



*Crop Protection*

# AGRICULTURA SOSTENIBLE AGRICULTURA SUSTENTÁVEL



*Catálogo Crop Protection*

*Fitosanitarios Biotecnológicos, Bioestimulantes,  
Protección Ambiental y Fertilizantes.*

**RIVER 2020 AGRICULTURA SOSTENIBLE.** Como parte de nuestro viaje a una agricultura sostenible y mejora de comunidades y agricultores. RIVER pone en marcha, **2020 AGRICULTURA SOSTENIBLE**, comprometiéndose a que todas sus materias primas orgánicas que utilice en el año 2020 sean de origen sostenible. Contribuyendo al mantenimiento de la biodiversidad del planeta y sus ecosistemas, que nos proporcionan vida y sustento a lo largo de nuestra existencia y a nuestros hijos. Asimismo RIVER ha puesto en marcha el **Programa 2020 AGRICULTURA SOSTENIBLE** que fomenta la conservación, el estudio y el uso sostenible de la biodiversidad así como la sostenibilidad del desarrollo entre las comunidades rurales más desfavorecidas, más información disponible en [www.rivercrop.com/una-agricultura-sostenible](http://www.rivercrop.com/una-agricultura-sostenible).

RIVER CROP PROTECTION CORP., contribuye a esa biodiversidad con los FITOSANITARIOS BIOLÓGICOS de RIVER, inductores orgánicos y microorganismos que activan las defensas naturales de las plantas, consiguiendo un efecto vacuna y eliminando la aparición de resistencia a los patógenos, contribuyendo a los nuevos métodos de LUCHA INTEGRAL.

RIVER cuenta con productos totalmente naturales y biodegradables que no requieren PLAZOS DE SEGURIDAD entre el tratamiento y la recolección, CERO DÍAS A CORTE. SIN RESÍDUOS. Lo que los convierten en el perfecto aliado del agricultor. Pueden aplicarse en el último ciclo del cultivo y previo a la recolección, indispensable en los cultivos de exportación sometidos a controles fitosanitarios y FDA.

Hoy, quienes trabajamos en RIVER, compartimos el respeto por una agricultura sostenible con la incorporación de nuevas ideas, desarrollos y fórmulas, dando continuidad al legado empresarial de la familia Rivero desde 1.965, un legado con valores arraigados en el humanismo cristiano.

Manuel M. Rivero Ojeda.  
Presidente Ejecutivo

**RIVER 2020 AGRICULTURA SUSTENTÁVEL.** Como parte de nossa viagem a uma agricultura sustentável e melhorar as comunidades e os agricultores. RIVER lança, **2020 AGRICULTURA SUSTENTÁVEL**, comprometendo-se que todas as matérias-primas orgânicas usadas em 2020 serão de origem sustentável. Contribuindo para a manutenção da biodiversidade do planeta e dos ecossistemas, que nos fornecem vida e sustento ao longo da nossa existência e as nossos filhos. Também RIVER lançou o programa de **2020 AGRICULTURA SUSTENTÁVEL**, que incentiva a conservação, estudo e uso sustentável da biodiversidade e da sustentabilidade do desenvolvimento das comunidades rurais mais desfavorecidas, obter informações adicionais em [www.rivercrop.com/una-agricultura-sostenible](http://www.rivercrop.com/una-agricultura-sostenible).

RIVER CROP PROTECTION CORP. contribui a essa biodiversidade com FITOSANITARIOS BIOLÓGICOS de RIVER, microorganismos orgânicos e naturais que ativam as defesas das plantas, obtendo um efeito vacina e eliminando a aparência de indutores de resistência do patógeno, contribuindo para novos métodos de LUTA INTEGRAL.

RIVER conta com produtos naturais e biodegradáveis que não requerem PRAZOS DE SEGURANÇA entre os tratamentos e colheita, ZERO DIAS PRA CORTE. SIM RESÍDUOS. Tornando-se o aliado perfeito do agricultor. Eles podem ser aplicados no último ciclo da cultura e antes da recolha, essencial em culturas de exportação sujeitos a controles fitossanitários e FDA.

