

CORPORATE PRESENTATION CROP  
PRESENTACIÓN CORPORATIVA CROP  
[www.rivercrop.com](http://www.rivercrop.com)

55 YEARS  
1965  
2020

# THE BEST PARTNER





# RIVER IN YOUR LIFE



*It is a pleasure to write in this CORPORATE Presentation, in recent years we have focused our efforts on the growth of our line of CROP PROTECTION, offering farmers from three continents a complete offer for the BIOTECHNOLOGICAL control of Insects, Mites, Fungi, Bacteria, Nematodes, Leaf-cutting Ants, Pest Birds and Weeds, as well as a complete line of BIOSTIMULANTS for Agriculture and Aquaculture. Projects like RIVER Crop with 20 years of R&D are what make the market evolve. But all this effort is not possible if there is not a new culture of SUSTAINABLE consumption, which has made RIVER Crop one of the **PIONEERS IN SUSTAINABLE AGRICULTURE**.*

*Today, those of us who work at RIVER Corp. share a respect for sustainable agriculture with the incorporation of new ideas, developments and formulas, continuing the Rivero family's business legacy since 1965, a legacy with values rooted in Christian humanism.*

*Thanks for the trust.*

*Manuel M. Rivero Ojeda. Global Founder and CEO*

Es un placer escribir en esta Presentación Corporativa, en los últimos años hemos concentrado nuestros esfuerzos en hacer crecer nuestra línea de PROTECCIÓN DE CULTIVOS, ofreciendo a los agricultores de tres continentes una oferta completa para el control BIOTECNOLÓGICO de Hormigas Cortadoras, Aves Plagas, Insectos, Ácaros, Hongos, Bacterias, Nematodos y Malezas, así como una línea completa de BIOSTIMULANTES para Agricultura y Acuicultura. Proyectos como RIVER Crop con 20 años de I + D son los que hacen evolucionar el mercado. Pero todo este esfuerzo no es posible si no hay una nueva cultura de consumo SOSTENIBLE, que ha convertido a RIVER Crop en uno de los **PIONEROS DE LA AGRICULTURA SOSTENIBLE**.

Hoy quienes trabajamos en RIVER Corp., compartimos el respeto por una agricultura sustentable con la incorporación de nuevas ideas, desarrollos y fórmulas, dando continuidad al legado empresarial de la familia Rivero desde 1965, un legado con valores arraigados en el humanismo Cristiano.

Gracias por la confianza.

Manuel M. Rivero Ojeda. Fundador y Global CEO

MADE  
SPAIN



---

# ABOUT US

*RIVER is an International Company (Canary Islands, Spain) of family origin that develops biotechnological products for CROP PROTECTION and chemical products for the specialized market RETAIL - INDUSTRIAL.*

*RIVER is present in more than fifteen countries in Europe, Africa and America. With a major expansion plan for the coming years 2023-2027, with the opening of a new factory in America.*

*At CROP PROTECTION it develops BIOCONTROL products such as Entomopathogenic Phytosanitary Products and Elicitors. In the RETAIL market, it develops Chemicals for Maintenance, DIY and Biological Gardening for Interiors, Exteriors, Industries, Hotels, Corporations, Vehicles, Ships and Marina, as well as a complete line of Acrylic Paints and Varnishes for Decoration and Architecture.*

RIVER es una Empresa Internacional (Islas Canarias, España) de origen familiar que desarrolla productos Biotecnológicos para la PROTECCIÓN DE CULTIVOS y químicos para el mercado especializado MINORISTA - INDUSTRIAL.

RIVER está presente en más de quince países de Europa, África y América. Con un importante plan de expansión para los próximos años 2023-2027, con la apertura de una nueva fábrica en América.

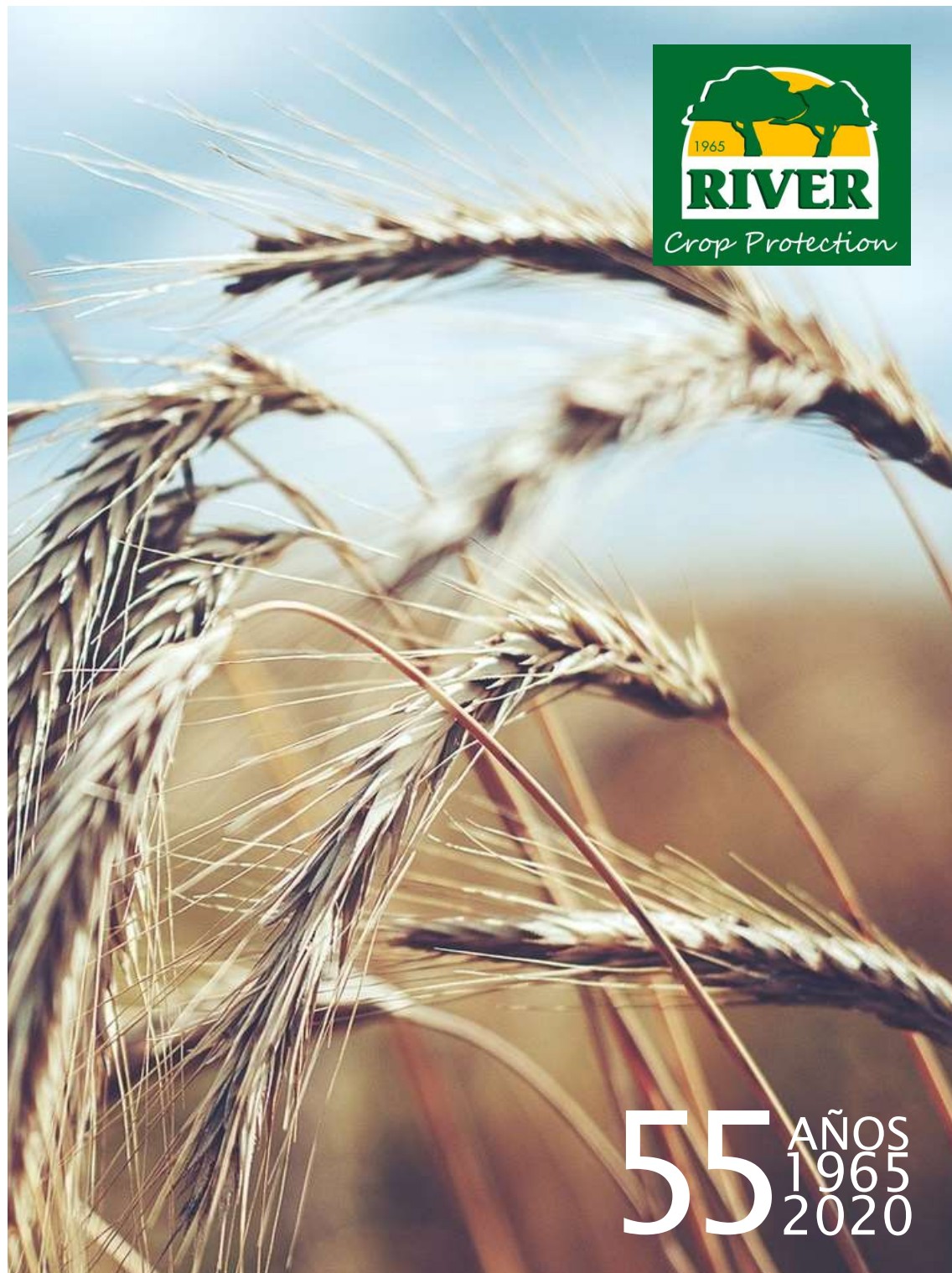
En PROTECCIÓN DE CULTIVOS desarrolla productos de BIOCONTROL como Fitosanitarios Entomopatógenos y Elicidores. En el mercado MINORISTA, desarrolla productos Químicos para Mantenimiento, Bricolaje y Jardinería Biológica para Interiores, Exteriores, Industrias, Hoteles, Corporaciones, Vehículos, Barcos y Marina, así como una línea completa de Pinturas y Barnices Acrílicos para Decoración y Arquitectura.

