|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre de la empresa y codigo | | |  | | | | | | |
| Dirección de las unidades de producción:  1(llenar una hoja para cada unidad de producción) | | | | |  | | | | |
| **Propósito /Motivo del Uso**  **a)** | Producto; Nombre y formulación del  Ingrediente  b) | Agricola | | Sintético | Referencia normativa  y  certificación si aplicable  c) | Documentos recolectados | Evaluación Bioagricert  NOP  Aprobado/  no aprobado,  restricciones  Fecha de Evaluación | Evaluación Bioagricert  EU  Aprobado/  no aprobado,  restricciones  Fecha de Evaluación | Evaluación Bioagricert  LPO  Aprobado/  no aprobado,  restricciones  Fecha de Evaluación |
|  |  | Si ☐ No ☐ | | Si ☐ No ☐ |  |  |  |  |  |
|  |  | Si ☐ No ☐ | | Si ☐ No ☐ |  |  |  |  |  |
|  |  | Si ☐ No ☐ | | Si ☐ No ☐ |  |  |  |  |  |
|  |  | Si ☐ No ☐ | | Si ☐ No ☐ |  |  |  |  |  |
|  |  | Si ☐ No ☐ | | Si ☐ No ☐ |  |  |  |  |  |
|  |  | Si ☐ No ☐ | | Si ☐ No ☐ |  |  |  |  |  |
|  |  | Si ☐ No ☐ | | Si ☐ No ☐ |  |  |  |  |  |
|  |  | Si ☐ No ☐ | | Si ☐ No ☐ |  |  |  |  |  |
|  |  | Si ☐ No ☐ | | Si ☐ No ☐ |  |  |  |  |  |
|  |  | Si ☐ No ☐ | | Si ☐ No ☐ |  |  |  |  |  |
|  |  | Si ☐ No ☐ | | Si ☐ No ☐ |  |  |  |  |  |
|  |  | Si ☐ No ☐ | | Si ☐ No ☐ |  |  |  |  |  |
|  |  | Si ☐ No ☐ | | Si ☐ No ☐ |  |  |  |  |  |
|  |  | Si ☐ No ☐ | | Si ☐ No ☐ |  |  |  |  |  |
|  |  | Si ☐ No ☐ | | Si ☐ No ☐ |  |  |  |  |  |
|  |  | Si ☐ No ☐ | | Si ☐ No ☐ |  |  |  |  |  |
|  |  | Si ☐ No ☐ | | Si ☐ No ☐ |  |  |  |  |  |
|  |  | Si ☐ No ☐ | | Si ☐ No ☐ |  |  |  |  |  |

firma : fecha: Página:

**Instrucciones**

1. **Lista de Insumos**

El operador debe entregar a Bioagricert/Agricert una lista de cada substancia utilizada como insumo (input) en procesamiento ( ingredientes y auxiliares de procesamiento limpiadores, sanitizantes, desinfectantes y control de plagas en las instalaciones o otros materiales que se utilicen; en particular de debe entregar el Plan de Manejo de Bioagricert (M 79 OSP) y el Anexo al Master 079 (OSP) – REGISTRO DE EMPRESA DE PROCESAMIENTO. Se requiere la siguiente información para cada input:

|  |  |
| --- | --- |
| **Material** | Nombre del Producto (Materias primas nombre del producto y formulación, si aplicable), MSDS y SDS |
| 1. **Propósito /Motivo del Uso** | ingredientes y auxiliares de procesamiento  limpiadores, sanitizantes, desinfectantes y control de plagas en las instalaciones  Puede incluir:   * Contacto directo con el producto (aditivo o ayuda de proceso) * En superficie de contacto con el producto * Control de plagas |
| 1. Producto; Nombre y formulación del   Ingrediente | Es necesario identificar correctamente al productor (el que formula, manufactura, y envasa el producto) con objeto de verificar si un producto es permitido para su uso en procesamiento orgánico. Tenga cuidado en registrar el producto (diferente del distribuidor— empresa de la cual usted adquiere el producto pero que no lo hace) |
|  |  |
| 1. **Verificación de Estatus Orgánico** | **Lista OMRI o WSDA, Sello NOP en la etiqueta, o revisión y aprobación de una certificador.**   * **Lista OMRI**  - Por favor visite <http://www.omri.org/omri-lists/download> * **Lista WSDA** – Por favor visite: <http://agr.wa.gov/foodanimal/organic/materialslists.aspx>, * Sello NOP en la etiqueta o revisión y aprobación de la certificadora;   Las regulaciones orgánicas del USDA se pueden encontrar en el sitio web del Código Electrónico de Regulaciones Federales (e-CFR), bajo el Título 7: Agricultura, PARTE 205—PROGRAMA ORGÁNICO NACIONAL. Estas regulaciones son la base para la certificación de productos orgánicos, incluida la revisión del material de entrada.  • Subpartes A y B, definiciones y aplicabilidad: 205.2, 205.105.  • Subpartes C y D, normas de práctica y etiquetado: 205.201, 205.270, 205.271, 205.301  • Subparte G, la Lista Nacional: 205.605, 205.606, 205.601 (solo manejo poscosecha)  Manual del Programa Orgánico Nacional: Orientación e Instrucciones para Agentes Certificadores Acreditados y Operaciones Certificadas (o Manual NOP). Esta compilación de documentos de orientación y memorandos de políticas emitidos por el NOP brinda aclaraciones sobre las políticas e instrucciones relacionadas con el cumplimiento de las reglamentaciones del NOP. <https://www.ams.usda.gov/sites/default/files/media/Program%20Handbk_TOC.pdf>;  NOP 5023, NOP 5026, PM 14-2  Otras referencias regulatorias (FDA)  • 21 CFR 173.315 Aditivos alimentarios directos secundarios  • 21 CFR 173.315 Aditivos alimentarios directos secundarios 21 CFR 178.1010 Soluciones desinfectantes |
| **La documentación debe estar disponible para la inspección para sustentar la información registrada por los productores (por ej. recetas para los inputs adquiridos, etiquetas; registros de adquisición, recepción y de origen.** | |