Hoje nós partilhamos o respeito para a agricultura biológica e sustentável, com a incorporação de novas idéias, desenvolvimentos e fórmulas, dando continuidade ao legado do negócio da família Rivero desde 1965, um legado enraizado em valores do humanismo cristão.

Manuel M. Rivero Ojeda.  
Presidente Executivo

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



# 2020

## AGRICULTURA SOSTENIBLE

Es un Proyecto RIVER Crop Protection Corp.

# AGRICULTURA SOSTENIBLE

# AGRICULTURA SUSTENTÁVEL





# BIOINSECTICIDAS BIOACARICIDAS

Desarrollos BIOTECNOLÓGICOS de Extractos Naturales y Microorganismos, con efectos CURATIVO y PREVENTIVO contra Insectos y Ácaros. Son inductores de defensas que evitan la aparición de resistencias a los patógenos y no requieren plazos de seguridad. CERO DÍAS PARA CORTE, SIN RESÍDUOS.

*Desenvolvimentos BIOTECNOLÓGICOS de Extractos Naturais e Microorganismos, com efeitos CURATIVOS e PREVENTIVOS contra Insetos e Ácaros. São indutores de defesas que evitam o aparecimento de resistência aos agentes patógenos e não requerem períodos de segurança. ZERO DIAS PRA CORTE. SIM RESÍDUOS.*

50 AÑOS  
1965  
2015



# Bio-Rivex®

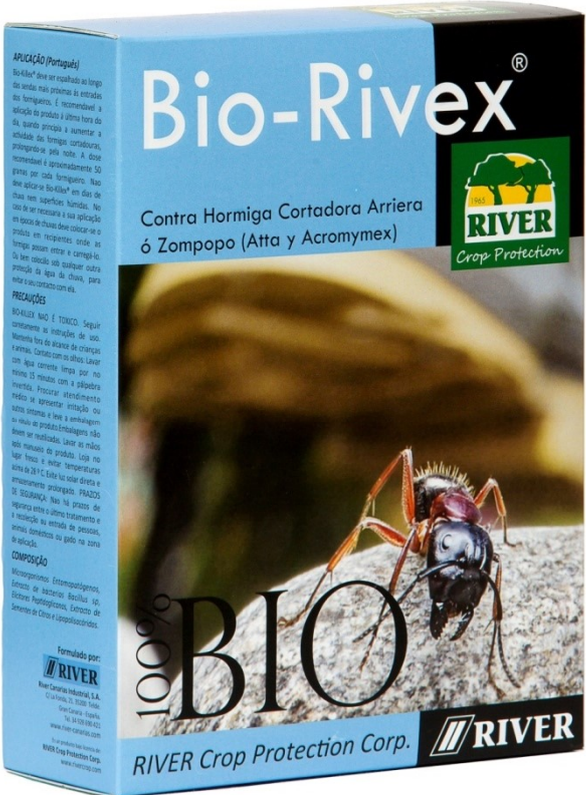


**BIO-RIVEX® BIOINSECTICIDA-BIOFUNGICIDA CONTRA HORMIGA CORTADORA DE HOJAS ARRIERAS ATTA Y ACROMYRMEX (Arrieras, Zompopos o Bibijabuas), en ORNAMENTAL, HORTALIZAS, FRUTALES.**

Los Microorganismos Entomopatógenos actúan como HONGO PARÁSITO de las hormigas debido a la similitud de estos con la materia de desecho de las mismas, sintetizando los compuestos antimicrobianos que son tóxicos para el hongo *Leucoagaricus g.* Los Extractos de Cítricos se caracterizan por su acción inhibitoria del forrajeo, evitando el forrajeo y consumiendo el cebo de Bio-Rivex.