MADE  
SPAIN

[www.rivercrop.com/origenes](http://www.rivercrop.com/origenes)



55 AÑOS  
1965  
2020





55 AÑOS  
1965  
2020

---

# AGRICULTURAL ORIGINS

*The History of **RIVER** begins in the 60's, D. Manuel Rivero Ortega, founder of RIVER, began his steps as the first Harvester-Exporter of the Canary Islands of Cucumbers, Eggplants, Rose and Carnations. In the 70s and 80s, he continued the development with the opening of delegations in London (what is now known as Canary Wharf in the Docklands), Rotterdam and Hamburg.*

*At the beginning of the 90's there was a change of activity with the opening of the first Granulated Fertilizer factory. In the 90's, Ms. Josefina Ojeda Demetrio assumed the Presidency and currently Mr. Manuel Rivero Ojeda as Global CEO. In 2004, the Fertilizer plant was sold, and investments began in Research, Development and production of the Biotechnology line, which today is RIVER Crop.*

La Historia de **RIVER** comienza en los años 60, D. Manuel Rivero Ortega, fundador de RIVER, comenzó sus pasos como primer Cosechero-Exportador de las Islas Canarias de Pepinos, Berenjenas, Rosa y Clavel. En los años 70 y 80 continúa el desarrollo con la apertura de las delegaciones en Londres (lo que hoy es conocido como Canary Wharf en Docklands), Rotterdam y Hamburgo.

Al inicio de los años 90 se produce un cambio de actividad con la apertura de la primera planta de Fertilizantes Granulados. En los años 90 asume la Presidencia Dña. Josefina Ojeda Demetrio y en la actualidad D. Manuel Rivero Ojeda como Global CEO. En 2004 se vende la planta de Fertilizantes y se comienza las inversiones en Investigación, Desarrollo y Planta de producción de la línea Biotecnológica que hoy es RIVER Crop.



MADE  
SPAIN

[www.rivercrop.com/origenes](http://www.rivercrop.com/origenes)



# AGRICULTURAL LINE

**RIVER Crop.** develops **BIOCONTROL** products such as **INSECTICIDES, FUNGICIDES, HELICIDES, HERBICIDES, BACTERICIDES AND NEMATICIDES**, formulated with Extracts of microorganisms, Elicitors and Vegetal Extracts (Polyphenols, Antimicrobial Peptides, Oxpilins, Oligosaccharides, Beta-glucans, Chitins, Lecithins).

The **ELICITORS** are molecules found in the cell walls of fungi and in some plant extracts that, together with microorganisms, induce mechanisms of **BIOLOGICAL CONTROL** and **SELF-defense** in Cultures.

**RIVER Crop.** desarrolla productos de **BIOCONTROL** como **INSECTICIDAS, FUNGICIDAS, HELICIDAS, HERBICIDAS, BACTERICIDAS Y NEMATICIDAS**, formulados con Extractos de microorganismos, Elicidores y Extractos Vegetales (Polifenoles, Péptidos Antimicrobianos, Oxpilinas, Oligosacáridos, Betaglucanos).

Los **ELICITORES** son moléculas que se encuentran en las paredes celulares de los hongos y en algunos Extractos Vegetales que junto a los **MICROORGANISMOS** consiguen inducir mecanismos de **CONTROL BIOLÓGICO** y **AUTODEFENSA** en los Cultivos.



[www.rivercrop.com/productos](http://www.rivercrop.com/productos)

55 AÑOS  
1965  
2020





# RIVER CROP BENEFITS

*RIVER Crop* consigue inducir mecanismos de **BIOCONTROLE** e **AUTODEFESA**:

- All formulas are **exempt from MAXIMUM RESIDUE LIMIT (LRM)**
- The formulas that incorporate **ELICITORS** act as defense inducers in the plant and **PREVENT THE APPEARANCE OF RESISTANCE TO PATHOGENS.**
- *RIVER Crop* products **DO NOT REQUIRE A PERIOD OF SAFETY.**
- Products developed by **ORGANIC MOLECULES** that are assimilated by the plant as its own phenotype, becoming part of its structure acting at the enzymatic level on Pests and Pathogens.

**RIVER Crop** logra inducir mecanismos de **BIOCONTROL** y **AUTODEFENSA**:

- Todos los formulados están **exentos de LÍMITE MÁXIMO de RESIDUOS (LRM)**
- Los formulados que incorporan **ELICITORES** actúan como inductores de defensa en la planta y **EVITAN LA APARICIÓN DE RESISTENCIA A LOS PATÓGENOS.**
- Los productos **RIVER Crop** **NO REQUIEREN PLAZO DE SEGURIDAD.**
- Productos desarrollados por **MOLÉCULAS ORGÁNICAS** que son asimiladas por la planta como su propio fenotipo, pasando a ser parte de la estructura de la misma actuando a nivel enzimático sobre Plagas y Patógenos.

**55** AÑOS  
1965  
2020



# WOMAN FOUNDATION

At **WOMAN AGRO FOUNDATION, WAF** we have several **SUSTAINABILITY PROGRAMS**, such as our #MujeresdelAgro program, dedicated to rural women, the future of agricultural systems in developing areas, ensuring food and life security for their families and communities. A decisive role as a producer and connoisseur of the local ecosystems that **WAF incorporates into the Sustainable Agriculture Program 2020.**

- *Women of Agriculture Program*
- *Biological Substitutes Program*
- *Earth Hour Program*
- *2020 Brazil Forestry Program*
- *2020 Sustainable Agro Program*

En **WOMAN AGRO FOUNDATION, WAF** contamos con diversos **PROGRAMAS DE SUSTENTABILIDAD**, como nuestro programa #MujeresdelAgro, dedicado a las mujeres rurales, futuro de los sistemas agrícolas en zonas en desarrollo, garantizando la seguridad de alimentos y de vida de sus familias y comunidades. Un decisivo papel como productora y conocedora de los ecosistemas locales que **WAF incorpora al Programa 2020 Agricultura Sostenible.**

- Programa Mujeres del Agro
- Programa los Sustitutos Biológicos
- Programa La Hora del Planeta
- Programa 2020 Brasil Forestal
- Programa 2020 Agro Sostenible

[www.rivercrop.com/programas-woman-foundation](http://www.rivercrop.com/programas-woman-foundation)





# MICRO ENCASULATOR

At **RIVER Crop** we have been working on this technology for more than four years, products such as **BIO-TRIPLUS®**, **BIO-CONTRO®**, **BIO-SAP®** and **BIO-PADILAN®** have a **MICROENCAPSULATION** process.

This technology is based on the fact that each small **MICROCAPSULE** of the **RIVER Crop** product will contain a load of plant extracts and **MICROENCAPSULATED** active ingredients, surrounded by a protective lipid cover that sticks and spreads the molecules of the active ingredient in the plant, extending the life and efficacy of the product through a process of controlled release of the bioactive components. helping the insect and the leaf cuticle to penetrate, protecting it from the action of light and rain.

The **MICROENCAPSULATION** of **RIVER Crop** products is carried out by means of a physicochemical process of phase separation coacervation, which makes them selectively permeable to ions and confers on them, among other things, special biological characteristics that allow them to interact with biological and cellular membranes, this confers greater efficacy to products

En **RIVER Crop** llevamos trabajando esta tecnología desde más de cuatro años, productos como **BIO-TRIPLUS®**, **BIO-CONTRO®**, **BIO-SAP®** y **BIO-PADILAN®** cuentan con un proceso de **MICROENCAPSULADO**.

Esta tecnología se basa en que cada pequeña **MICROCAPSULA** del producto **RIVER Crop** contendrá una carga de extractos vegetales e ingredientes activos **MICROENCAPSULADOS**, rodeada por una cubierta protectora de Lípidos que pega y esparce las moléculas del ingrediente activo en la planta, alargando la vida y eficacia del producto mediante un proceso de liberación controlada de los componentes bioactivos, ayudando a la penetración en el Insecto y en la cutícula de la hoja, protegiéndolo de la acción de la luz y la lluvia.

La **MICROENCAPSULACIÓN** de los productos **RIVER Crop** se realiza mediante un proceso fisicoquímico de coacervación de separación de fases, lo que lo hace selectivamente permeables a los iones y les confiere, entre otras cosas, características biológicas especiales que les permiten interactuar con membranas biológicas y celulares, esto confiere una mayor eficacia a productos.

