
Insecticida Ecológico

Trabajo Final de Grado
Licenciatura en
Comercio Exterior

Pablo Arturo Roldan

Córdoba - Argentina



USAL
UNIVERSIDAD
DEL SALVADOR



Universidad del Salvador
Facultad de Ciencias Económicas
Licenciatura en Comercio Internacional
Diciembre de 2009



USAL
UNIVERSIDAD
DEL SALVADOR

Tema:

Insecticida ecológico a base de piretrinas naturales.

Producción en el mercado Argentino e inserción en el mercado Español.

Objetivos:

1-Realizar una investigación del mercado internacional de las piretrinas naturales.

2-Determinar los pasos para la producción nacional de insecticida ecológico en base a piretrinas naturales.

3-Analizar los requisitos argentinos de importación de piretrinas naturales.

4- Investigar la viabilidad de exportación de insecticidas ecológicos al mercado español.

5- Establecer los aspectos necesarios para concretar una exportación de insecticidas ecológicos al mercado español.

Capítulo 1:

Insecticida ecológico

- **Reseña histórica.**
- **Producto:**
 - Definición
 - Clasificación
 - Generalidades
- **Insecticida ecológico a base de piretrinas naturales**
 - Producto
 - Origen de las Piretrinas naturales
 - Características



Capítulo 2:

Comercio Internacional de Piretrinas naturales/Extracto de pelitre

- Producción mundial
- Causas de la distribución mundial de la producción
- Destinos de las exportaciones.

Capítulo 3:

Producción nacional de insecticida ecológico a base de Piretrinas naturales.

- **Requisitos legales.**
 - ANMAT
 - Productos domisanitarios.
 - Autorización para establecimientos.
 - Productos.
 - Inscripción de productos domisanitarios.
- **Procedimiento de importación de la piretrina natural.**
 - Posición arancelaria.
 - Impuestos.
 - Análisis de costos.
- **Proceso productivo**
 - Antecedentes de producción.
 - Materias primas
 - Excipientes (vehículos)
 - Proceso productivo.
 - Producto.
 - Fraccionamiento.
 - Almacenamiento.

Capítulo 4

Análisis de mercado meta: España

- **Características generales.**

- **Insecticidas ecológicos.**
 - Evolución.
 - Competidores.

- **Aspectos legales.**
 - Definición comprendida por la legislación Española
 - Inscripción de productos.

- **Análisis FODA**

- **Comercialización.**



USAL
UNIVERSIDAD
DEL SALVADOR

Capítulo 5

Exportación al mercado español de insecticida ecológico a base de piretrinas naturales.

- **Producto**
 - Posición arancelaria.
 - Documentación.
 - Etiquetado
 - Embalaje
 - Pallets
 - Contenedor

- **Costo y precio**

- Tipo de cambio.
- Análisis de los costos de exportación.

Conclusión:

Bibliografía:



USAL
UNIVERSIDAD
DEL SALVADOR

INTRODUCCION

De acuerdo a las tendencias mundiales en materia de ecología, surge la necesidad de adaptación de productos para poder acompañarlas y no encontrarse desactualizado. Es así como surge la necesidad de investigar estos avances y motivar el desarrollo de un producto que actualmente no se encuentra desarrollado en Argentina.

El producto seleccionado para el análisis es el insecticida ecológico a base de piretrinas naturales y la importancia del mismo radica en:

Protección de la salud

Es un producto que respeta los ritmos de la naturaleza, no utiliza biocidas, agroquímicos, aditivos o semillas transgénicas. Protege la salud tanto de los consumidores (evitan la ingestión de tóxicos que provocan daños en nuestros organismos) como de los agricultores que no tienen que manipular ni exponerse a la liberación de los tóxicos asociados a las sustancias químicas que se utilizan en la agricultura convencional o industrial.

Protección de la agricultura

Contribuye a mantener limpio el patrimonio genético, ya que impulsa las variedades y razas autóctonas.

Protección del medio ambiente

Mantiene la materia orgánica de la tierra y, por tanto, frena la desertificación.

Favorece la retención del agua y no contamina los acuíferos contribuyendo a la reducción de la contaminación ambiental ya la mejora de la calidad de los suelos.

Contribuye de manera eficaz a la descontaminación del aire, el agua, el suelo, la flora y la fauna, hoy envenenados por la agricultura y la ganadería intensivas.

Es más económica

La diferencia de precios entre los insecticidas ecológicos y los insecticidas convencionales se debe a que estas dos últimas no incorporan los costes ocultos de su actividad. (Contaminación del aire, el suelo y el agua, erosión del suelo, pérdida de biodiversidad, plagas resistentes, aumento de las enfermedades en los seres humanos....)

Lo expuesto contribuye al planteo de un desafío de análisis y a una investigación para potenciar la producción nacional de este producto y su posterior exportación al mercado español.



USAL
UNIVERSIDAD
DEL SALVADOR