**BIO-RIVEX® BIOINSECTICIDA-BIOFUNGICIDA CONTRA FORMIGA CORTADEIRA ATTA Y ACROMYRMEX (Saúvas e Quenquéns), em ORNAMENTAIS, HORTIFRUTI.**

Os Microrganismos Entomopatógenos funciona como FUNGO PARASITA das formigas devido à semelhança destes com a matéria de resíduos das mesmas, sintetizando os compostos antimicrobianos que são tóxicos para o fungo *Leucoagaricus g.* Os Extratos de Citrinos são caracterizados pela sua ação inibidora do forragem, evitando o forrageio e consumindo a isca Bio-Rivex®



**Formatos:**

- Ref. 83125 Bolsa/Saco 454 gr./1 Lb.
- Ref. 83241 Pomo/Tarro 454 gr./1 Lb.
- Ref. 83126 Bolsa/Saco 900 gr./2 Lb.
- Ref. 83175 Estuche/Caixa 2 Kg./4,5 Lb.
- Ref. 39910 Caja 10 Kg. /22 Lb.
- Ref. 83147 Saco 25 Kg. /55 Lb.
- Ref. 83148 Saco 50 Kg. /110 Lb.

**Plaga/Praga:** Control de Hormigas Cortadoras y su Hongo (*Leucoagaricus gongilophorus*). **Controle de Formigas Cortadeiras (Atta) e Fungo (*Leucoagaricus gongilophorus*).** En Almacigos o Semilleros Forestales y Ornamentales, Palma Africana, Cultivos Ornamentales y Forestales de Eucalipto y Pino, Plantaciones de Banano, Café, Yuca, Caña de Azúcar, Vid, Sorgo, Maíz, Soja, Arroz, Naranja, Limón, Mandarina, Toronja, Mango, Ciruelo, Aguacate, Guanábana, Chirimoya y Guayaba entre otros árboles.

**EAN:** 8425955018566 454 gr. / 8425955018573 900 gr. / 8425955031596 2 Kg. / 8425955017507 10 kg.

**Embalaje/Embalagem:** 16 Unid x 454 gr./1 Lb. / 9 Unid x 900 gr./2 Lb. / 8 Unid x 2 Kg./4,5 Lb. / 1 Unid. x 10/25/50 Kg./22/55/50 Lb.

**Rendimiento y Empleo / Desempenho e Emprego:** Esparcir a lo largo de las sendas mas cercanas a la entrada de los hormigueros. Aplicar el producto a última hora del día. La dosis es aprox. 50 gr por hormiguero. Usar guantes. / *Espalhe sobre os caminhos mais próximos da entrada dos formigueiros. Aplique o produto no final do dia. A dose recomendada é de aprox. 50 gr por formigueiro. Usar luvas.*

**Composición:** Extractos Cítricos, Elicitores y Peptidoglicanos.





# Bio-Rivermix®

**BIO-RIVERMIX® 50 GB BIOINSECTICIDA-BIOFUNGICIDA CONTRA HORMIGA CORTADORA DE HOJAS ARRIERAS ATTA Y ACROMYRMEX (Arrieras, Zompopos o Bibijabuas), en FORESTAL, INDUSTRIALES.**

Los Microorganismos Entomopatógenos actúan como HONGO PARÁSITO de las hormigas debido a la similitud de estos con la materia de desecho de las mismas, sintetizando los compuestos antimicrobianos que son tóxicos para el hongo *Leucoagaricus g.* BIO-RIVERMIX® está reforzado para control de los géneros de cortadoras forestales, **LARGA DURACIÓN DE 25 a 50 SEMANAS SIN REINFESTACIONES EN LAS COLONIAS TRATADAS.**

**BIO-RIVERMIX® 50 GB BIOINSECTICIDA-BIOFUNGICIDA CONTRA FORMIGA CORTADEIRA ATTA Y ACROMYRMEX (Saúvas e Quenquéns), em FORESTAS.**

Os Microorganismos Entomopatógenos funciona como FUNGO PARASITA das formigas devido à semelhança destes com a matéria de resíduos das mesmas, sintetizando os compostos antimicrobianos que são tóxicos para o fungo *Leucoagaricus g.* BIO-RIVERMIX® reforçado para o controle dos géneros de cortadeiras florestais **LONGA DURAÇÃO DE 25 a 50 SEMANAS (6 a 12 MESES) SEM REINFESTAÇÕES NAS COLONIAS TRATADAS.**

### Formatos:

- Ref. 83260 Bolsa 900 gr./2 Lb.
- Ref. 83261 Bolsa 5 Kg./11 Lb.
- Ref. 83262 Saco 10 Kg. /22 Lb.
- Ref. 83263 Saco 25 Kg. /55 Lb.
- Ref. 83264 Saco 50 Kg. /110 Lb.