[www.rivercrop.com](http://www.rivercrop.com)



55 AÑOS  
1965  
2020

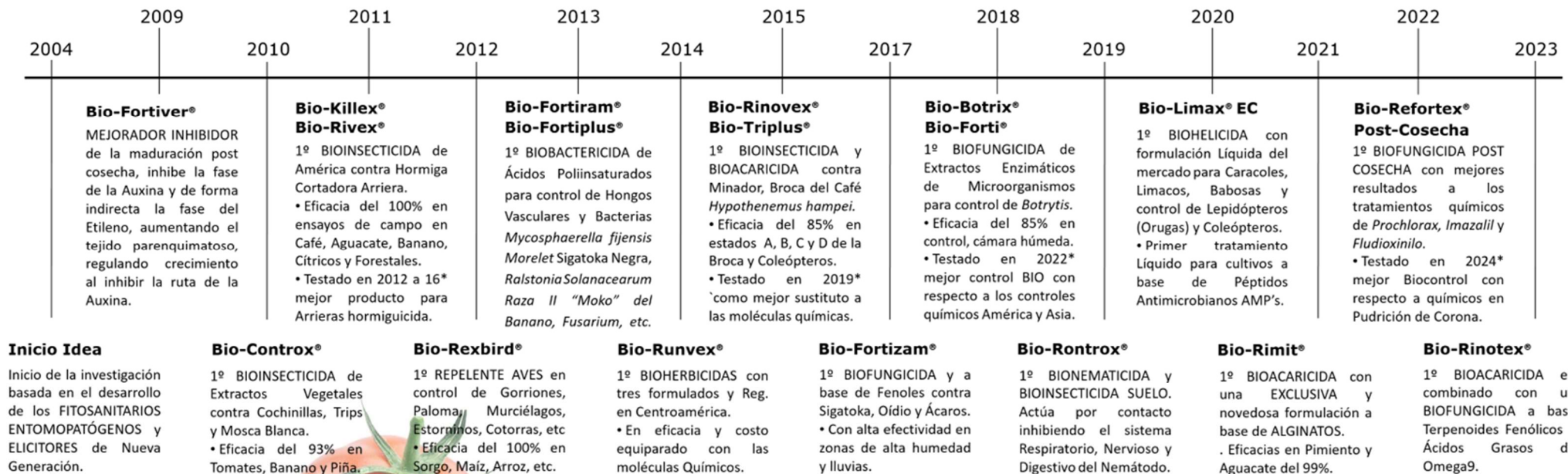


# PIONEERS I+D

55 AÑOS  
1965  
2020

RIVER Crop Protection Corp. has revolutionized the BIOTECH market in the last 20 years, making RIVER Crop one of the PIONEERS IN SUSTAINABLE AGRICULTURE.

Why are we leading the Biotechnology revolution?



RIVER Crop Protection Corp. revoluciona en los últimos 20 años el mercado BIOTECNOLÓGICO convirtiendo a RIVER Crop en uno de los PIONEROS EN AGRICULTURA SUSTENTABLE.

¿Por qué estamos liderando la revolución Biotecnológica?

MADE  
SPAIN






# BIOINSECTICIDES

Los **BIOINSECTICIDAS ELICITORES** son desarrollados por moléculas que se encuentran en las paredes celulares de los Extractos de Plantas (Péptidos Antimicrobianos PAM's, Beta-glucanos, Oligosacáridos, Oxipilinas, etc.) que logran inducir mecanismos de **CONTROL** y autodefensa con efecto **VACUNA** en Cultivos.



**55** AÑOS  
1965  
2020

\*Registros Cofepris en México

Producto	Composición	Acción	Dosis/Aplicación/Cultivo	Periodo	Observaciones
<b>Bio-Fortiver</b> <b>Bio-Triplus</b> <b>Fertimex*</b>  <small>En trámite: For Organic Use</small>	Bioflavonoides, Elicitores de las defensas.	BIOINSECTICIDA - MICROENCAPSULADOR con Efecto de Triple Acción que actúa por contacto e ingestión contra Lepidópteros, Coleópteros, Tuta Absoluta, Pulgones, Mosca Blanca y Trips.	150-200 cc/100 litros (foliar). Aplicación foliar en Hortalizas, Frutales, Uvas, Cítricos, Bayas, Tropicales, Ornamentales. Recomendado para Brocas de Café y Minador de Hojas del Café	Tratamientos con los focos de 1ª plaga. Repetir periódicamente hasta el control cada 7-10 días.	APTO PARA CULTIVO ECOLÓGICO Aplicación al atardecer. Ajuste el pH a 7. Consulte al departamento técnico para mezclas. Solución líquida.
<b>Bio-Contro</b> <b>Fertimex*</b>  <small>En trámite: For Organic Use</small>	D-limoneno, Linalol y Aminoácidos Libres.	BIOINSECTICIDA – BIOACARICIDA – BIOFUNGICIDA actúa por contacto proporcionando un eficaz efecto de choque sobre Cochinillas, Trips, Mosca Blanca, Chinchas, Psila, Ácaros y Arañas, tanto preventivo como curativo, además de erradicar el Oídio, Mildiu y Roya.	200-250 cc/100 litros (foliar). Aplicación foliar sobre Piña, Aguacate, Plátano, Mango, Papaya, Maracuyá, Naranja, Limón, Calabacín, Caña de Azúcar, Repollo, Coliflor, Lechuga, Melón, Okra, Ornamentales Herbáceas, Papa, Pepino, Pepinillo, Pimiento, Tabaco y Tomate.	Tratamientos con los focos de 1ª plaga. Repetir periódicamente hasta el control cada 7-10 días.	APTO PARA CULTIVO ECOLÓGICO Aplicación al atardecer. Consulte al departamento técnico para mezclas. Solución líquida.
<b>Bio-Padilan</b>  <small>En trámite: For Organic Use</small>	Extracto Oleorresinoso con Bioflavonoides y Ácidos Poliinsaturados.	BIOINSECTICIDA - MICROENCAPSULADOR Acción inhibidora de la ovulación y la alimentación, actúa por contacto e ingestión contra Lepidoptera, Tuta Absoluta y Larvas de Trips	150 cc/100 litros (foliar). Aplicación foliar sobre Lechuga, Espinaca, Tomate, Berenjena, Pimiento, Pepino, Fresa, Plátano, Aguacate, Frutales de Hueso, Cítricos.	Tratamientos con los focos de 1ª plaga. Repetir periódicamente hasta el control cada 7 días.	APTO PARA CULTIVO ECOLÓGICO. RESPETA LA FATUNA AUXILIAR. Aplicación al atardecer. Ajuste el pH a 7. Consulte al departamento técnico para mezclas. Solución líquida.






# BIOINSECTICIDES

**BIOINSECTICIDE ELICITORS** are developed by molecules found in the cell walls of plant extracts (PAM's Antimicrobial Peptides, Beta-glucans, Oligosaccharides, Oxypilins, etc.) that manage to induce **CONTROL** and self-defense mechanisms with a **VACCINE** effect in Crops.



**55** AÑOS  
1965  
2020

\*Registros Cofepris en México

Producto	Composición	Acción	Dosis/Aplicación/Cultivo	Periodo	Observaciones
<b>Bio-Ridefen Fertimex*</b>  <small>En trámite: For Organic Use</small>	Ácidos orgánicos, Aminoácidos Libres y Dipéptidos.	El BIOINSECTICIDA actúa por contacto, ingestión y asfixia sobre Lepidópteros y Coleópteros del suelo y follaje en las fases L <sub>1</sub> a L <sub>5</sub> , actuando sobre el sistema digestivo, provocando la cristalización del exoesqueleto.	150-200 cc/100 litros (foliar). Aplicación de 3 a 5 Lt./ha (raíz) en Hortalizas, Lechuga, Tomate, Pimiento, Maíz, Soja, Crucíferas, Arroz, Algodón, Caña de Azúcar, Papa, Boniato, Melón, Sandía, etc.	Tratamientos con los focos de 1ª plaga. Repetir periódicamente hasta el control cada 7-10 días.	APTO PARA CULTIVO ECOLÓGICO. RESPETA LA FAUNA AXILAR. Aplicación al atardecer. Regule el pH a 5,5 a 6,7. Consulte al departamento técnico para mezclas. Solución líquida
<b>Bio-Sap</b>  <small>En trámite: For Organic Use</small>	Aceites Vegetales y Ácidos grasos.	MICROENCAPSULADOR - COADYUVANTE NATURAL, cada pequeña cápsula contendrá una carga de ingrediente activo, rodeada por una cubierta protectora de aceite vegetal que pega y esparce las moléculas del ingrediente activo en la planta.	Realizar una PREMEZCLA con el Agroquímico en proporción volumen por volumen (1:1). Aplicación foliar en Hortalizas, Frutales, Uvas, Cítricos, Arándanos, Tropicales, Ornamentales.	Tratamientos con los focos de 1ª plaga en mezcla con Insecticidas. Repetir periódicamente hasta el control cada 7 días.	APTO PARA CULTIVO ECOLÓGICO RESPETAR FAUNA AUXILIAR. Consulte al departamento técnico para mezclas. Solución líquida
<b>Bio-Ripower Nopalmax*</b>  <small>En trámite: For Organic Use</small>	Aceites Vegetales y Ácidos grasos.	MICROENCAPSULADOR – BIOINSECTICIDA – BIOFUNGICIDA compuesto de Aceites Naturales de plantas para el control de Insectos y Ácaros en hojas y frutos, aumentando la capacidad de respuesta del cultivo.	300-500 cc/100 litros (foliar). Aplicación foliar en Hortalizas, Frutales, Uvas, Cítricos, Arándanos, Tropicales, Ornamentales.	Tratamientos con los focos de 1ª plaga en mezcla con Insecticidas. Repetir periódicamente hasta el control cada 7 días.	APTO PARA CULTIVO ECOLÓGICO RESPETAR FAUNA AUXILIAR. Consulte al departamento técnico para mezclas. Solución líquida

