# **Guía conductora**

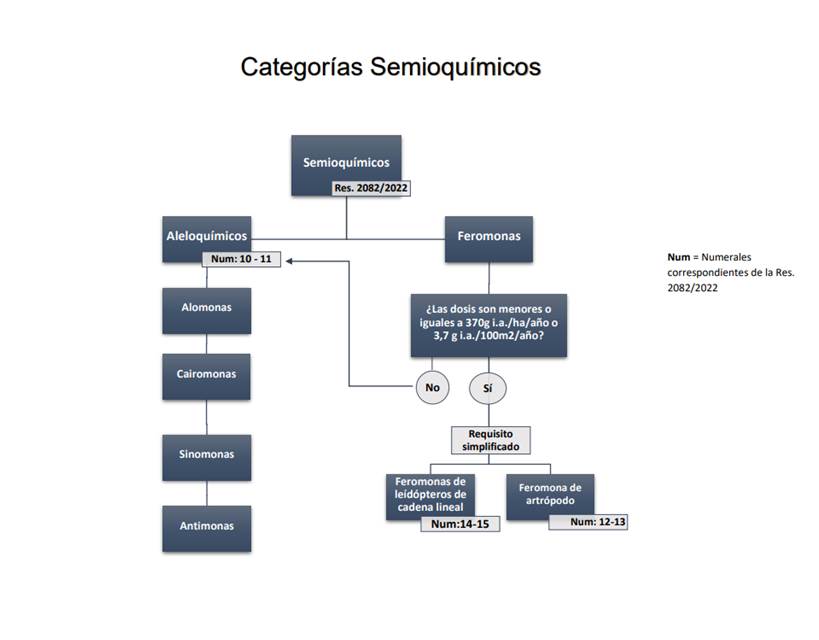
## **Disposiciones Transitorias**

Una de estas disposiciones se refiere a las feromonas que actualmente cuentan con autorización de uso especial en el marco del Control oficial de Lobesia botrana y las que se encuentran en proceso de tramitación de dicha autorización, deberán obtener su registro definitivo para lo cual deberán presentar ante el SAG, dentro del **plazo de 3 años** la respectiva solicitud para obtener dicho registro. Para lo cual sólo deberán presentar la información correspondiente a la identidad de la feromona, las propiedades fisicoquímicas atingentes y la eficacia agronómica nacional, siendo válidos para este último requerimiento los ensayos realizados en el marco del Control oficial de Lobesia botrana.

Las nuevas solicitudes de feromonas para L. botrana deberán solicitar registro al Subdepartamento de Plaguicidas y Fertilizantes, de acuerdo a lo establecido en la Res. 2082/2022.

## **Categoría de Semioquímicos**

Árbol de decisiones



Num: Numerales correspondientes a la Res. 2082/2022

## **Resumen comparativo de requerimientos exigidos en la normativa**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Requerimientos (resumido) / numeral** | **Aleloquímicos** | **Feromonas artrópodos** | **Feromonas sexuales lepidópteros** |
| **Requisitos técnicos para la evaluación de sustancias activas de aleloquímicos.** | | | |
| **Identidad de la sustancia activa** | 10.1 | 12.1 | 14.1 |
|  | Si | Si | Si  No aplica: De cualquier contenido, para impurezas relevantes |
| **Propiedades fisicoquímicas** | 10.2 | 12.2 | 14.2 |
|  | Si  No aplica: Solubilidad en agua | Si  No aplica: Solubilidad en agua | Si  No aplica: Coeficiente de partición en n-octanol/agua |
| **Aspectos relacionados con su utilidad** | 10.3 | 12.3 | 14.3 |
|  | Si | Si  No aplica: Resistencia | Si  No aplica: Resistencia |
| **Métodos analíticos** | 10.4 | 12.4 | 14.4 |
|  | Si | Si | Si  No aplica: Métodos para la detección de residuos. |
| **Información con respecto a la seguridad.** | 10.5 | 12.5 | - |
|  | Si | Si | No aplica |
| **Toxicología** | 10.6 | 12.6 | - |
|  | Si | Si | No aplica |
| **Técnicas de ingeniería genética** | 10.7 | 12.7 | 14.5 |
|  | Si | Si | Si |
| **Información complementaria** | 10.8 | 12.8 | 14.6 |
|  | Si | Si | Si |
| **Requisitos técnicos para la evaluación de productos formulados** | | | |
| **Descripción general** | 11.1 | 13.1 | 15.1 |
|  | Si  No aplica: Tipo de dispositivo | Si  No aplica: Tipo de dispositivo | Si |
| **Composición.** | 11.2 | 13.2 | 15.2 |
|  | Si | Si | Si |
| **Propiedades físicas y químicas** | 11.3 | 13.3 | 15.3 |
|  | Si | Si | Si |
| **Propiedades físicas y químicas relacionadas con el uso** | 11.4 | 13.4 | 15.4 |
|  | Si | Si | Si |
| **Datos sobre la aplicación** | 11.5 | 13.5 | 15.5 |
|  | Si | Si | Si  No aplica: períodos de carencia |
| **Envases Propuestos** | 11.6 | 13.6 | 15.6 |
|  | Si | Si | Si |
| **Datos sobre el manejo del semioquímico** | 11.7 | 13.7 | 15.7 |
|  | Si | Si | Si |
| **Datos de residualidad** | 11.8 | 13.8 | - |
|  | Si | Si | No aplica |
| **Efectos sobre la salud humana.** | 11.9 | 13.9 | - |
|  | Si | Si | No aplica |
| **Efectos en los organismos no objetivo** | 11.10 | - | - |
|  | Si | No aplica | No aplica |
| **Información complementaria para el proceso de evaluación del producto formulado.** | 11.11 | 13.10 | 15.8 |
|  | Si | Si | Si |