**Plagal/Praga:** Control de Hormigas *Atta*, *Acromyrmex* y Hongo (*Leucoagaricus g.*). En Almácigos o Semilleros Forestales, Cultivos Industriales de Palma Africana, Tabaco, Caña de Azúcar, Cacao, Café, Yuca, etc, así como Forestales de Eucalipto, Teca, Nogal, Ciprés y Pino. / **Controle de Formigas *Atta*, *Acromyrmex* e Fungo (*Leucoagaricus s.*).** Em Plântulas Forestais, Culturas Industriais como Palmeiras Africanas, Café, Mandioca, Cana de Açucar, Tabaco, Cacau, etc. e Culturas Forestais de Eucalyptus, Teca, Nogueira, Ciprestes e Plantações de Pinheiros.

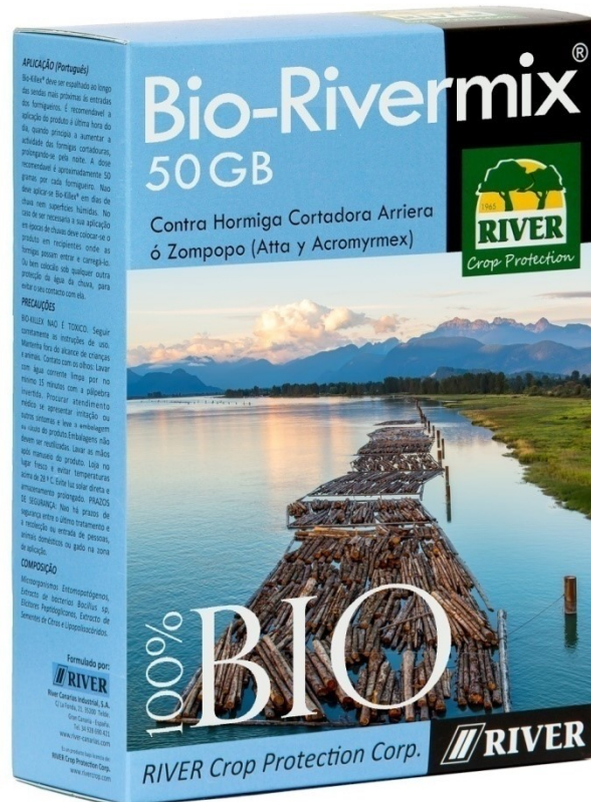
**EAN:** 8425955032456 900 gr. / 8425955032463 5 Kg. / 8425955032470 10 Kg. / 8425955032487 25 kg.