# BIOINSECTICIDES

55 AÑOS  
1965  
2020

The **BIOINSECTICIDES LEAFCUTTER ANTS** act as a **NECOTROPHIC PARASITE** that attack and destroy the crop of the fungus *Leucoagaricus gongylophorus*, contaminating and eliminating the main source of nutrition of the ants. They promote the development of other microorganisms that generate **MYCOTOXINS** that contaminate the symbiont fungus *Leucoagaricus gongylophorus*.

Los **BIOINSECTICIDAS HORMIGAS CORTADORAS** actúan como **PARÁSITO NECOTRÓFICO** que atacan y destruyen el cultivo del hongo *Leucoagaricus gongylophorus*, contaminando y eliminando la fuente principal de nutrición de las hormigas. Propician el desarrollo de otros microorganismos que generan **MICOTOXINAS** que contaminan el hongo simbiote *Leucoagaricus gongylophorus*.



\*\*Registros Región Andina y Brasil

Producto	Composición	Acción	Dosis/Aplicación/Cultivo	Periodo	Observaciones
<b>Bio-Killex</b> <b>Bio-Rivex**</b>  	Lipolisacáridos y Extractos de Semillas de Cítricos con Triglicéridos.	BIOINSECTICIDA – BIOFUNGICIDA para el control de Hormigas Cortadoras de Hojas ( <i>Atta</i> y <i>Acromyrmex</i> ) con acción Biofungicida contra el Hongo <i>Leucoagaricus sp.</i>	50-100 gr. por hormiguero Plántulas o Semilleros Forestales y Ornamentales, Palma Africana, Cultivos Ornamentales y Forestales de Eucalipto, Teca, Nogal, Ciprés y Pino, Plantaciones de Banano-Plátano, Café, Cacao, Yuca, Caña de Azúcar, Vid, Arroz, Maíz, Soja, Sorgo, Girasol, Forrajero-Pasto, Tabaco, Fresa, Naranja Cítricos, Limón, Mandarina y Pomelo, Mango, Anacardo, Ciruela, Aguacate, Guanábana, Camilas y Guayaba entre otros Árboles Frutales.	Aplicar en periodos previos a las lluvias, donde hay una gran actividad de recolección de las hormigas cortadoras. En temporada muy seca también se produce un gran forrajeo.	APTO PARA CULTIVO ECOLÓGICO. RESPETA LA FAUNA AXILAR. Se debe esparcir por los caminos más cercanos a la entrada de los hormigueros, para que las hormigas puedan llevar el cebo. Es recomendable aplicar el producto a última hora del día, cuando la actividad de las hormigas cortadoras de hojas comienza a aumentar, extendiéndose durante toda la noche. Solución de pellets.

En trámite:





# BIOACARICIDES


55 AÑOS  
1965  
2020



**BIOMITICIDES** incorporate a great **REPELLENT** effect of Mites and Red Spider Mites produced by **PHENOLIC** compounds, which change or mask the natural conditions produced by each plant, inducing the formation of **NATURAL ALLELOCHEMICAL** substances in the plant.

Los **BIOACARICIDAS** incorporan un gran efecto **REPELENTE** de Ácaros y Araña Roja producido por los compuestos **FENÓLICOS**, que cambian o enmascaran las condiciones naturales que produce cada planta, induciendo la formación sustancias **ALELOQUÍMICAS NATURALES** en la planta.

\*Registros Cofepris en México

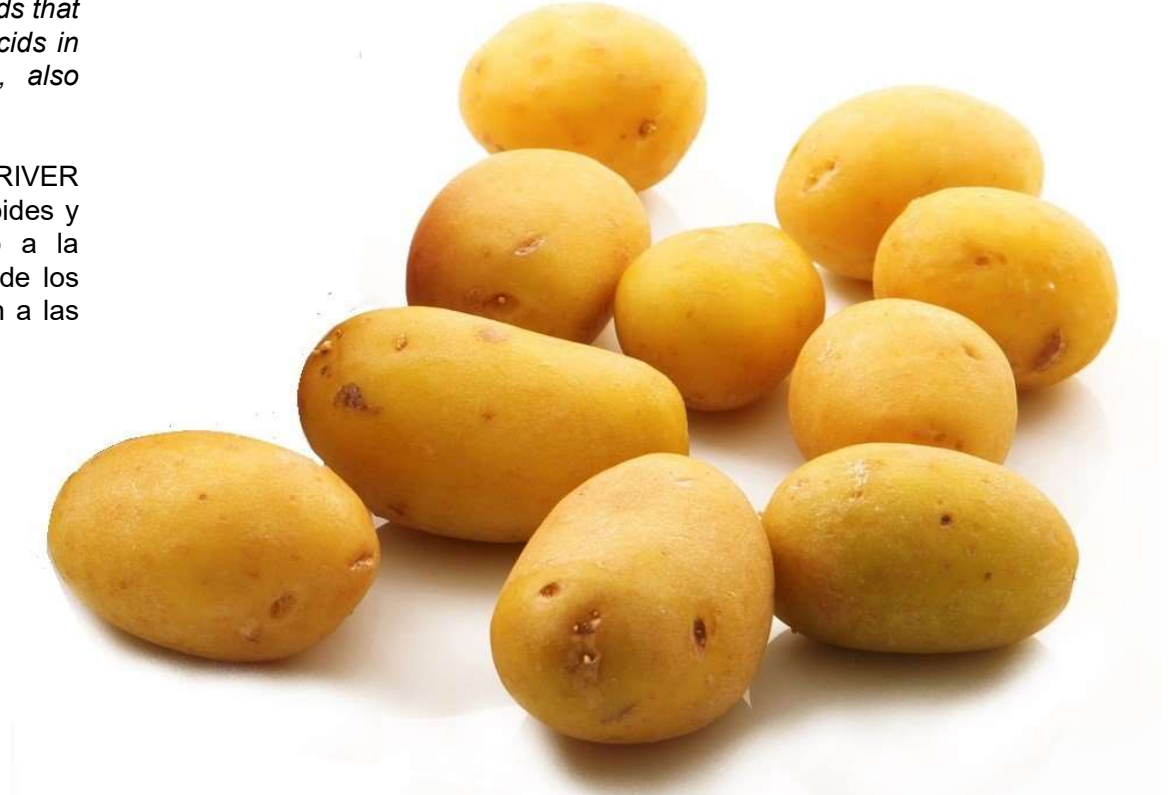
Producto	Composición	Acción	Dosis/Aplicación/Cultivo	Periodo	Observaciones
<b>Bio-Rimit Fertimor*</b>  <small>En trámite: For Organic Use</small>	Polímeros de Alginatos procedentes de Microalgas, Aminoácidos y Proteínas.	BIOACARICIDA con efecto de choque y acción inmediata frente a <b>Ácaros y Arañas</b> . Acción Gelificante, Adhesiva y Asfixiante. Eficaz frente a estados larvarios y adultos.	250-300 cc/100 litros (foliar). Aplicación foliar en Hortalizas, Frutales, Aguacate, Uva, Cítricos, Berries, Tropicales, Ornamentales.	Tratamientos con los 1 <sup>os</sup> focos de plaga. Repetir periódicamente hasta control cada 7 días.	APTO PARA CULTIVO ORGÁNICO. RESPETA FAUNA AUXILIAR. Aplicación al atardecer. Regular el pH a 7. Consultar mezclas al departamento técnico. Solución líquida
<b>Bio-Rinotex Fertimor*</b>  <small>En trámite: For Organic Use</small>	Terpenoides Fenólicos, Ácidos Grasos y Omega9.	BIOACARICIDA – BIOFUNGICIDA con efecto de choque que causa excitación del sistema nervioso de Ácaros y Araña Roja, provocando un enmascaramiento de las feromonas involucradas en el proceso de apareamiento. Eficaz contra las etapas larvaria y adulta. Eficaz en el control del oídio.	200-250 cc/100 litros (foliar). Aplicación foliar sobre Hortalizas, Frutales, Aguacate, Uvas, Cucurbitáceas, Solanáceas, Fresa, Arándanos, Cítricos, Tropicales y Ornamentales.	Tratamientos con los focos de 1ª plaga. Repetir periódicamente hasta el control cada 7 días.	APTO PARA CULTIVO ECOLÓGICO. RESPETAR LA FAUNA AUXILIAR. Aplicación al atardecer. Ajuste el pH a 7. Consulte al departamento técnico para mezclas. Solución líquida

