***Instrucciones****: El fabricante o designado legal de este material* ***en*** *específico debe****rá*** *completar este formato para confirmar el cumplimiento para el uso en la producción orgánica certificada.*

* *Incluya la etiqueta actual y una lista completa de ingredientes y su función.*

No existe etiqueta del producto. En cambio, he incluido toda la información disponible sobre el producto o la comercialización.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Nombre completo del Producto/Material: |
|  | Nombre del Fabricante/Nombre de la empresa del designado legal: |
|  | Domicilio:  Ciudad: Estado:Código Postal: |

1. El producto indicado arriba se ajusta a los siguientes criterios:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Cierto** | **Falso** | **N/A** |
|  | **NO** fue modificado genéticamente utilizando métodos excluidos (205.2)\* y/o **NO** se usaron organismos modificados genéticamente en la producción de este material. (por ejemplo, microorganismos, enzimas y productos de fermentación.) |  | **\*** |  |
|  | **NO** se usó irradiación derivada de energía ionizante para la producción de este material, según el 21 CFR 179.26 |  | **\*** |  |
|  | **NO** se usa**ron** lodo**s** de aguas residuales en la producción de cultivos de este material. \*CUALQUIER RESPUESTA MARCADA COMO “FALSO” INDICA PROBLAMENTE UN INCUMPLIMIENTO. |  | **\*** |  |

1. Marque las siguientes respuestas si el material listado arriba contiene uno o más de los siguientes ingredientes o los agentes auxiliares de procesamiento (excluyendo las sustancias accesorias).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | **Cierto** | **Falso** | **No Se Uso** |
|  | * **Carbón activado** – Proveniente de fuentes vegetales (no de animales) | |  |  |  |
|  | * **Celulosa** (#CAS 9004-34-6) – Sin metoxi/carboximetilcelulosa * Marque esta esta casilla si es un producto **no blanqueado con cloro** (necesario para el antiaglomerado) | |  |  |  |
|  | * **Ácido Cítrico / Ácido Láctico** – Producido por fermentación microbiana de sustancias de carbohidratos | |  |  |  |
|  | - **En**liste la sustancia de carbohidratos: |  |  |  |
|  | * **Enzimas** – Provenientes de plantas comestibles y no tóxicas, hongos o bacterias no patógenas | |  |  |  |
|  | * **Glucono delta-lactone** – Derivado de la fermentación microbiana/oxidación enzimática de carbohidratos y no se produce por oxidación de D-glucosa con agua de bromo. | |  |  |  |
|  | * **Glicerina** – Se fabrica utilizando métodos biológicos, mecánicos o físicos a partir de materiales de origen agrícola. No es un producto de la saponificación. * *Adjunte una descripción del proceso de fabricación para la verificación.* | |  |  |  |
|  | * **Gomas** (Arábiga; Guar; Garrofín; Algarroba) – Extraídas con agua. | |  |  |  |
|  | * **Lecitina** – Seca o desaceitada | |  |  |  |
|  | * **Microorganismos** – Son bacterias u hongos unicelulares de grado alimenticio. | |  |  |  |
|  | * **Pectina** – No amidada | |  |  |  |
|  | * **Tocoferoles** – Derivados de aceite vegetal | |  |  |  |
|  | * **Ceras** – No sintéticas\* (cera de carnauba o resina de madera) | |  |  |  |
|  | * **Levadura** – No sintética\* y no crece en sustrato petroquímico; no se usó desperdicio de licor de sulfito | |  |  |  |
|  | * **Gas Oxígeno** / **Nitrógeno** - Grados libres de aceite (por ejemplo, alimentos y productos farmacéuticos). | |  |  |  |

1. FIRMA DE FABRICANTE

*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 su negocio con Oregon Tilth.*  *ACUERDO*

Las declaraciones relacionadas con el material que **fabrica/elabora** mi compañía son verdaderas a mi leal saber y entender.

Al firmar a continuación, confirmo que la información anterior es verdadera y estoy de acuerdo con lo siguiente:

* Oregon Tilth no se mencionará en ninguna de las etiquetas de los productos ni en la información de marketing.
* Las afirmaciones o aprobaciones de productos orgánicos certificados no se compartirán con otras partes.
* Oregon Tilth y los clientes serán notificados inmediatamente de cualquier cambio en la fabricación o el etiquetado de este producto.

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| Nombre y título del representante del fabricante (por favor, escriba en letra de molde) / Número telefónico y correo electrónico | |
|  |  |
| Firma autorizada del representante del fabricante | Fecha |

|  |
| --- |
| 1. TABLA DE INGREDIENTES DEL PRODUCTO   Proporcione en la tabla siguiente una lista de TODOS los ingredientes de su producto, a menos que se proporcionen por separado en un documento adjunto. Por favor, revise las definiciones pertinentes que siguen a la tabla. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nombre del Ingrediente** | **Nombre Químico**  **(y #CAS si aplica)** | **Ingrediente Activo o Auxiliar** | **Función o Efecto Técnico (por ejemplo, nutriente, portador, ajustador de pH)** | **Es Sintético\*?**  **S/N** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

*No sintético (natural). Una sustancia que se deriva de material mineral, vegetal o animal y que no sigue un proceso sintético, tal como se define en la sección 6502(21) de la Ley (7 U.S.C. 6502(21)).*

*Sintético. Una sustancia que se formula o se manufactura por medio de un proceso químico o mediante un proceso que cambia químicamente una sustancia de ocurrencia natural, extraída de plantas, animales o fuentes minerales; pero tal término no se aplicará a sustancias creadas por medio de procesos biológicos de ocurrencia natural.*

*Métodos excluidos: una variedad de métodos utilizados para modificados genéticamente 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 completa de NOP y la lista de técnicas de métodos excluidos en §205.2. Tenga en cuenta que los productos que cumplen con los requisitos de no OGM de la UE pueden no ser equivalentes a los requisitos de métodos excluidos de NOP según §205.105 y §205.2*

*Ingredientes auxiliares: Aditivos incidentales que están presentes en un alimento en niveles insignificantes y no tienen un efecto técnico o funcional en ese alimento. Sustancias que no tienen ningún efecto técnico o funcional pero que están presentes en un alimento por haber sido incorporadas al alimento como ingrediente de otro alimento, en el que la sustancia sí tuvo un efecto funcional o técnico. También denominados "aditivos incidentales" definidos por la FDA en 21 CFR* *101.100 (a) (3) o referencias casuales como "otros ingredientes"*