prácticas de manejo y las barreras físicas usadas para prevenir la mezcla con y / o la contaminación por la producción no orgánica)

Instalaciones existentes hechas con madera tratada (Madera tratada con arseniato o con alguna otra sustancia que no se pueda usar en las instalaciones nuevas o reparadas que tengan contacto con el suelo o los cultivos.)

Si su fuente de agua se utiliza para la aplicación de materiales prohibidos en la producción no orgánica, presente un diagrama de las tuberías, válvulas y/o dispositivos para la prevención del flujo de retorno que impide el contacto con las sustancias prohibidas.

**1.3 PRODUCCIÓN**

1. Adjunte un organigrama esquemático o una descripción completa que indique el procedimiento para elaborar, procesar, empacar y almacenar el producto. Identifique TODOS los equipos, procesos, materiales para el control de plagas y áreas de almacenamiento. Adjunte páginas si es necesario.

Adjunte la descripción completa

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

1. ¿Qué medios de cultivo (sustratos) se utilizan para cultivar las plantas? (p. ej. fibra de coco, composta, perlita etc.)  No se aplica

|  |
| --- |
|  |
|  |

1. He elaborado una lista de todos los sustratos para plantas, fertilidad y materiales para el control de enfermedades/ plagas en mi lista de materiales del Plan del Sistema Orgánico Sección (OSP) sección C11.

Sí  No, No aplica.

1. ¿Cómo apoya a los polinizadores y los insectos depredadores dentro del invernadero?

En macetas no nativas o plantas con flores nativas

Flores nativas cortas plantadas en el suelo.

Otro:

1. Si la tierra fuera del invernadero está certificada, ¿cómo se aumenta la biodiversidad y se protege contra la erosión?

Plantar pastos nativos (cortos y sin sombra), arbustos o plantas herbáceas (forbias)

Tira de filtro

Canal con hierbas

Escorrentía directa al estanque

Otro:

**1.4 ACUAPONIA (SISTEMAS DE CULTIVOS EN AGUA)**   Esta sección no aplica, no hay producción de cultivos a base de agua.

1. Describa cualquier sustancia química utilizada para el mantenimiento del equilibrio del pH, ablandamiento, esterilización o de lo contrario ajuste de su suministro de agua.  No aplica, no se utiliza ninguna

|  |
| --- |
|  |
|  |

1. ¿Qué tipo de sistema de apoyo se utiliza para cultivar sus cultivos? (p.ej. contenedores, balsas, telas, bolsas etc.). No aplica

|  |
| --- |
|  |
|  |

1. ¿Incorpora peces a su sistema de producción?  Sí  No, no aplica (pasar a la pregunta 4)

a. Si su respuesta es sí, describa su sistema de producción de pescado:

|  |
| --- |
|  |
|  |

b. ¿Sus peces requieren medicamentos o algún otro producto químico que no sea el alimento para peces?  Sí  No, no aplica

i. Si su respuesta es sí, describa:

|  |
| --- |
|  |
|  |

1. ¿Cómo se drena el agua durante el proceso de limpieza/recarga? ¿Se descarga algún tipo de nutrientes, desechos o agua en su sistema?  Sí  No, no aplica (aquí termina)
   1. En caso afirmativo, describa:

|  |
| --- |
|  |
|  |

* 1. En caso afirmativo, ¿cómo garantiza que la descarga no contamine el medio ambiente circundante (incluidos los cursos de agua, el suelo, etc.)?

|  |
| --- |
|  |
|  |