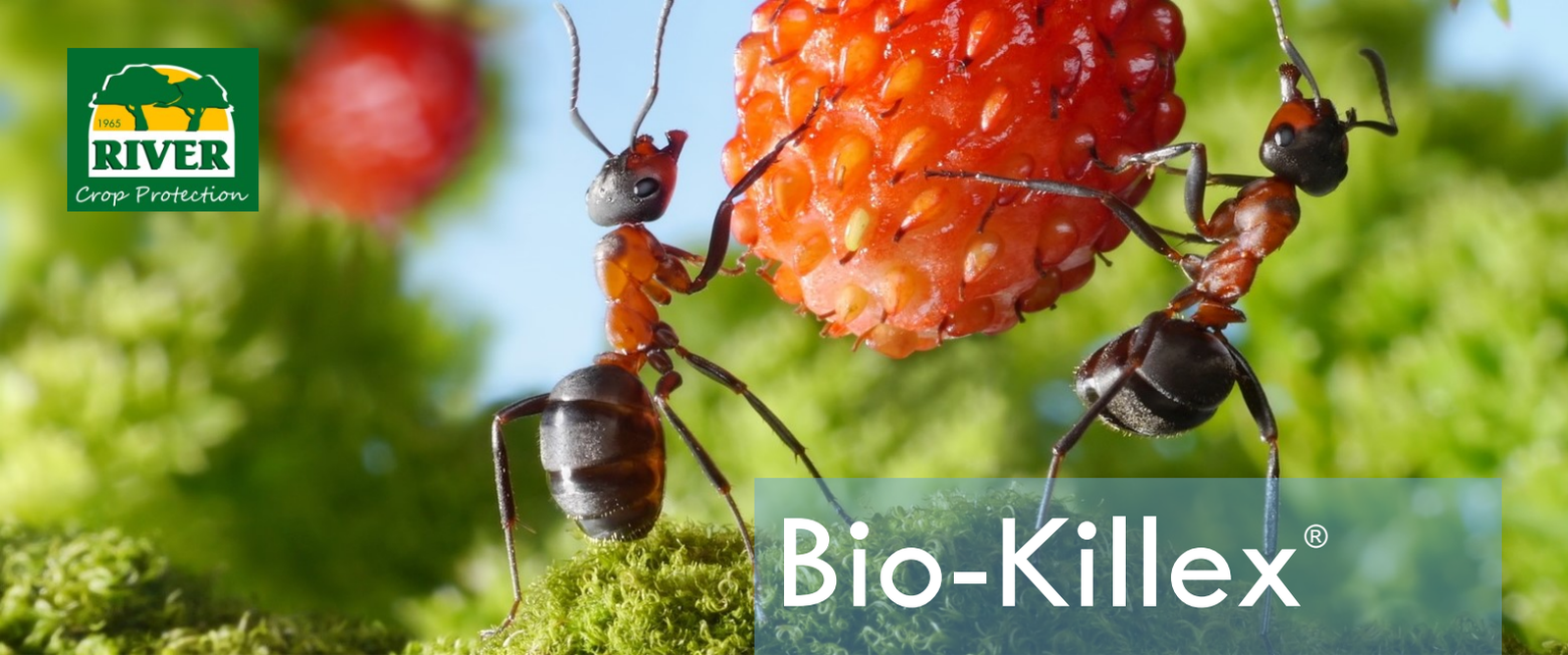
**Embalaje/Embalagem:** 9 Unid x 900 gr./2 Lb. / 6 Unid x 5 Kg./11 Lb. /1 Unid. x 10 Kg./22 Lb. / 25 Kg /55 Lb. / 50 kg /110 Lb.

### Rendimiento y Empleo / Desempenho e Emprego:

Esparcir a lo largo de las sendas mas cercanas a la entrada de los hormigueros. Aplicar el producto a última hora del día. La dosis es aprox. 50 gr por hormiguero. Usar guantes. / *Espalhe sobre os caminhos mais próximos da entrada dos formigueiros. Aplique o produto no final do dia. A dose recomendada é de aprox. 50 gr por formigueiro. Usar luvas.*

