

Expertos en control de



SERVICIOS

- Gestión Integral de Plagas
- Control de Roedores y Desratización
- Control de Insectos y Desinsectación
- Desinfección
- Gasificación por Hidrólisis de Fosfina

ASESORÍAS

- Contamos con un personal altamente calificado y capacitado para brindar asesoría para implementación de programas MIP conformes a:



CONTAMOS CON

- ✓ Certificación ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015
- ✓ Certificación BASC (Business Alliance for Secure Commerce)
- ✓ Conformidad en auditoría de Responsabilidad Social Empresarial SMETA
- ✓ Miembro de la NPMA (National Pest Management Association) en Estados Unidos
- ✓ Miembro de la AECPU (Asociación Ecuatoriana de Controladores de Plagas Urbanas)
- ✓ Registro en Agrocalidad y ARCSA



rizobacterecuador



GASIFICACIÓN
POR HIDRÓLISIS
DE FOSFINA



RIZOBACTER

GESTIÓN INTEGRAL DE PLAGAS

RIZOBACTER

Empresa líder en el mercado con experiencia desde 1989.

Especializada en implementación y desarrollo de programas para la Gestión Integral de Plagas y Asesoría en Inocuidad.

Con amplia experiencia para realizar fumigación de madera, cacao, granos almacenados, etc



Asimismo, en inspecciones sanitarias, evaluaciones de industrias de alimentos, medicamentos, cosméticos y sus envases; ofrecemos consultoría y capacitación de personal con el objetivo de garantizar la inocuidad de los productos y proteger la salud del consumidor.

Gasificación por Hidrólisis de Fosfina

EQUIPO ELECTRÓNICO DE HIDRÓLISIS

Rizobacter cuenta con el primer equipo electrónico de fumigación de fosfina por medio de hidrólisis para el manejo de plagas de granos almacenados al granel, en silos, contenedores o productos estibados.

Es un equipo de tecnología portátil diseñado para optimizar los tiempos de fumigación. Cumpliendo con las exigencias mundiales de conservación, calidad y seguridad del producto

Es un sistema que a partir de la gasificación acelerada de Fosforo de Aluminio se inyecta por medio de una corriente de aire circulante directamente sobre un recinto contenido, generando una distribución homogénea con la dosis indicada, en muy poco tiempo.



Las ventajas de este método son:

- Mínima manipulación de insecticida
- Se evitan costosos movimientos de mercaderías (trasilaje, etc.) y sus consecuentes daños.



Las fosfinas tienen un alto grado de penetración, los gases llegan a los insectos y controlan todas las etapas de su vida (larvas, pupas y adultos).

- Se agilizan los tiempos de fumigación, ya que las concentraciones letales necesarias se logran minutos después de inyectar el gas al recinto.
- Reduce el riesgo de incendio en el producto fumigado.
- Mejor distribución del gas.
- Los residuos no tienen contacto con el producto.



RIZOBACTER