# BIONEMATICIDES


55 AÑOS  
1965  
2020

RIVER Crop's **BIONEMATICIDES – SOIL BIOINSECTICIDES** contain multiple metabolites such as Proteins, Flavonoids and Terpenoids that produce Free Radicals contributing to the oxidation of Fatty Acids in the plasma membrane of Nematodes, causing cell death, also affecting the enzymes of the lining of cysts and nodules.

Los **BIONEMATICIDAS – BIOINSECTICIDAS SUELO** de RIVER Crop contienen múltiples metabolitos como Proteínas, Flavonoides y Terpenoides que producen Radicales Libres contribuyendo a la oxidación de los Ácidos Grasos de la membrana plasmática de los Nemátodos, causándoles la muerte celular, afectando también a las enzimas del recubrimiento de los quistes y nódulos.



\*Registros Cofepris en México

Producto	Composición	Acción	Dosis/Aplicación/Cultivo	Periodo	Observaciones
<b>Bio-Rontrox Nopalterra*</b> 	Terpenos, Enzimas y Polifenoles.	BIONEMATICIDA – BIOINSECTICIDA DEL SUELO actúa por contacto e ingestión contra Nematodos, Lepidópteros, Coleópteros y Larvas del Suelo. Inhibición de los sistemas respiratorio, nervioso y digestivo.	3-4 litros/ha (raíz). Aplicar cada 15-20 días en todos los cultivos. En caso de alta presión de nematodos, utilizar la dosis de 4-5 litros/ha.	Tratamientos con los focos de 1ª plaga. Repetir periódicamente hasta el control cada 15 días.	APTO PARA CULTIVO ECOLÓGICO. Acidificar previamente el bulbo de riego antes de la aplicación, ajustar el pH a 6,2 o 6,5, pudiendo trabajar a un pH de 8,5. Solución líquida



# BIOFUNGICIDES

Los **BIOFUNGICIDAS ELICITORES** y **MICROBIANO** son desarrollados por moléculas que se encuentran en las paredes celulares de los Extractos de Plantas (Péptidos Antimicrobianos PAM's, Beta-glucanos, Oligosacáridos, Oxipilinas, etc.) que logran inducir mecanismos de **CONTROL** y autodefensa con efecto **VACUNA** en los Cultivos.



**55** AÑOS  
1965  
2020

\*Registros Cofepris en México \*\*Registros Región Andina

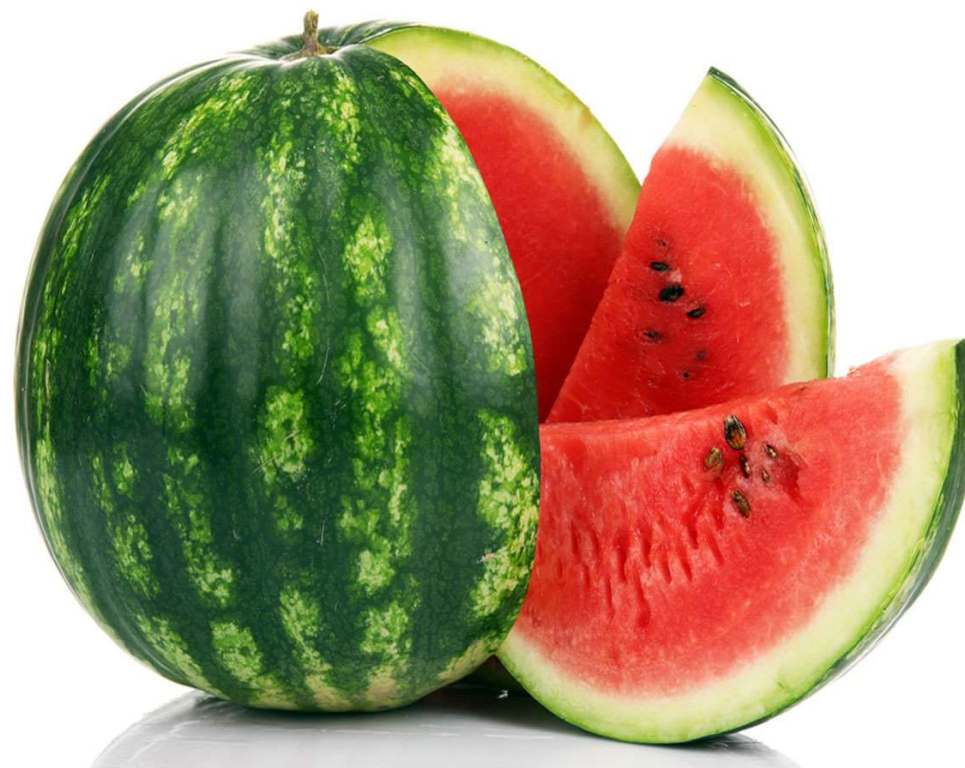
Producto	Composición	Acción	Dosis/Aplicación/Cultivo	Periodo	Observaciones
<b>Bio-Fortiplus</b> <b>Bio-Fortiram**</b> <b>Opuntia-Plus*</b> 	Oxilipinas, Péptidos, Aminoácidos y Silicio.	BIOFUNGICIDA – BIOBACTERICIDA Regenerador celular del estrés biótico causado por bacterias y hongos vasculares. Efecto cicatrizante y ELICITOR de las defensas.	1-1,25 litros/ha (foliar) 2 litros/ha (raíz). Aplicación cada 10-15 días en Hortícola, Viñedo, Frutales, Olivo, Cítricos, Soja, Tropical. Recomendado para el control de Sigatoka negra, Raza II, etc.	Aparición de 1º sintomatología y condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad. Efecto preventivo y curativo.	APTO PARA CULTIVO ECOLÓGICO Regular el pH de la solución a valores cercanos a 7. Compatible con la mayoría de Bioestimulantes y productos fitosanitarios. Solución líquida
<b>Bio-Forti</b> <b>Bio-Botrix**</b> <b>Nopalmax*</b> 	Metabolitos de Extracto fermentativo de <i>Bacillus spp.</i> y <i>Lactobacillus spp.</i>	BIOFUNGICIDA Control biológico preventivo y curativo de <i>Botrytis cinérea</i> y Oidio. Inductor de las defensas.	300-350 cc/100 litros (foliar). Aplicación foliar cada 8-10 días. Hortícolas, Viñedos, Uva de mesa, Ornamentales.	Aparición de 1º sintomatología y condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad. Efecto preventivo y curativo.	APTO PARA CULTIVO ECOLÓGICO Regular el pH de la solución a valores cercanos a 6,5-7 Compatible con la mayoría de Bioestimulantes y productos fitosanitarios. No mezclar con bactericidas. Solución líquida
<b>Bio-Fortizam</b> <b>Opuntia-Plus*</b> 	Extractos Cinámicos, Enzimas y Ácidos Poliinsaturados.	BIOFUNGICIDA - BIOACARICIDA cicatrizante para el control de Sigatoka, Oídio y buena acción Acaricida. Con un exclusivo efecto Antioxidante y Desecante.	250-300 cc/100 litros (foliar). Aplicación foliar cada 8-10 días. Banano, Hortícola, Frutal, Uva de Mesa y Vinificación, Tropical, Ornamental.	Aparición de 1º focos de peste y enfermedad. Efecto cicatrizante.	APTO PARA CULTIVO ECOLÓGICO. Regular el pH de la solución a valores cercanos a 7. Solución líquida

