► Instrucciones: *El fabricante o designado legal de este insumo especifico debe completar este formato para confirmar el cumplimiento para su uso en la producción orgánica certificada. Este documento es válido por cinco (5) años a partir de la fecha de su firma. Después de cinco años, se debe completar y enviar un nuevo documento para su revisión.*

*Incluya la etiqueta actual y una lista completa de ingredientes y su función. Incluya los números CAS cuando sea posible.*

No existe etiqueta del producto. Incluya cualquier sobre el producto o su comercialización.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Nombre completo del Insumo/Material: |  | |
|  | Fabricante/Nombre del designado comercial legal: | |  | |
|  | Domicilio:  Ciudad: Estado:Código Postal: | |  | | |

1. Si el material listado arriba es uno de los siguientes, o contiene uno de los siguientes: **también** se debe acreditar los criterios aplicables a continuación. (CUALQUIER CASILLA SELECCIONADA “FALSO” IMPLICA QUE ESTE MATERIAL NO ESTA EN CUMPLIMIENTO)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Nombre del Insumo y/o Material** | **Verdadero** | **Falso** | **No se Usa** | | Extractos: Los métodos de separación o extracción se utilizan para producir este material y hay:   * No hay cambio químico en una nueva sustancia * El material no se altera en una forma que no ocurre en la naturaleza, y * Todos los materiales sintéticos utilizados para extraer la sustancia se han eliminado del producto final (por ejemplo, mediante evaporación, destilación, precipitación u otros medios) de manera que no tengan ningún efecto técnico o funcional en el producto final.   Describa el/los método/s de extracción utilizados (destilación a vapor, disolvente extraído, entre otros) y liste los productos químicos usados para la extracción en su caso: |  |  |  | | **Minerales minados, incluidos humatos secos:** se extraen y no se modifican químicamente (por ejemplo, calcinados, fundidos). |  |  |  | | **Ácidos húmicos (líquidos):** derivados de depósitos naturales de leonardita, lignito o carbón. Agua o álcali extraída. |  |  |  | | **Estiércol -** No se utilizan aditivos ni tratamientos químicos. |  |  |  | | **Productos de madera -** Están libres de tratamientos sintéticos y pinturas. |  |  |  | | **Musgo de turba:** no contiene agentes humectantes sintéticos. |  |  |  | | **Melaza:** está certificada como orgánica o, de lo contrario, no contiene inhibidores de incrustaciones sintéticos, agregación, agentes de precipitación o aditivos para controlar la fluidez, que no están en 205.601 |  |  |  | | **Vinagre y ácido acético:** producido por fermentación e incluye no más del 8% de ácido acético. |  |  |  | | **Aminoácidos -** Derivados de plantas, animales o microorganismos y no han sido modificados químicamente. |  |  |  | | **Productos de plantas acuáticas:** extracción no sintética o con hidróxido de potasio / hidróxido de sodio en cantidades limitadas necesarias solo para la extracción. Lista de aditivos y conservante: |  |  |  | | **Agentes quelantes:** formas no sintéticas de ácido cítrico, aminoácidos o sulfonato de lignina sintético únicamente. No sintéticos, incluyendo DTPA, EDTA, DEDTA, NTA, ácido glucoheptónico y sus sales. |  |  |  | | **Ácido cítrico:** producido a partir de la fermentación microbiana de carbohidratos (por ejemplo, azúcar). |  |  |  | | **Ácidos grasos:** de aceites vegetales / animales que se han hidrolizado a través del calor, la presión, el vapor o las enzimas. |  |  |  | | **Biochar:** de origen vegetal o animal no tratado y no fabricado mediante pirólisis. |  |  |  | | **Microorganismos:** el ingrediente NO se modificó genéticamente utilizando métodos excluidos según lo definido en 205.2 y / o los organismos modificados genéticamente NO se usaron en la producción de este material. (Por ejemplo, bacterias, enzimas, ácido cítrico, vinagre y cualquier ingrediente producido mediante fermentación). \* Lista de componentes modificados genéticamente:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | \* |  | |

1. Por favor incluya cualquier análisis, pruebas y regulaciones aplicables relacionadas con el uso de este producto o los ingredientes que contiene.
2. Las declaraciones con respecto al material producido por mi empresa son ciertas a mi leal saber y entender y estoy cualificado para hacer declaraciones técnicas sobre este producto.

**Información importante sobre firmas electrónicas**: Oregon Tilth reconoce y permite el uso de firmas electrónicas en la realización de sus negocios. Al marcar la siguiente casilla, usted acepta voluntariamente el uso de firmas electrónicas en la realización de sus negocios con Oregon Tilth.

**ACUERDO**

**NOTA: LAS DECLARACIONES QUE NO INCLUYAN LA DOCUMENTACIÓN NECESARIA SOBRE TODOS LOS INGREDIENTES PODRÁN SER RECHAZADAS.**

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| Nombre y Titulo del Representante del Fabricante (letra molde) | |
|  |  |
| Firma Autorizada del Representante del Fabricante | Fecha |

***Lista de Ingredientes de Productos***

*Proporcione una lista de TODOS los ingredientes de su producto a menos que se proporcione en otro documento adjunto*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nombre del Ingrediente** | **Nombre Químico**  **(y #CAS si aplica)** | **Adyuvante (Activo o Inactivo)** | **Función o Efecto Técnico (por ejemplo, nutriente vegetal, control de polvo)** | **¿Es Sintético?**  **S/N** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

*Definición de los Términos*

*\*****Extraer****. Para separar, retirar u obtener uno o mas constituyentes de un organismo, sustancia o mezcal mediante el uso de disolventes (disolución), extracción acido-base o métodos mecánicos o físicos. Los ejemplos incluyen, entre otros, destilados, enzimas de plantas y organismos.*

*\*****Sintético****: una sustancia que se formula o fabrica mediante un proceso químico o mediante un proceso que cambia químicamente una sustancia extraída de fuentes naturales, animales o minerales naturales, excepto que dicho termino no se aplicara a sustancias creadas por procesos biológicos naturales.*

***\*Métodos Excluidos:*** *una variedad de métodos utilizados para modificar genéticamente los organismos o influir en su crecimiento y desarrollo por medios que no son posibles en condiciones o procesos naturales y no se consideran compatibles con la producción orgánica. Consulte la definición complete de NOP y la lista de técnicas de métodos excluidos en* [*§205.2*](https://www.ecfr.gov/cgi-bin/text-idx?SID=6df192997711e1d808006cc158429bf7&node=pt7.3.205&rgn=div5#se7.3.205_12)*.*

*Nota: Es posible que los productos que cumplan con los requisitos de la UE que no son OGM no sean equivalentes a los requisitos de los Métodos Excluidos del NOP según §205.105 y §205.2.*