|  |
| --- |
| 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** |