# POSTHARVEST

55 AÑOS  
1965  
2020

*The **POST-HARVEST BIOFUNGICIDE** that increases the oxidizing substances at the cellular level that are the advancement of the cell death of the pathogen at the local level (hypersensitivity response), becoming an alternative to Imazalil or Prochlorax among others, with excellent results in Melon, Banana, etc.*

Los **BIOFUNGICIDA POST COSECHA** que aumenta las sustancias oxidantes a nivel celular que son el avance de la muerte celular del patógeno a nivel local (respuesta hipersensible), convirtiéndose en una alternativa al Imazalil o Prochlorax entre otros, con excelentes resultados en Melón, Banano, etc,



\*Registros Cofepris en México

Producto	Composición	Acción	Dosis/Aplicación/Cultivo	Periodo	Observaciones
<b>Bio-Refortex</b> <b>Nopalmex *</b> 	Extractos Cinámicos, Enzimas, Fenoles.	BIOFUNGICIDA POST-COSECHA. Curativo para el control del oídio y los hongos POST-COSECHA. Efectos Fungicidas, Antioxidante, Desecante y Fungistático.	150-200 cc/100 litros. Aplicación mediante ducha, cascada, pulverización o inmersión (mínimo 30 seg.). Plátano, Piña, Papaya, Naranja, Melón, Frutales.	Post-cosecha	APTO PARA CULTIVO ECOLÓGICO. Regular el pH de la solución a valores cercanos a 6,5. No mezclar con productos alcalinos o de reacción básica. Solución líquida



# BIOHELICIDES

55 AÑOS  
1965  
2020

**BIOHELICIDES – BIOMOLLUSQUICIDES** are developed by Tricargoxylic Organic Acids that can induce mechanisms of **CONTROL** and **DEFENSE** through Contact, Ingestion and Suffocation in Gastropods.

Los **BIOHELICIDAS – BIOMOLUSQUICIDAS** están desarrollados por Ácidos Orgánicos Tricargoxílicos que consiguen inducir mecanismos de **CONTROL** y **DEFENSA** mediante el Contacto, Ingestión y Sofocación sobre Gasterópodos.



\*Registros Cofepris en México

Producto	Composición	Acción	Dosis/Aplicación/Cultivo	Periodo	Observaciones
<b>Bio-Limax EC</b> <b>Nopalterra*</b>  <small>En trámite: For Organic Use</small>	Ácidos orgánicos, Aminoácidos Libres Tricarboxílicos y Dipéptidos.	BIOHELICIDE actúa por Contacto, Ingestión y Asfixia sobre, Babas y Caracoles, al entrar en contacto con la baba de los gasterópodos compuesta por mucopolisacáridos.	150-200 cc/100 litros (foliar). Aplicación de 3 a 5 Lt./ha (raíz) en Hortalizas, Lechuga, Tomate, Pimiento, Crucíferas, Patata, Boniato, Melón, Sandía, etc.	Tratamientos con los focos de 1ª plaga. Repetir periódicamente hasta el control cada 7-10 días.	APTO PARA CULTIVO ECOLÓGICO. RESPETA LA FAUNA AXILAR. Aplicación al atardecer. Regule el pH a 5,5 a 6,7. Consulte al departamento técnico para mezclas. Solución líquida
<b>Bio-Limax EC</b>  <small>En trámite: For Organic Use</small>	Ácidos Orgánicos Tetracarboxílicos (AOT).	BIOHELICIDA actúa por Contacto, Ingestión y Asfixia sobre, Filetes y Caracoles.	Dosis: 5 - 7 gr por m². Dosis: 5 - 7 kg por ha. Aplicación de campo en Hortalizas, Frutales y Ornamentales.	Tratamientos con los focos de 1ª plaga. Repetir periódicamente hasta el control cada 7 - 10 días.	APTO PARA CULTIVO ECOLÓGICO. RESPETA LA FAUNA AUXILIAR. Siempre aplicado en el campo. Solución de pellets

# NON CROP

55 AÑOS  
1965  
2020

RIVER Crop's **BIRD REPELLENTS** of **NATURAL** origin are applicable in those places where Seagulls, Pigeons, Parrots, Sparrows, Starlings, Swallows, Birds, Bats and other pest birds are perched, FEEDING or nesting in Sorghum, Corn, Sunflower, Rice, Soybean, Blueberry, Strawberry, Grape, and other Ornamental Crops, Trees and Shrubs.

Los **REPELENTES DE AVES** de RIVER Crop de origen **NATURALES** son de aplicación en aquellos lugares donde se POSAN, ALIMENTAN o ANIDAN Gaviotas, Palomas, Cotorras, Gorriones, Estorninos, Golondrinas, Pájaros, Murciélagos y demás aves plaga en Cultivos de Sorgo, Maíz, Girasol, Arroz, Soja, Arándanos, Fresas, Uvas, y demás cultivos Ornamentales, Árboles y Arbustos.



Producto	Composición	Acción	Dosis/Aplicación/Cultivo	Periodo	Observaciones
<b>Bio-Rexbird</b>	Extractos Esenciales Naturales.	BIOREPELENTE AVES actúa mediante el sabor y olor del producto que es desagradable para las aves, generando un efecto de irritación de las narinas (sistema respiratorio de las aves) y acción repelente. Es seguro para el medio ambiente.	Diluir a la dosis de 500 a 750 ml por 20 Litros de Agua. La dosis más elevada, con mayor presión de aves. Aplicar la mezcla mediante pulverización cada 7 (pudiendo extenderse en días frescos y nublados, hasta 10 días) ó 14 días según dosis y grado de la luz.	Repetir periódicamente hasta el control cada 14 días. En cultivos de Sorgo, Arroz, Maíz, Trigo, Girasol, Frutales, Vid, Huertos y Jardines, así como Almacenes, Granjas, Edificios, Cornisas, Vigas y Estructuras.	APTO PARA CULTIVO ECOLÓGICO. En aplicaciones terrestres el volumen de disolución aplicado debe ser de 25 a 30 Litros/ha. En aplicaciones aéreas, el volumen debe ser de 20 Litros/ha. Solución líquida



# BIOACTIVATORS

**BIOACTIVATORS** are indicated when the crop requires a nutritional source of rapid and effective assimilation, throughout the crop cycle, PLANTING, GROWTH, FLOWERING and in the fruit set.

Los **BIOACTIVADORES** están indicados cuando el cultivo requiere de una fuente nutricional de rápida y eficaz asimilación, en todo el ciclo del cultivo, PLANTACIÓN, CRECIMIENTO, FLORACIÓN y en el CUAJADO del fruto.



**55** AÑOS  
1965  
2020

Producto	Composición	Acción	Dosis/Aplicación/Cultivo	Periodo	Observaciones
<b>Bio-Fortiram Mega</b>	Péptidos, Nitrógeno Proteico, Proteínas, Aminoácidos Libres y Ácido Glutámico.	BIOACTIVADOR que estimula el crecimiento y desarrollo de la planta en los momentos en que debe realizar un gran esfuerzo, como la floración, el cuajado, engorde, después de la poda, etc.	15-20 litros/ha (radicular). Aplicación cada 7 días en el riego en Hortícolas, Viña, Frutales, Olivo, Cítricos, Soja, Tropicales.	Aparición durante todo el ciclo del cultivo.	APTO PARA CULTIVO ORGÁNICO No requiere ajustar pH. Compatible con la mayoría de bioestimulantes y fitosanitarios. Solución líquida
<b>Bio-Fortiram Max</b>	Lecitinato de Cobre.	BIOACTIVADOR que actúa sobre los procesos bioquímicos naturales de la planta, reconstituyendo la pared celular a través del LECITINATO DE COBRE	100-150 cc/100 litros (foliar). Aplicación foliar. Cultivos Hortícolas, Cítricos, Banano, Cacao, Frutales de hueso y pepita, Vid, Olivo y Subtropicales.	Aparición de 1 <sup>os</sup> síntomas y condiciones favorables y necesidad.	APTO PARA CULTIVO ORGÁNICO No aplicar en ciruelos, albaricoqueros y en alguna variedad del tangelo ya que podría tener algún efecto fitotóxico. Solución líquida
<b>Bio-Fortiram Ultra</b>	Péptidos, Nitrógeno Proteico, Proteínas, Aminoácidos Libres y Ácido Cítrico.	BIOACTIVADOR que realiza una acción quelatante de buena asimilación. Los aminoácidos y otros ácidos orgánicos como el Ácido Cítrico, son agentes complejantes que de forma natural utilizan las plantas en la adsorción.	15-20 litros/ha (radicular). Aplicación cada 7 días en el riego en Hortícolas, Viña, Frutales, Olivo, Cítricos, Soja, Tropicales	Aparición durante todo el ciclo del cultivo.	APTO PARA CULTIVO ORGÁNICO. No requiere ajustar pH Compatible con la mayoría de bioestimulantes y fitosanitarios. Solución líquida

