|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Información sobre el Cliente** | | | | |
|  | | | | | |
| **Solicitante** | | | | **Persona de Contacto** | |
|  | | | |  | |
| **Dirección** | | | **Localidad/ Ciudad** | **Provincia** | **Código Postal** |
|  | | |  |  |  |
| **Teléfono** | | | | **Correo Electrónico** | |
|  | | | |  | |
| 1.1 | **Declaración del Cliente** | | | | |
| En la ciudad de , siendo el día del mes de del año declaro haber tomado total conocimiento y aceptar los requisitos y condiciones vigentes, los cuales están a disposición en la página web del SENASA.  Los datos consignados en esta solicitud tienen carácter de declaración jurada.  Nota: La solicitud debe ser firmada por el Solicitante. | | | | | |
| **Firma y aclaración del Cliente** | |  | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2** | A completar por personal de Mesa de entradas | |
| **Fecha de ingreso** | |  |
| **Laboratorio/s afectado/s** | |  |
| **VELAB N°** | |  |
| **Firma del personal Mesa de Entradas** | |  |

**Nota**: Sólo se dará inicio al trámite cuando la documentación presentada este completa, la Dirección del Laboratorio Vegetal dé el visto bueno, la muestra cumpla con los requisitos establecidos y se abone el arancel correspondiente.

ESTA DOCUMENTACION DEBE CONSERVARSE EN MESA DE ENTRADAS

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **VELAB N°** | | |  |
|  | | | |
| **3** | **Aptitud** |  | |
| **4** | **Identificación** |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **5** | | **Información sobre la/s Muestra/s a ensayar** | | | | | | | | | | | | | |
| **Indique con una X** | | **Foliar** | |  | **Aplicación al suelo** | |  | **Fertirriego** | | |  | **Tratamiento de semillas** | | |  |
| **Líquidos** | |  | | | | **Sólidos** | | |  | | | | |
| **Tipo de envase** | |  | | | | **Cantidad de envases, por muestra** | | | | |  | | | | |
| **Peso/Volumen de muestra por envase** | |  | | | | **Condiciones óptimas de almacenamiento del producto** | | | | |  | | | | |
| **Fórmula Declarada (%P/P)** | |  | | | | | | | | | | | | | |
| **Contenido de cada elemento**  **(% P/P)** | |  | | | | | | | | | | | | | |
| **Parámetros a evaluar** | |  | | | | | | | | | | | | | |
| **Patrón de Referencia** | | **SI** | |  | | **NO** | | |  | | **Identificación** | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **6** | **Información adicional sobre el/los Ensayo/s solicitados** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Dosis Máxima de uso** | | |  | | | | | | | **Dosis Mínima de Uso** | | |  | | |
| **Dosis Máxima de uso** | | |  | | | | | | | **Dosis Mínima de Uso** | | |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | |
| **7** | **Información sobre la/s Muestra/s a ensayar de productos formulados con Microorganismos** | | | | | | | | |
| **Estado** | | **Líquido** | |  | | **Sólido** | | |  |
| **Composición declarada por microorganismo** \*Indicar según corresponda: UFC, Conidios, OBs/ml o g | |  | | | | | | | |
| **Semillas (en ensayos que lo requieran)** | | **Especie** |  | | **Cantidad (g)** | | |  | |
| **Dosis inoculación:** | | | | |  | | |
| **Tipo de envase** | |  | | | | | | | |
| **Cantidad de envases por muestra** | |  | | | | | | | |
| **Peso/Volumen de muestra por envase** | |  | | | | | | | |
| **Condiciones óptimas de almacenamiento** | |  | | | | | | | |
| **Otros componentes de la formulación** | |  | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **8** | **Información sobre el/los Ensayo/s solicitados** | | | | | | |
| **Microorganismos (Género y/o especie)** | |  | | **Parámetros a medir** | | |  |
|  | | | | | | | |
| **9** | **Ensayos solicitados de Inocuidad en productos formulados.** | | | | | | |
| **Microorganismos (Género y/o especie)** | | |  | | **Parámetros a medir** \*Ausencia o Presencia/g o ml, NMP/ml o g Recuento de huevos/ g o ml) |  | |
| **Microorganismos (Género y/o especie)** | | |  | | **Parámetros a medir** |  | |
| **Microorganismos (Género y/o especie)** | | |  | | **Parámetros a medir** |  | |
| **Microorganismos (Género y/o especie)** | | |  | | **Parámetros a medir** |  | |
| **Microorganismos (Género y/o especie)** | | |  | | **Parámetros a medir** |  | |

|  |  |
| --- | --- |
| **10** | Observaciones |
|  | |

**Nota:** Se utilizan los procedimientos del Laboratorio Vegetal del Senasa consensuados con la Dirección de Agroquímicos y Biológicos, basados en el Manual de Procedimientos de la Red de Control de Calidad de Inoculantes (REDCAI) y métodos de ensayo normalizados, es decir, reconocidos a nivel nacional e internacional

Los géneros declarados y parámetros a medir deben adecuadarse a la normativa vigente.

DOCUMENTACION REQUERIDA PARA SER ENVIADA AL LABORATORIO