**Composición:** Extractos Cítricos y Elicitores Peptidoglicanos.





# Bio-Killex®

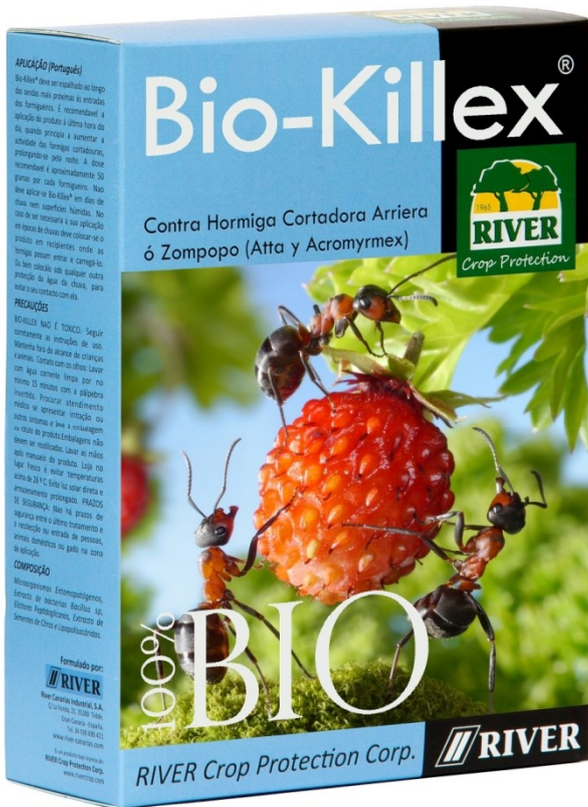


**BIO-KILLEX® BIOINSECTICIDA-BIOFUNGICIDA CONTRA HORMIGA CORTADORA DE HOJAS ARRIERAS ATTA Y ACROMYRMEX (Arrieras, Zompopos o Bibijabuas), en ORNAMENTAL, FORESTAL, HORTALIZAS, FRUTALES.**

Los Microorganismos Entomopatógenos actúan como HONGO PARÁSITO de las hormigas debido a la similitud de estos con la materia de desecho de las mismas, sintetizando los compuestos antimicrobianos que son tóxicos para el hongo *Leucoagaricus g.* Los Extractos de Cítricos se caracterizan por su acción inhibitoria del forrajeo, forzando la recolección del cebo, evitando el forrajeo de las obreras recolectoras, siendo sustituido por la recolección del cebo de Bio-Killex®

**BIO-KILLEX® BIOINSECTICIDA-BIOFUNGICIDA CONTRA FORMIGA CORTADEIRA ATTA Y ACROMYRMEX (Saúvas e Quenquéns), em FORESTAS e FRUTAS.**

Os Microorganismos Entomopatógenos funciona como FUNGO PARASITA das formigas devido à semelhança destes com a matéria de resíduos das mesmas, sintetizando os compostos antimicrobianos que são tóxicos para o fungo *Leucoagaricus g.* Os Extratos de Cítricos são caracterizados pela sua ação inibidora do forragem, evitando o forrageio e consumindo a isca Bio-Killex®



**Formatos:**

- Ref. 83265 Bolsa 454 gr./1 Lb.
- Ref. 83266 Bolsa 900 gr./2 Lb.
- Ref. 83267 Bolsa 5 Kg./11 Lb.
- Ref. 83268 Saco 10 Kg. /22 Lb.
- Ref. 83269 Saco 25 Kg. /55 Lb.

**Plagal/Praga:** Control de hormigas cortadoras Arrieras o Zompopos (*Atta* y *Acromyrmex*), y Hongo (*Leucoagaricus gongilophorus*). En Almacigos 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, Forraje-Pasto, Tabaco, Fresa, Cítricos de Naranja, Limón, Mandarina y Toronja, Mango, Marañón, Ciruelo, Aguacate, Guanábana, Chirimoya y Guayaba.

**EAN:** 8425955032500 454 gr. / 8425955032517 900 gr. / 8425955032524 5 Kg. / 8425955032531 10 kg.

**Embalaje/Embalagem:** 16 Unid x 454 gr./1 Lb. / 9 Unid x 900 gr./2 Lb. / 6 Unid x 5 Kg./11 Lb./ 1 Unid. x 10 Kg./22 Lb./ 25 Kg./55 Lb.

**Rendimiento y Empleo / Desempenho e Emprego:** Esparcir a lo largo de las sendas mas cercanas a la entrada de los hormigueros. Aplicar el producto a última hora del día. La dosis es aprox. 50 gr por hormiguero. Usar guantes. / *Espalhe sobre os caminhos mais próximos da entrada dos formigueiros. Aplique o produto no final do dia. A dose recomendada é de aprox. 50 gr por formigueiro. Usar luvas.*

**Composición:** Extractos Cítricos, Elicitores y Peptidoglicanos.



# Bio-Rinovex®

**BIO-RINOVEX® BIOINSECTICIDA Y BIOFUNGICIDA CONTRA INSECTOS y HONGOS en ORNAMENTALES, HORTALIZAS y FRUTALES.**

Bio-Rinovex® actúa interfiriendo con el movimiento de los insectos, e inhibiendo la alimentación y ovoposición por la presencia de flavonoides, apareciendo fenómenos anorexigénicos provocando la pérdida del apetito del insecto y afectando a la producción de huevos. También protege las células vegetales aportando los componentes de la pared celular, fosfolípidos y glicolípidos, responsables de su firmeza, ofreciendo resistencia a la actividad de las enzimas que el hongo es capaz de segregar para facilitar la penetración a través de la epidermis. **TRATAMIENTO DE INVIERNO EN FRUTALES.**