# BIOMETABOLIC

The **BIOMETABOLICS** are indicated when the crop requires a nutritional source of rapid and effective assimilation, throughout the crop cycle, *PLANTING, GROWTH, FLOWERING and fruiting.*

Los **BIOMETABÓLICOS** están indicados cuando el cultivo requiere de una fuente nutricional de rápida y eficaz asimilación, en todo el ciclo del cultivo, *PLANTACIÓN, CRECIMIENTO, FLORACIÓN y en el CUAJADO del fruto.*

55 AÑOS  
1965  
2020



Producto	Composición	Acción	Dosis/Aplicación/Cultivo	Periodo	Observaciones
<b>Bio-Mega Prebiotic</b>	Aminoácidos libres, Glicinato Láctico, Glutamato Láctico y Nitrógeno.	BIOACTIVADOR MICROBIÓTICO BIOMETABÓLICO RuBisCo. Sustituto de los NKP, reduciendo los costos por hectárea entre un 40 y un 60%	15-20 litros/ha (raíz). Aplicación cada 7 días en riego en Hortícolas, Viña, Frutales, Olivo, Cítricos, Soja, Tropicales.	Aspecto durante todo el ciclo del cultivo.	APTO PARA CULTIVO ECOLÓGICO No requiere ajuste de pH. Compatible con la mayoría de Bioestimulantes y productos fitosanitarios. Solución líquida
<b>Bio-Max Probiotic</b>	Azúcares, Proteínas, Potasio, Bacillus megaterium 108 CFU cepa CECT, Bacillus pseudomycoides 108 UFC cepa CECT	BIOMETABÓLICA ENZIMÁTICA Formulado a partir de cepas de bacterias seleccionadas por su resistencia y potencial agronómico y enriquecidas con elementos prebióticos procedentes del procesamiento natural de la melaza de azúcar.	1-1,5 litros/ha (raíz). 0,5-1 litros/ha (hidroponía). Aplicación cada 15 días de acción preventiva y 7 días de acción de choque. Hortícolas, Cítricos, Plátanos, Cacao, Frutales en general, Vides, Olivos, Floricultura, Ornamentales, Viveros y Cultivos Industriales.	Aspecto durante todo el ciclo del cultivo.	APTO PARA CULTIVO ECOLÓGICO. No requiere ajuste de pH Compatible con la mayoría de Bioestimulantes y productos fitosanitarios. Solución líquida



# BIOMETABOLIC

55 AÑOS  
1965  
2020

The **BIOMETABOLICS** are indicated when the crop requires a nutritional source of rapid and effective assimilation, throughout the crop cycle, *PLANTING, GROWTH, FLOWERING and fruiting.*

Los **BIOMETABÓLICOS** están indicados cuando el cultivo requiere de una fuente nutricional de rápida y eficaz asimilación, en todo el ciclo del cultivo, *PLANTACIÓN, CRECIMIENTO, FLORACIÓN y en el CUAJADO del fruto.*



Producto	Composición	Acción	Dosis/Aplicación/Cultivo	Periodo	Observaciones
<b>Bio-Fortimax</b>	Proteínas de Origen Natural, Aminoácidos Libres, Péptidos, Nitrógeno Orgánico, Clorofila y Carbono Orgánico.	MICROBIÓTICA BIOMETABÓLICA regenera la pared celular y favorece el desarrollo armónico de las plantas tratadas en situaciones de estrés durante su fase de cuajado y engorde.	1 -1,5 cc/litro (foliar). 2-3 litros/ha (raíz). 1-1,5 litros/ha (hidroponía). Aplicación cada 7 días en Hortícolas, Cítricos, Plátanos, Cacao, Frutales en general Vid, Olivo, Floricultura, Ornamentales, Viveros y Cultivos Industriales.	Aspecto durante todo el ciclo del cultivo.	APTO PARA CULTIVO ECOLÓGICO No requiere ajuste de pH. Compatible con la mayoría de Bioestimulantes y productos fitosanitarios. Solución líquida
<b>Bio-Fortimex</b>	Potasio Orgánico y Ácidos Carboxílicos.	BIOMETABÓLICO que actúa como ACELERADOR BIOMETABÓLICO de la transformación del Nitrógeno Libre en la planta (nítrico y nitrito) en formas proteicas y FIJADOR del CO2 absorbido en la fotosíntesis en CARBONO VEGETAL.	1,5 - 2 cc/litro (foliar). 2-3 litros/ha (raíz). Hortícolas, Cítricos, Plátanos, Cacao, Frutales de hueso y pepita, Vides, Olivos y Subtropicales.	En cultivos no climatéricos, aplicar dos tratamientos de 15 a 20 días antes de la cosecha. En cultivos climatéricos, cada 10 a 15 días desde el inicio de la cosecha.	APTO PARA CULTIVO ECOLÓGICO No requiere ajuste de pH. Compatible con la mayoría de Bioestimulantes y productos fitosanitarios. Solución líquida

# BIOHERBICIDES

55 AÑOS  
1965  
2020

*RIVER Crop BIOHERBICIDES eliminate and slow the active growth of weeds through the action of Organic Fatty Acids destroying the cuticle of the leaves, damaging the cell membrane through lipid peroxidation.*

*Similarly, the action of Plant Extracts inhibits the growth and production of protein-producing enzymes, generating a decrease in cell division by destabilizing the cell membranes of weeds, reducing the development of new tissues, growth, as well as the reproduction of weeds.*

Los **BIOHERBICIDAS de RIVER Crop** eliminan y retrasan el crecimiento activo de las malezas mediante la acción de los Ácidos Grasos Orgánicos destruyendo la cutícula de las hojas, dañando la membrana celular mediante la peroxidación de los Lípidos.

Así mismo, la acción de los Extractos Vegetales inhibe el crecimiento y la producción de enzimas productoras de proteínas, generando la disminución en la división celular desestabilizando las membranas celulares de las malezas, reduciendo el desarrollo de nuevos tejidos, el crecimiento, así como la reproducción de las malezas.



Producto	Composición	Acción	Dosis/Aplicación/Cultivo	Periodo	Observaciones
<b>Bio-Runvex</b>	Extractos de Plantas y Ácidos Grasos.	BIOHERBICIDA de contacto y sistémico para el control de malezas.	6 - 7 Lt./100 litros (foliar). Aplicación de 100 a 120 litros de solución por hectárea. Cultivos ornamentales leñosos, frutales, plátanos, caña de azúcar, vid y hortalizas.	Aparición de 1º síntomas y condiciones favorables para el desarrollo de malezas. Post-emergencia y efecto no selectivo.	APTO PARA CULTIVO ECOLÓGICO. Aplicación a temperaturas superiores a 24°C. Solución líquida

