****

**DIRECCIÓN NACIONAL DE SANIDAD VEGETAL**

Departamento de Agroquímicos

**Que adopta el Procedimiento de Registro Abreviado de Fertilizantes, Plaguicidas y**

**otros Insumos Fitosanitarios**

(Decreto Ejecutivo N° 12 de 6 de mayo 2022)

Formulario de solicitud **N°:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Información General** | | | | | | | | | | |
| Fecha de presentación: | | | | | | | | | | |
| **Tipo de procedimiento** | | | | | | | | | | |
| 1.-Motivo de la Solicitud: ( ) Registro ( ) Renovación  ( ) Cambios post registros | | | | | | | | | | |
| 2.-Tipo de producto: Fertilizante ( ) Plaguicida Químico ( ) Plaguicida Inorgánico ( )  Plaguicida Botánico ( ) Plaguicida Microbiológico ( )  Otros Insumos fitosanitarios: Sustancias Afines ( ) Vehículos Físicos ( ) Coadyuvantes ( )  Enmiendas ( ) | | | | | | | | | | |
| **Sobre el Titular** | | | | | | | | | | |
| 3.- Cédula /RUC | 4.- Nombre o razón social del propietario (a) persona natural o jurídica: | | | | | | | | | |
| 5.- Dirección completa | | 6.- Teléfono | | | | 7.- Correo electrónico | | | | |
| **Sobre el Representante Legal (con sede en Panamá)** | | | | | | | | | | |
| 8.- Nombre completo | | | | 9.- Cédula | | | | 10.- Teléfono | | |
| 11.- Correo electrónico: | | | | | | | | | | |
| **Sobre el Ingeniero Agrónomo Idóneo y/o Asesor Técnico Fitosanitario (ATF, Categoría A)** | | | | | | | | | | |
| 12.- Nombre completo | | | 13.- Cédula | | | | 14.- Idoneidad | | | |
| 15. Teléfono | | | | | 16. Correo electrónico | | | | | |
| **Sobre el Tramitante** | | | | | | | | | | |
| 17.- Nombre completo | | | 18.- Cédula | | | | 19.- Idoneidad | | | |
| 20. Teléfono | | | | | 21. Correo electrónico | | | | | |
| **Sobre los requisitos (deben adjuntarlos)** | | | | | | | | | | |
| Requisito | | | | | | | | | Aplica | No aplica |
| 22.- Declaración jurada | | | | | | | | |  |  |
| 23.- Certificado de libre venta | | | | | | | | |  |  |
| 24.- Certificado de buenas prácticas de manufactura | | | | | | | | |  |  |
| 25.- Estudio de Eficacia Biológica | | | | | | | | |  |  |
| 26.- Estudios toxicológicos | | | | | | | | |  |  |
| 27.- Formula cuali-cuantitativa | | | | | | | | |  |  |
| 28.- Método de análisis | | | | | | | | |  |  |
| 29.- Certificado de análisis | | | | | | | | |  |  |
| 30.- Estudio de Estabilidad | | | | | | | | |  |  |
| 31.- Muestra, arte de etiqueta, panfleto y envases | | | | | | | | |  |  |
| **Datos del producto** | | | | | | | | | | |
| 32.- Marca: | | | | | | | | | | |
| 33.- Clase: | | | | | | | | | | |
| 34.- Fabricante: Origen: | | | | | | | | | | |
| 35.- Formulador: Origen: | | | | | | | | | | |