



Nombre de operación: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

- Complete esta forma si usted produce plántulas orgánicas, trasplantes, cultivos en contenedores y/o en invernaderos, estructuras de sombra, y/o dentro de edificios.

### A. Ubicación y Tipos de Producción

- 1) ¿Están todos los lugares dónde cultiva sus productos dentro de los límites de una parcela certificada orgánica?  
 No. Envíe una [Solicitud de Parcela](#).  Si  
a) Enumere las parcelas certificadas donde ocurre la producción de plántulas, trasplantes y producción en contenedores:  
\_\_\_\_\_
- 2) ¿Alterna producción orgánica y no orgánica en las localidades de producción de cultivos orgánicos identificadas en la pregunta anterior?  
 No. Salte a la pregunta A5.  Si. Complete esta sección.
- 3) Describa o adjunte su Procedimiento Operativo Estándar de Saneamiento (POES), de limpieza para prevenir la contaminación antes de reanudar la producción orgánica.  Adjunto.  
\_\_\_\_\_
- 4) ¿Cómo documenta que su POES es implementado antes de reanudar la producción orgánica?  
 Registros de Limpieza  Otro (describa): \_\_\_\_\_
- 5) ¿Qué tipo de cultivos en contenedores se producen en su operación? (marque todas las opciones que apliquen):  
 Plántulas Anuales  Material de plantación (rizoma/porta injerto)  Brotes Comestibles  
 Brotes Tiernos, Culmos, Pasto de Trigo (Microgreens, Shoots, Wheatgrass)  Alimento para Ganado  
 Otros productos cultivados hasta la madurez en contenedores.  
 Setas (hongos comestibles). Complete [G3.2 Producción de Setas de Hongos Comestibles](#)

### B. Producción de Cultivos Hasta la Madurez en Contenedores

- 1) Adjunte una descripción detallada de cada sistema de producción incluyendo fotografías.  Adjunta
- 2) ¿Cuál es la expectativa de vida útil del sistema de producción? (Es decir, ¿cuánto tiempo hasta replantar un nuevo ciclo?)  
\_\_\_\_\_
- 3) ¿Usa desinfectantes que entren en contacto con semillas y/o cultivos?  
*Los desinfectantes usados en la producción de cultivos deben incluirse en la Lista de Materiales.*  
 No  Si. Describa los procedimientos de desinfección y enjuagado a continuación.  
\_\_\_\_\_
- 4) ¿Los cultivos se producen en material de producción / sustrato / mezcla de siembra?  
 No. Salte a la sección C.  Sí. Complete esta sección.
- 5) ¿Cómo se suministra agua y nutrición líquida a las raíces de las plantas?  
 Indirectamente a las raíces de las plantas mediante la aplicación al material de producción / sustrato / mezcla de siembra  
 Directamente a raíces de plantas (es decir, NFT, inundación y drenaje, sistemas de embalse, sistemas aeropónicos)  
 Otro (explique): \_\_\_\_\_
- 6) ¿Existe actividad biológica dentro del material de producción / sustrato / mezcla de siembra?  
 No  Sí. Explique cómo se introduce la actividad biológica:  
\_\_\_\_\_
- 7) ¿El material de producción / sustrato / mezcla de siembra contiene materia orgánica suficiente para sustentar la actividad biológica?  
 No  Sí. Enumere los componentes que contienen materia orgánica:  
\_\_\_\_\_
- 8) ¿Está disponible la nutrición a partir del material de producción / sustrato / mezcla de siembra de manera continua?  
 No. Salte a la pregunta B9.  Si. Complete las preguntas a y b a continuación.  
a) Enumere los componentes que proporcionan nutrición en la siembra inicial:  
\_\_\_\_\_



- b) Enumere las enmiendas añadidas para reponer la nutrición dentro del material de producción / sustrato / mezcla de siembra durante toda la vida de la planta, e incluya la frecuencia de uso:
- 

- 9) ¿Cómo se eliminan los materiales de producción / sustrato / mezcla de siembra al final del ciclo de cultivo?

*Los materiales de producción ya utilizados deben ser manejados de manera que no contribuyan a la contaminación o degradación de los recursos naturales*

- Reutilizado / Reciclado en el sitio     Hecho composta en el sitio     Otro (explicar):
- 

### C. Invernaderos, Estructuras de Sombra y Edificios

- 1) ¿Tiene cultivos en invernaderos, estructuras de sombra o en edificios?

No. Pare, esta forma está completa.     Si, todos los cultivos son orgánicos. Pare, esta forma está completa.

Si, tengo cultivos orgánicos y no-orgánico. Complete esta sección

- 2) ¿Cómo separa e identifica las áreas de cultivo orgánico y no orgánico?
- 

- 3) ¿Cómo se previene la mezcla de materiales de producción / sustrato / mezcla de siembra permitidos y prohibidos, durante la preparación y el almacenamiento?
- 

- 4) ¿Cómo etiqueta o distingue entre plantas orgánicas y no orgánicas?
- 

- 5) ¿Cómo evita la deriva de materiales prohibidos a través de sistemas de ventilación?
- 

- 6) ¿Cómo previene el contacto con materiales prohibidos aplicados por medio de un sistema de riego compartido?
-