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

► Llene este formato si usted opera una instalación de procesamiento o manejo o si son suyos los productos que usted vende y/o distribuye.

► Llene este formato si se utilizan varias instalaciones en la fabricación de su producto y las prácticas descritas varían de una instalación a otra.

|  |
| --- |
| **NOP** **§205.201 y §205.272** establecen queuna empresa que planea vender, etiquetar o representar productos como orgánicos debe desarrollar un Plan Orgánico acordado por el productor y un agente certificador acreditado. Un Plan de Manejo Orgánico debe incluir una descripción de las prácticas y procedimientos a realizar y mantener para prevenir el contacto de los productos orgánicos con las sustancias prohibidas o la mezcla con productos convencionales. Estas prácticas deben aplicarse y debe mantener registros suficientes para demostrar el cumplimiento. |

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre / identificación y ubicación de la instalación cubierta por este plan si es diferente de la instalación principal de la operación: |  |

## RECEPCIÓN

## ¿Recibe productos orgánicos y no orgánicos al mismo tiempo y en el mismo vehículo? Sí No

Si su respuesta es sí ¿qué medidas se toman para prevenir la mezcla de los productos orgánicos con los no orgánicos?

Tarimas etiquetadas  Producto orgánico sellado o empacado en plástico  Áreas designadas orgánicas y no orgánicas

Otro:

1. ¿Llega algún producto sin cerrar o en embalaje permeable? (ej. empaque clamshell, cajas abiertas, camiones)  Sí  No

Si su respuesta es sí ¿cómo se asegura que se evitó la contaminación durante el transporte? (ej. protección de gases, líquidos)

Las compañías transportistas proveen declaraciones juradas (ejemplo adjunto)

El proveedor certificado suministra la documentación (ejemplo adjunto)

Otro:

1. ¿Recibe productos en contenedores reutilizables (ej. envases plásticos, tanques, vagones)?  Sí  No

Si su respuesta es sí, describa de qué manera sus prácticas de limpieza y los materiales utilizados para limpiar no contaminan el producto orgánico.

|  |
| --- |
|  |

NOTA: Puede ser que deba solicitar información adicional del proveedor de contenedores o el transportista si su operación no es responsable de la limpieza del contenedor reutilizable o vehículo. Todos los limpiadores/desinfectantes utilizados en contenedores reutilizables o vehículos deben ser eliminados; o si hay residuos, estos deben ser incluidos en la Lista Nacional del NOP y se deben incluir en su Plan Orgánico como material aprobado.  Adjunta

## ALMACENAMIENTO

* 1. ¿Se usan modificadores de atmósfera (ej. CO2, etileno) en el procesamiento de un ingrediente o áreas de almacenamiento del producto?

No aplica. No se utilizan modificadores de atmósfera.  Sí. Describa cómo se usa el modificador de atmósfera:

* 1. ¿Cómo se asegura que los productos orgánicos no se mezclan con los no orgánicos en el almacenamiento?

No aplica. Todos los productos son orgánicos.  Todos los productos están sellados y etiquetados.

Hay áreas de almacenamiento identificadas como orgánicas.

Otro:     

* 1. ¿Guarda los ingredientes/productos en recipientes reutilizables?  Sí.  No.
     1. En case afirmativo, describa cómo las prácticas de limpieza y los materiales utilizados no contaminan el producto orgánico.

Descrito en el formato H5.  Otro:

## EMPAQUE Y ENVÍO

1. ¿Qué tipos de envases de contacto directo utilizan? (seleccione todos los que correspondan):

Plástico duro  Plástico flexible  Papel  Cartón  Vidrio  Otro:

1. ¿Se verifica que todos los materiales de empaque del fabricante están libres de materiales prohibidos? (ej. fungicidas, conservantes, fumigantes)

Sí. Documentación y verificación adjuntas.  No se aplica. No se utilizan materiales de empaque.

1. ¿Se usan ayudas para el empaque? (ej. gas de nitrógeno, CO2, absorbente de oxígeno)

No.  Sí, enumere.      

En caso afirmativo, las ayudas para el empaque deben incluirse en su Lista Maestra de Ingredientes (MIL) y debe incluir una etiqueta u hoja de especificaciones en su OSP.

1. Si utiliza el empaque biodegradable (ej. Ácido poliláctico (PLA), ¿se ha verificado que no contiene ningún material de organismos genéticamente modificados?

Sí.  No  No aplica. No se utiliza empaque biodegradable.

1. ¿Se asegura de que envases "activos" e "inteligentes" no se utilicen en contacto directo con productos orgánicos?

Sí.  No.  No aplica. No se utilizan envases activos o inteligentes.

1. ¿Cómo previene la mezcla de productos orgánicos y no orgánicos salientes?

Los productos orgánicos nunca se envían con productos no orgánicos.  Se usan paquetes / tarimas claramente etiquetadas.

El producto orgánico es sellado o envuelto en plástico.  Los productos orgánicos y no orgánicos se cargan en áreas separadas en el vehículo.  Otro:

1. ¿Se envían productos sin sellar o en embalajes permeables? (ej. empaque clamshell, cajas abiertas, camiones)

No  Sí

En caso afirmativo ¿cómo se asegura que se evitará la contaminación durante el transporte? (ej. protección de gases, líquidos)

Declaraciones juradas de las compañías transportistas (muestra adjunta)

El comprador suministra la documentación (muestra adjunta)

Otro:

1. ¿Envía productos en contenedores/vehículos reutilizables? (ej. envases retornables, tanques, vagones)  No  Sí

En caso afirmativo, describa las prácticas de limpieza para contenedores/vehículos salientes en el formato H5 – Prácticas de Manejo de Saneamiento y Agua.

Incluido

NOTA: Puede ser que deba solicitar información adicional del proveedor de contenedores o el transportista si su operación no es responsable de la limpieza del contenedor reutilizable o vehículo. Todos los limpiadores/desinfectantes utilizados en contenedores reutilizables o vehículos deben ser eliminados; o si hay residuos, estos deben ser incluidos en la Lista Nacional del NOP y se deben incluir en su Plan Orgánico como material aprobado.   Adjunta

**6.4 MONITOREO**

## ¿Como se asegura que las prácticas de recepción, almacenamiento, embalaje y envío son efectivas? ¿Con qué frecuencia se monitorean estas prácticas?

|  |
| --- |
|  |