



Agroquímica Industrial RIMAC S.A.

Empresa Pionera en la Formulación y Distribución de Plaguicidas genéricos en Costa Rica y Centroamérica. Fundada por dos visionarios Ingenieros químicos costarricenses, Ernesto Macaya Ortiz y Eduardo Rivera Porras. En 1975 dio inicio a la primera empresa de capital 100% costarricense, dedicada a la Formulación, comercialización y distribución de Agroquímicos Genéricos. Con esta iniciativa, **RIMAC** rompió el monopolio de muchas empresas transnacionales en el campo agroquímico, lo cual benefició y continua beneficiando al sector agropecuario.

Su misión es ser una empresa líder y con total independencia de actuación para beneficio del Sector agrícola, ofertando productos de alta calidad y precio competitivo. La búsqueda incansable de la calidad es uno de los valores esenciales de la Empresa, lo cual está reflejado en nuestro slogan: "RIMAC la mejor calidad siempre".

RIMAC es una empresa cuya paleta se enfoca en la diversificación de productos para el mercado, donde la especialidad son los Herbicidas seguido de los insecticidas y por último los Fungicidas. Algunas moléculas de importancia están: 2,4-D, Picloram, Glifosato, Paraquat, Triclopyr, entre otros.

Presencia comercial

La modalidad de comercialización y distribución de RIMAC en Centroamérica es a través de representantes de cada País.

Panamá

Somos el principal proveedor de la Línea Agrícola de la empresa más grande de comercialización de insumos agrícolas de Panamá (Melo & Cía). Logramos incrementar las ventas considerablemente y nos consolidamos como líderes en este mercado en herbicidas e insecticidas dirigidos a los principales cultivos tales como maíz, arroz y potreros.

Nicaragua

Líderes en herbicidas para hoja ancha, especialmente para potreros (Ganadería) y arroz, tenemos el producto mejor y más posicionado en el Mercado Nicaragüense, como lo es Bullgrass 30.4 SL.

Honduras

En este mercado tenemos una gran participación con tres moléculas, especialmente Glifosato, lo cual nos ha convertido en el suplidor importante para cultivo de Palma aceitera en el País.

El Salvador

En el Salvador somos líderes en tres moléculas, las cuales se aplican al paquete tecnológico para maíz, cultivo de alta importancia en este País. Así mismo participamos con buen acontecer en los cultivos de café y caña de azúcar.

Belice

En Belice distribuimos los productos por medio de la empresa Agro-Vet. Jiron & Sons´s Ltd logrando posicionar nuestra marca en cultivos importantes de la región.

Guatemala

En Guatemala hemos iniciado fuertemente con la incorporación de nuevas moléculas que han tenido relevancia en todo Centroamérica. Seguimos trabajando juntos por posicionar la marca Rimac en todo el territorio Guatemalteco.

Garantía de Calidad

Para la empresa Cartaginesa el tema del aseguramiento de la calidad, es un factor muy importante y para ellos cuenta con un laboratorio dotado de una amplia tecnología en donde se trabaja bajo estrictas normas internacionales y especificaciones para sus productos y países destino.

La trazabilidad es fundamental para demostrar en un periodo de varios años el mantenimiento de los equipos, el trabajo con los proveedores con las formulaciones utilizadas y con los productos finales que salen de la compañía. **Rimac** vela por la seguridad de sus operarios y de su consumidor final, por lo que dentro de la empresa cuentan con personal capacitado para realizar inspección en cada línea de proceso y así prever que el agricultor no vaya a sufrir ningún tipo de daño por la utilización de los envases.

Rimac S.A., avala la integridad de nuestros productos porque formulamos a partir de materias primas grado técnico, permitiendo conocer con certeza el producto que se está colocando en el mercado.

La empresa se ha comprometido tanto en el estudio de sus moléculas como en la eficacia biológica permitiendo que sobresalgan resultados importantes en diferentes ensayos de campo con los que mencionamos:

1. Estudio DIECA "Evaluación de la eficacia técnica de diferentes herbicidas comerciales cuyo componente principal es el 2,4-D en el control de malezas de hoja ancha para el cultivo de caña de azúcar".
2. Estudio maíz transgénico, Escuela Agrícola Panamericana, Zamorano. Link: <https://bdigital.zamorano.edu/bitstream/11036/585/1/Copia%20de%20T3145.pdf>

Algunos Logros sobresalientes

1. El éxito del modelo exportador de RIMAC a Centroamérica fue reconocido en Diciembre del 2005 cuando la Cámara de Exportadores de Costa Rica (CADEXCO) le otorgó a RIMAC el “Premio al Esfuerzo Exportador a Centroamérica”.
2. **RIMAC** fue acreditada por el servicio nacional de Aduanas (SNA) del Ministerio de Hacienda como el único ente operador económico Autorizado del área agroindustrial. La Certificación se llevó a cabo en el marco de la celebración de los 40 años de la compañía.

Proyectos de Responsabilidad social

Agroquímica Industrial RIMAC S.A. desea ofrecer soluciones al sector agrícola mediante proyectos innovadores como el “Aula móvil”. Esta herramienta es un vehículo completamente equipado con pupitres, libros, internet, que estará a disposición del Sector agropecuario, estudiantes y público en general para el desarrollo de consultas, capacitaciones, charlas y autoaprendizaje, donde se permita a los agricultores ilustrar y reforzar los temas enfocados al desarrollo del Sector agrícola y al uso responsable de los plaguicidas.

Nuestra misión es generar un mejor criterio con relación a la administración del uso y manejo de los plaguicidas, de manera que la actividad agrícola logre optimizar su rentabilidad, calidad y seguridad de sus cultivos, alcanzando conjuntamente un menor impacto ambiental.

Como empresa, deseamos estimular dentro del sector agrícola el desarrollo y aporte de proyectos, herramientas de asesoría y conocimientos necesarios para trascender en una agricultura de cambio y sostenibilidad.