**BIO-RINOVEX® BIOINSECTICIDA E BIOFUNGICIDA CONTRA INSETOS e FUNGOS em ORNAMENTAIS, LEGUMES e FRUTAIS.**

*Bio-Rinovex® atua interferindo com o movimento dos insetos, e inibindo a alimentação e oviposição pela presença de flavonóides, aparecendo fenômenos anorexígenos causando perda de apetite dos insetos que afetam a produção de ovos. Também protege as células das plantas, proporcionando da parede celular, componentes fosfolípidos e glicolípidos, responsáveis pela sua firmeza, produz resistência das enzimas que é capaz de segregar fungo para facilitar a penetração através da epiderme. **TRATAMENTO DE INVERNO EM FRUTAIS.***

**Formatos:**

- Ref. 83214 Botella/Garrafa 300 ml./10,14 fl oz.
- Ref. 83116 Botella/Garrafa 500 ml./1 pt.
- Ref. 83117 Botella/Garrafa 1000 ml./¼ gal.
- Ref. 83118 Garrafa/Galón 4 lt./1 gal.

**Cultivo y Plaga / Cultura e Praga:** Control/Controle de Broca del/do Café (*Hypothenemus hampei*), Polilla de la Col (*Plutella x.*), *Heliothis spp.*, Minador de Hoja (*Liriomyza trifolii*), Minador de Hoja Cafeto (*Leucoptera coffeella*), Áfidos (*Myzus persicae*, *Aphis c.*), Trips (*Frankliniella occidentalis*) y prevención de Hongos.

**EAN:** 8425955031985 300 ml. / 8425955018474 500 ml. / 8425955018481 1000 ml. / 8425955018498 4 lt.

**Embalaje / Embalagem:** 6 Unid x 300 ml./10,14 fl oz. / 12 Unid x 500 ml./1 pt. / 12 Unid x 1000 ml./¼ gal. / 4 Unid x 4 lt. / 1 gal.

**Rendimiento y Empleo / Desempenho e Emprego:** Aplicar en pulverización foliar normal a la dosis de 0.2% (2 ml por litro de agua). Efectuar varios tratamientos cada 7– 8 días. No disminuir el plazo de aplicación entre tratamientos. / *Aplica-se em pulverização normal a dose de 0,2% (2 ml por litro de água). Realize vários tratamentos cada 7-8 dias. Não diminuam o prazo de aplicação entre os tratamentos.*

**Composición:** Extractos Vegetales, Lecitina, Cobre.





# Bio-Rinotex®



## **BIO-RINOTEX® BIOINSECTICIDA Y BIOFUNGICIDA CONTRA OIDIO, ÁCAROS, ARAÑA Y OTROS HONGOS E INSECTOS en ORNAMENTALES y HORTALIZAS .**

Bio-Rinotex® es un inductor que activa las defensas naturales de las plantas aumentando las sustancias oxidantes a nivel celular. Bio-Rinotex® incorpora principios activos con acción antioxidantes, desecante y regeneradora de tejidos para amortiguar el efecto dañino causado por diferentes tipos de estrés biótico. Contiene cinnamaldehído y ácido cinámico para el control de insectos, apareciendo fenómenos anorexigénicos provocando la pérdida del apetito del insecto y afectando a la producción de huevos.

## **BIO-RINOTEX® BIOINSECTICIDA Y BIOFUNGICIDA CONTRA OIDIO, ÁCAROS, ARANHA E OUTROS FUNGOS E INSETOS em ORNAMENTAIS e LEGUMES.**

Bio-Rinotex® é um indutor que ativa as defesas naturais das plantas aumentando as substâncias oxidante a nível celular. Rinotex® incorpora ingredientes bio-ativos com ação antioxidante, dessecante e regenerando do tecidos para absorver o efeito nocivo de diferentes tipos de stress biótico. Contém cinnamaldehyde e ácido cinámico para o control de insetos, aparecendo fenómenos anorexígenos causando perda de apetite do inseto e afetando a produção de ovos.

