|  |
| --- |
| 1. **DATOS DEL SOLICITANTE** |

**Entidad Comercial:**

**Nombre Comercial del Producto:**

**Ingrediente Activo/Concentración:**

**Fabricante:** **País de Origen:**

|  |
| --- |
| **REQUISITOS TECNICOS DE REGISTRO DE INSUMOS AGRICOLAS POR TRATO DIFERENCIADO** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nº** | **ITEM** | | **Cumple Requisito** | | |
| **(Marcar con "x")** | | |
| **SI** | **NO** | **No Corresp.** |
| **I** | **EXPEDIENTE** | |  |  |  |
| a) | Nota con membrete de la entidad comercial, solicitando la inscripción del producto formulado, firmada por el asesor técnico y el apoderado legal (proforma en la página web del SENAVE) | |  |  |  |
| b) | Formulario de solicitud de registros de Productos Fitosanitarios de Uso Agrícola y Afines (en la página web del SENAVE). | |  |  |  |
| c) | Proyecto de Etiqueta  RECORDATORIO: Para la clasificación toxicológica se tienen en cuenta los requisitos establecidos en la Resolución N° 295/03 (tomando como criterio de Riesgo a la salud humana la clasificación de peligro, según la última versión de la Organización Mundial de la Salud (OMS). | |  |  |  |
| d) | Hojas de datos de seguridad. | |  |  |  |
| e) | Formulario de solicitud para pago de tasa de productos fitosanitarios | | [ ] | [ ] | [ ] |
| f) | Certificado de origen/ Consularizado/ Legalizado/Apostillado. (Para productos formulados de origen extranjero) | |  |  |  |
| **II** | **INFORMACION CONFIDENCIAL (Presentar en sobre cerrado)** | |  |  |  |
| a) | Composición cuali-cuantitativa del producto formulado, firmado por el representante legal. | a) Contenido de sustancia(s) activa(s) grado técnico expresado en porcentaje, m/m o m/v. |  |  |  |
| b) Contenido y naturaleza de cada uno de los demás componentes incluidos en la formulación. |  |  |  |
| b) | Certi**f**icado de análisis cuali-cuantitativo de la composición, expedido por el fabricante o de un laboratorio del país de origen. | | [ ] | [ ] | [ ] |
| c) | Descripción del proceso de formulación | a) Diagrama del proceso de formulación del producto. |  |  |  |
| b) Identificación de los ingredientes usados para formular el producto. |
| c) Declaración de datos de la materia prima utilizada para la formulación del producto, como ser: Proveedor, pureza. | [ ] | [ ] | [ ] |
| d) | Análisis de los 5 lotes. (PARA ACEITES VEGETALES Y MINERALES) | |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **ITEM** | | **Cumple Requisito** | | |
| **(Marcar con "x")** | | |
| **SI** | **NO** | **No Corresp.** |
| **III** | **CUERPO TECNICO** | |  |  |  |
| **1** | **PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS (Ver Tabla FOR-DAG-001)** | |  |  |  |
| 1.1 | Aspecto | 3.1.1. Estado Físico |  |  |  |
| 3.1.2. Color |  |  |  |
| 3.1.3. Olor |  |  |  |
| 1.2 | Estabilidad del almacenamiento (Tº alta) | |  |  |  |
| 1.3 | Estabilidad del almacenamiento (Tº baja) | | [ ] | [ ] | [ ] |
| 1.4 | Densidad | |  |  |  |
| 1.5 | Inflamabilidad | |  |  |  |
| 1.6 | Acidez / Alcalinidad y pH | |  |  |  |
| 1.7 | Explosividad | |  |  |  |
| **2** | **PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS RELACIONADAS CON SU USO (Fuente Bibliográfica de la información)** | |  |  |  |
| 2.1 | Humectabilidad | |  |  |  |
| 2.2 | Persistencia de espuma | |  |  |  |
| 2.3 | Suspensibilidad | |  |  |  |
| 2.4 | Análisis granulométrico en húmedo | |  |  |  |
| 2.5 | Análisis granulométrico en seco | |  |  |  |
| 2.6 | Estabilidad de la emulsión y re-emulsión | |  |  |  |
| 2.7 | Corrosividad referida a metales | |  |  |  |
| 2.8 | Incompatibilidad con otros productos | |  |  |  |
| 2.9 | Punto de ignición | |  |  |  |
| 2.10 | Viscosidad | |  |  |  |
| 2.11 | Índice de sulfonación | |  |  |  |
| 2.12 | Dispersión | |  |  |  |
| 2.13 | Desprendimiento de gases | |  |  |  |
| 2.14 | Fluidez o floabilidad | |  |  |  |
| 2.15 | Índice de iodo | |  |  |  |
| 2.16 | Índice de saponificación | |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nº** | **ITEM** | | | | | **Cumple Requisito**  **(Marcar con "x")** | | |
| **SI** | **NO** | **No Corresp.** |
| **3** | **DATOS BIBLIOGRAFICOS SOBRE EL MANEJO DEL PRODUCTO** | | | | |  |  |  |
| 3.1 | Toxicidad aguda | 3.1.1. Oral | | | |  |  |  |
| 3.1.2. Dérmica | | | |  |  |  |
| 3.1.3. Inhalación | | | |  |  |  |
| 3.1.4. Irritación cutánea y ocular | | | |  |  |  |
| 3.1.5. Sensibilidad cutánea | | | |  |  |  |
| 3.2 | Informaciones médicas obligatorias | 3.2.1. Diagnóstico y síntomas de intoxicación | | | |  |  |  |
| 3.2.2. Tratamientos propuestos | | | |  |  |  |
| 3.2.3. Primeros auxilios | | | |  |  |  |
| 3.2.4. Antídoto | | | |  |  |  |
| 3.2.5. Tratamiento médico | | | |  |  |  |
| **4** | **DATOS BIBLIOGRAFICOS DE LOS EFECTOS SOBRE EL AMBIENTE** | | | | |  |  |  |
| 4.1 | Toxicidad aguda a organismos no objetivo | 4.1.1. Organismos acuáticos | | | |  |  |  |
| 4.1.2. Abejas | | | |  |  |  |
| 4.1.3. Aves | | | |  |  |  |
| **Observaciones** | | | **CUMPLE** | **CUMPLE** | **CUMPLE** | | | |
| **Cuerpo** | | | **I** | **II** | **III** | | | |
| **Expediente** | **Confidencial** | **Cuerpo Técnico** | | | |