# BIOHERBICIDES RELEASES 2025

55 AÑOS  
1965  
2020



Producto	Próximos Lanzamientos BIOHERBICIDAS
<b>Bio-Rumex</b>	<p><i>BIO-RUMEX® is a chlorophyll inhibitor BIOHERBICIDE with D-amino acid precursor that acts by inhibiting vegetative development and chlorophyll formation. BIO-RUMEX® uses a D-amino acid that prevents vegetative development by blocking the synthesis of auxins and their cofactor zinc, preventing them from reaching the meristematic zones. In the same way, it acts by blocking the formation of chloroplasts and the system of opening and closing stomata, causing acceleration of sweating, respiration and dehydration, in addition to reducing light capture, which causes malnutrition and death of the plant.</i></p> <p><b>BIO-RUMEX®</b> es un <b>BIOHERBICIDA inhibidor de la clorofila</b> con precursor de D-aminoácidos que actúa inhibiendo el desarrollo vegetativo y la formación de clorofila. <b>BIO-RUMEX®</b> usa un D-aminoácido que detiene el desarrollo vegetativo al bloquear la síntesis de Auxinas y su cofactor Zinc al no dejarlas llegar a las zonas meristemáticas. Así mismo, actúa bloqueando la formación de cloroplastos y el sistema de apertura y cierre de estomas, provocando aceleración de la transpiración, respiración y deshidratación, así como reducción de la captación de luz, lo que provoca la desnutrición y muerte de la planta.</p>
<b>Bio-Rumax</b>	<p><i>BIO-RUMAX® is a non-toxic growth inhibitor BIOHERBICIDE that allows the control of weeds with growth inhibitory action, not allowing them to grow and compete with the crop. It allows the green roof to be stable without additional maintenance costs. It can be applied as a growth inhibitor of axillary tobacco shoots, as a growth retardant on grass in Golf Courses reducing maintenance costs in pruning and as a sprouting inhibitor in Garlic, Onion and Potato (Potato).</i></p> <p><b>BIO-RUMAX®</b> es un <b>BIOHERBICIDA inhibidor de crecimiento</b> no tóxico que permite el control de malas hierbas con acción inhibitoria del crecimiento, no permitiendo que crezcan y compitan con el cultivo. Permite que la cubierta vegetal esté estable sin costes adicionales de mantenimiento. Pudiendo aplicarse como <b>inhibidor del crecimiento</b> de los brotes axilares del Tabaco, como retardador del crecimiento en césped en Campos de Golf reduciendo los costes de mantenimiento en poda y como inhibidor de la brotación en Ajo, Cebolla y Papa (Patata).</p>



55 AÑOS  
1965  
2020



# GARDENING LINE

*RIVER GARDENING offers the most complete line of Organic Gardening in Spain and Latam, adapted to the pests of both hemispheres, with new Bioinsecticides, Bioacaricides, Biofungicides, Bioherbicides and Biomineral Fertilizers.*

*A line of **ORGANIC GARDENING** with **READY-USE** formats through an innovative **ENCAPSULATING** formulation developed by RIVER Crop, which is incorporated in 2024 to the manufacture in Guatemala in the next RIVER Crop production plant. All RIVER RETAIL lines can be purchased in our online store from anywhere in the world.*

**RIVER JARDINERÍA** ofrece la más completa línea de Jardinería Biológica de España y Latam, adaptada a las plagas de los dos hemisferios, con nuevos Bioinsecticidas, Bioacaricidas, Biofungicidas, Bioherbicidas y Abonos Biominerales.

Una línea de **JARDINERÍA BIOLÓGICA** con formatos LISTO USO mediante una innovadora formulación **ENCAPSULADORA** desarrollada por RIVER Crop. Todas las líneas RETAIL de RIVER pueden adquirirse en nuestra tienda online desde cualquier parte del mundo.



[www.therivershop.com/home-garden](http://www.therivershop.com/home-garden)



# CLEANING LINE

RIVER has a complete professional line of **CLEANING and MAINTENANCE** for Homes, Catering Service, Hotels, Restaurants, Buildings and Cruises, developing in 2020 a complete line of **DESINFECTANTS** included in the List of the Directorate-General for Public Health to combat Covid.

The **RIVER LIMPIEZA and MAINTENANCE** catalog has **RETAIL** formats, achieving a great positioning in DIY, gardening and construction centers around the world. All RIVER **RETAIL** lines can be purchased in our online store from anywhere in the world.

RIVER cuenta con una completa línea profesional de **LIMPIEZA y MANTENIMIENTO** para Hogares, Food Service, Hoteles, Restaurantes, Edificios y Cruceros, desarrollando en 2020 una completa línea de **DESINFECTANTES** incluidos en la Lista de la Dirección General de Salud Pública para la lucha contra el Covid.

El catálogo de **RIVER LIMPIEZA y MANTENIMIENTO** cuenta con formatos **RETAIL**, logrando un gran posicionamiento en centros de bricolaje, jardinería y construcción en todo el mundo. Todas las líneas **RETAIL** de RIVER pueden adquirirse en nuestra tienda online desde cualquier parte del mundo.



[www.therivershop.com/home-garden](http://www.therivershop.com/home-garden)

55 AÑOS  
1965  
2020







55 AÑOS  
1965  
2020

# MAINTENANCE & DIY LINE

*In the hobby market, RIVER has a complete line of **DIY and MAINTENANCE**, products that seek a clear differentiation and positioning such as Liquid Sandpaper, Bird Repellent, Metal and Wood Protectors, Degreasers or Acrylic Paints.*

*The **DIY and MAINTENANCE** line has opened in the Mexican and North American markets in recent months, and can be purchased in our online store from anywhere in the world.*

En el mercado hobby RIVER cuenta con una completa línea de **BRICOLAJE y MANTENIMIENTO** Exterior e Interior, productos que buscan una clara diferenciación y posicionamiento como las Lijas Líquidas, Repelente de Aves, Protectores de Metales y Maderas, Desengrasantes o Pinturas Acrílicas.

La línea **BRICOLAJE y MANTENIMIENTO** cuenta con importantes aperturas en los mercados Mexicano y USA en los últimos meses, pudiendo adquirirse en nuestra tienda online desde cualquier parte del mundo.



[www.therivershop.com/paint-diy](http://www.therivershop.com/paint-diy)



# MOTOR & MARINE LINE

RIVER desarrolla una de las más completas líneas de **MOTOR**, **DETAILING** y **MARINA**, con productos para la limpieza especializada, detallado, mantenimiento y mecánica líquida, atendiendo los nuevos nichos de venta Detailer y Car Wash con una nueva línea, Rocket's King by RIVER, así como a Talleres, Náutica y Ship Chandlers.



Motor Line / Línea Motor



Marine Line / Línea Marina



Rocket's King Detailing Line / Línea Detailing Rocket's King



[www.therivershop.com/motor-marine](http://www.therivershop.com/motor-marine)

55 AÑOS  
1965  
2020



# CONTACT

PLANTA PRODUCCIÓN. DELEGACIÓN ESPAÑA, MEDITERRÁNEO Y ÁFRICA:

## **RIVER Canarias Industrial, S.A.**

Calle La Fonda, 21

35.206 Telde. Gran Canaria. Islas Canarias. España.

Tel. + 34 928 690 421

river@river-canarias.com

DELEGACIÓN USA, MÉXICO, CENTROAMÉRICA Y CARIBE:

## **RIVER Crop Protection de México S. de R.L. de C.V.**

Avd. Periférico Poniente 1000 N9.

45116 Puerta del Valle. Zapopan. Jalisco. México.

mexico@river-canarias.com

DELEGACIÓN BRASIL, PARAGUAY, URUGUAY, ARGENTINA Y CHILE:

## **RIVER Crop Protection do Brasil Ltda.**


Cx. Postal 116570. Avd. Pelinca CEP 28035971

Rio de Janeiro. Brasil.


brasil@river-canarias.com




[www.rivercrop.com](http://www.rivercrop.com)


 <https://twitter.com/RiverCropLatam>

 [www.linkedin.com/company/rivercropprotection](http://www.linkedin.com/company/rivercropprotection)


 [www.instagram.com/rivercrop](http://www.instagram.com/rivercrop)


 [www.facebook.com/rivercrop](http://www.facebook.com/rivercrop)


[www.therivershop.com](http://www.therivershop.com)

 [www.facebook.com/rivershopcorp](http://www.facebook.com/rivershopcorp)

 [www.instagram.com/rivershopcorp](http://www.instagram.com/rivershopcorp)

 [www.linkedin.com/company/river-shop](http://www.linkedin.com/company/river-shop)

 [www.facebook.com/pinturasriver](http://www.facebook.com/pinturasriver)

 [www.facebook.com/riverhomeandgarden](http://www.facebook.com/riverhomeandgarden)

 [www.facebook.com/rivermotorandmarine](http://www.facebook.com/rivermotorandmarine)

MADE  
SPAIN

