|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nombre de operación:** |  | **Fecha:** |  |

1. **Composta & Estiércol**

*La composta que contenga estiércol puede utilizarse sin un intervalo específico entre la aplicación y la cosecha si se produce bajo las condiciones especificadas, descritas a continuación. Los materiales vegetales compostados pueden aplicarse sin restricciones. El lixiviado con estiércol como materia prima puede utilizarse sin un intervalo específico entre la aplicación y la cosecha si se produce bajo las condiciones especificadas que se describen a continuación, según la Orientación 5021 del NOP. El estiércol procesado puede utilizarse sin un intervalo específico entre la aplicación y la cosecha si se trata térmicamente para reducir la contaminación patógena (150 ºF durante una hora o 165 ºF con un nivel máximo de humedad del 12% o equivalente, según la Orientación NOP 5006).*

1. ¿Están **todos** los siguientes materiales que utiliza en su producción orgánica listados en su [**Solicitud de Materiales para Productor (Lista de Materiales del OSP)**](https://www.ccof.org/es/resource/solicitud-de-materiales-para-productor-lista-de-materiales-del-osp)? Composta, té de composta, lombricomposta (lixiviado), estiércol crudo (sin compostar). En su Lista de Materiales OSP, incluya todos los materiales que su operación **produce** y/o **compra**.

Sí  No aplica, no se utiliza ninguno. Alto, esta forma está completa.

1. Indique cuáles de los siguientes materiales **produce** en su operación orgánica. Marque todo lo que corresponda.

Composta  Té de composta  Lombricomposta  No aplica, no se utiliza ninguno. Pase a la sección B.

1. Enumere todas las materias primas/ingredientes en la composta, lombricomposta y/o té de composta que produce. Si produce más de uno, proporcione listas de ingredientes separadas para cada uno.

|  |
| --- |
|  |

1. Si produce **composta con estiércol**, y/o **té de composta** elaborado a partir de esta composta, indique cuál de los siguientes métodos de elaboración utiliza:  No aplica

Sistema de hileras: la composta alcanza una temperatura entre 131-170ºF (55-77 ºC) por un periodo mínimo de 15 días, durante los cuales se haya aplicado al menos 5 volteos.

Sistema de vasijas, pilas o montones estáticos aireados: la composta alcanza una temperatura entre 131-170ºF (55-77 ºC) durante 3 días dándoles volteos.

*Mantenga los registros de elaboración de composta.*

Mi composta no cumple con los requisitos anteriores, por lo que se considera “estiércol crudo”. Complete la sección B a continuación.

1. Si produce **lombricomposta con estiércol**, ¿está en cumplimiento con las siguientes condiciones?  No aplica

* *Las condiciones aeróbicas y un nivel de humedad entre 70-90% se mantienen durante la producción.*
* *La duración del compostaje es suficiente para producir un producto terminado que no contribuya a la contaminación de los cultivos, el suelo o el agua por nutrientes vegetales, organismos patógenos, metales pesados o residuos de sustancias prohibidas.*

Sí. *Mantenga los registros de elaboración de lombricomposta y los resultados de las pruebas.*

Mi lombricomposta no cumple con los requisitos, por lo que se considera “estiércol crudo”. Complete la sección B a continuación.

1. **Estiércol Crudo**

*“Estiércol crudo” se refiere al estiércol de animal que no ha sido compostado de acuerdo con las especificaciones en la parte A anterior, y que no ha sido procesado (tratado térmicamente) como se describe en la parte superior de esta forma.*

1. ¿Usted aplica **estiércol crudo** (incluyendo cualquier composta, té de composta o lombricomposta que contenga estiércol que no cumpla con los requisitos en la parte A), y/o tiene **planeado el pastoreo de animales** en sus áreas de producción de cultivos orgánicos?

No. Alto, esta forma está completa.  Sí, se aplica estiércol crudo. Complete esta sección.

Sí, mi operación utiliza el pastoreo planificado de animales en zonas de producción de cultivos orgánicos. Complete esta sección.

1. ¿Cómo cumple con la siguiente restricción sobre el uso de estiércol crudo, ya sea aplicado o del pastoreo planeado? Marque todo lo que corresponda.

*Cuando se aplique a zonas de producción orgánica para cultivos destinados para el consumo humano, el estiércol crudo debe incorporarse al suelo en un periodo no menor a 120 días antes de realizar la cosecha de un cultivo cuya porción comestible tenga contacto directo con la superficie del terreno o particular del suelo, o un periodo no menor a 90 días antes de cosechar un cultivo cuya porción comestible no tenga contacto directo con la superficie del terreno o con partículas del suelo.*

Se utiliza para cultivos no destinados para el consumo humano (por ejemplo, cultivos de cobertura, alimentación de ganado)

Incorporado no menos de 120 días antes de la cosecha de cultivos cuya porción comestible tenga contacto directo con la superficie del terreno o particular del suelo (por ejemplo, zanahorias, lechuga)

Incorporado no menos de 90 días antes de la cosecha de cultivos cuya porción comestible no tenga contacto directo con la superficie del terreno o con partículas del suelo (por ejemplo, maíz, manzanas)

1. ¿Cómo garantiza que el estiércol no contamina pozos, ríos o arroyos, lagos o estanques?

|  |
| --- |
|  |