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

**Entidad Comercial:**

**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) | Hojas de datos de seguridad. |  |  |  |
| d) | Formulario de solicitud para pago de tasa de productos fitosanitarios | [ ] | [ ] | [ ] |
| e) | Certificado de origen/ Consularizado/ Legalizado/Apostillado. (Para productos formulados de origen extranjero) |  |  |  |
| **II** | **INFORMACION CONFIDENCIAL (Presentar en sobre cerrado)** |   |   |   |
| a) | Composición cuali-cuantitativa de la sustancia activa firmado por el apoderado legal |  |  |  |
| b) | Certi**f**icado de análisis cuali-cuantitativo de la composición, expedido por el fabricante o de un laboratorio del país de origen. | [ ] | [ ] | [ ] |
| c) | Proceso de síntesis de la sustancia activa | a) Diagrama del proceso de síntesis. |  |  |  |
| b) Identificación de los ingredientes usados para la síntesis. |
| 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) |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nº** | **ITEM** | **Cumple Requisito**  |
| **(Marcar con "x")** |
| **SI** | **NO** | **No Corresp.** |
| **3** | **PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS (Ver Tabla FOR-DAG-002)**  |  |   |   |
| 3.1 | Aspecto | 3.1.1. Estado Físico |  |  |  |
| 3.1.2. Color |  |  |  |
| 3.1.3. Olor |  |  |  |
| 3.2 | Punto de fusión  |  |  |  |
| 3.3 | Punto de ebullición |  |  |  |
| 3.4 | Densidad |  |  |  |
| 3.5 | Presión de vapor |  |  |  |
| 3.6 | Volatilidad (Ley de Henry) |  |  |  |
| 3.7 | Solubilidad en agua |  |  |  |
| 3.8 | Solubilidad en solventes orgánicos |  |  |  |
| 3.9 | Coeficiente de partición n-octanol-agua |  |  |  |
| 3.10 | Estabilidad en agua (Hidrólisis) |  |  |  |
| 3.11 | Inflamabilidad o punto de ignición |  |  |  |
| 3.12 | Tensión superficial |  |  |  |
| 3.13 | Propiedades explosivas |  |  |  |
| 3.14 | Propiedades oxidantes (corrosividad) |  |  |  |
| 3.15 | Reactividad con el material del envase |  |  |  |
| 3.16 | pH |  |  |  |
| 3.17 | Constante disociación en agua |  |  |  |
| 3.18 | Viscosidad  |  |  |  |
| **4** | **TOXICOLOGÍA EN MAMÍFEROS** |
| 4.1 | **Toxicidad aguda** | 5.1.1. Oral |  |  |  |
| 5.1.2. Dérmica |  |  |  |
| 5.1.3. Inhalación |  |  |  |
| 5.1.4. Irritación cutánea y ocular |  |  |  |
| 5.1.5. Sensibilidad cutánea |  |  |  |
| 5.1.6 Test de Ames |  |  |  |
| **Observaciones** | **CUMPLE** | **CUMPLE** | **CUMPLE** |
| **Cuerpo** | **I** | **II** | **III** |
| **Expediente** | **Confidencial** | **Cuerpo Técnico** |