1. **Actualización**

* **Plan de manejo Orgánico (OSP) – actualización de inputs:** si hay necesidad de aplicaralgún material que no haya estado originalmente enlistado en el Plan de Manejo y aprobado por Bioagricert, el Operador, previo año uso de cualquier nuevo insumo, debe completar y enviar a Bioagricert/Agricert el Anexo al Master 079 (OSP) – REGISTRO DE APLICACIÓN DE IMPUTS – OPERACIÓN DE PROCESAMIENTO. La aplicación de un material sin la aprobación de Bioagricert, puede ser considerada como una aplicación de una substancia prohibida, lo cual podría desclasificar el producto a convencional.
* **Plan de Manejo Orgánico – Actualización anual insumos:** Cada año, el Operador debe presentar el Anexo al Master 079 (OSP) – REGISTRO DE APLICACIÓN DE IMPUTS – OPERACIÓN DE PROCESAMIENTO Y ENVIARLA al evaluador de Bioagricert/Agricert para su evaluación y aprobación.

1. **NOP Lista National**

Lista Nacional de Substancias Admitidas identifica substancias que pueden o no ser utilizadas en **el procesamiento orgánico**.

* **§ 205.605 Sustancias no agrícolas (no orgánicas) permitidas como ingredientes en o sobre productos procesados etiquetados como "orgánicos" o "hechos con orgánicos (ingredientes especificados o grupo (s) de alimentos)".**
* **§ 205.606 Productos agrícolas producidos no orgánicamente permitidos como ingredientes en o sobre productos procesados etiquetados como "orgánicos".**
* **205.601 (solo manejo poscosecha)**

1. **Criterios de regulación EU e insumos permitidos / ALOOA - Lista Nacional de Sustancias Permitidas para la Operación Orgánica Agropecuaria.**

**BAC EU norma equivalente - Sección 2.4**

b) la restricción del uso de aditivos alimentarios, de ingredientes no orgánicos con funciones principalmente tecnológicas, sensoriales, micronutrientes y auxiliares tecnológicos, de modo que se utilizan en una medida mínima y solo en caso de necesidad tecnológica esencial o para fines nutricionales particulares.

estos se limitarán a:

**Reg. 889/2008 CE Anexo VIII y IX**

Productos y sustancias destinados a la producción de los alimentos ecológicos transformados, levaduras y productos de levadura a que se refieren el artículo 27, apartado 1, letra a), y el artículo 27 bis, letra a)

SECCIÓN A — ADITIVOS ALIMENTARIOS, INCLUIDOS LOS EXCIPIENTES

SECCIÓN B — COADYUVANTES TECNOLÓGICOS Y OTROS PRODUCTOS QUE PUEDEN UTILIZARSE PARA LA TRANSFORMACIÓN DE INGREDIENTES DE ORIGEN AGRARIO DERIVADOS DE LA PRODUCCIÓN ECOLÓGICA

SECCIÓN C — COADYUVANTES TECNOLÓGICOS PARA LA PRODUCCIÓN DE LEVADURA Y PRODUCTOS DE LEVADURA

Ingredientes de origen agrario que no han sido producidos ecológicamente a que se refiere el artículo 28

**ALOOA:**

ANEXO 1.- Lista Nacional de Sustancias Permitidas para la Operación Orgánica Agropecuaria.

CUADRO 3.- Ingredientes de origen no agrícola permitidos en el procesamiento de productos orgánicos.

CUADRO 4.- Coadyuvantes de elaboración que pueden ser empleados para la elaboración/preparación de los productos de origen agropecuario orgánico:

CUADRO 5.- Ingredientes de origen vegetal o animal no orgánicos, permitidos para la elaboración o el procesamiento orgánico o existan en pocas cantidades como orgánicas:

CUADRO 7.- Insumos permitidos para la sanitización, desinfección y limpieza en operaciones orgánicas.