### **Formatos:**

- Ref. 83223 Botella/Garrafa 300 ml./10,14 fl oz.
- Ref. 83202 Botella/Garrafas 500 ml./ 1 pt.
- Ref. 83203 Botella/Garrafas 1000 ml./¼ gal.
- Ref. 83204 Garrafa/Galón 4 lt./ 1 gal.

**Cultivo y Plaga / Cultura e Praga:** Control de Hongos, Ácaros e Insectos. *Erysiphe c.* y *Sphaerotheca f.* en Cucurbitáceas. *Leveillula taurica* en Tomate, Pimiento y Pepino. *Sphaerotheca m, f. sp. Fragariae* en Fresa. *Erysiphe p.* en Leguminosas, Crucíferas, Pepino y Melón. *Uncinula n.* en Viña. *Sphaerotheca p.v. Rosae* en Rosal. *Sphaerotheca p.v. Persicae* en Frutales Hueso. Oídio Manzana y Peral. Araña Roja, Ácaros, Pulgones. / **Controle de Erysiphe c. y Sphaerotheca f.** en Cucurbitáceas. *Leveillula taurica* en Tomate, Pimenta e Pepino. *Sphaerotheca m, f. sp. Fragariae* en Morango. *Erysiphe p.* en Legumes, Crucíferas, Pepino e Melão. *Uncinula n.* en Vinhedo. *Sphaerotheca p.v. Rosae* en Rosal. *Sphaerotheca p.v. Persicae* en Árvores Frutais de Caroço. Oídio Maçã, Peral. Aranha Vermelha, Ácaros, Pulgões.

**EAN:** 8425955032074 300 ml. / 8425955031862 500 ml. / 8425955031879 1000 ml. / 8425955031886 4 lt.

**Embalaje / Embalagem:** 6 Unid x 300 ml./10,14 fl oz. / 12 Unid x 500 ml./1 pt. / 12 Unid x 1000 ml./¼ gal. / 4 Unid x 4 lt./ 1 gal.

**Rendimiento y Empleo / Desempenho e Emprego:** Aplicar en pulverización foliar normal a la dosis de 0.2% (2 ml por litro de agua), Efectuar varios tratamientos, aproximadamente cada 7 – 8 días. / *Aplica-se em pulverização normal a dose de 0,2% (2 ml por litro de água).* Realize vários tratamentos cada 7-8 dias.

**Composición:** Á. Cinámico. Extractos Vegetales.





# Bio-Ronvex®

## BIO-RONVEX® BIOINSECTICIDA Y BIOFUNGICIDA PREVENTIVO CONTRA MINADORES, INSECTOS Y HONGOS en CÍTRICOS, FRUTALES y HORTALIZAS.

Bio-Ronvex® actúa interfiriendo con el movimiento de los iones potasio (K) y sodio (Na) de los insectos, e inhibiendo la alimentación y ovoposición por la presencia de flavonoides, apareciendo fenómenos anorexigénicos provocando la pérdida del apetito del insecto y afectando a la producción de huevos.

Bio-Ronvex® incorpora FOSFOLÍPIDOS en forma de Fosfatidilcolina mediante una mezcla de Extractos Vegetales, estos son componentes de la pared celular y responsables de la firmeza y principal constituyente de las Bicapas LIPÍDICAS de las membranas celulares.

## BIO-RONVEX® BIOINSECTICIDA E BIOFUNGICIDA PREVENTIVO COMTRA MINADOR, INSETOS e FUNGOS em CITRINUS, ORNAMENTAIS, LEGUMES e FRUTAIS.

Bio-Ronvex® atua interfiriendo com o movimento de íões de potássio (K) e sódio (Na), de insetos, e inibindo a alimentação e oviposição pela presença de flavonóides, aparecendo fenômenos anorexígenos causando perda de apetite dos insetos que afetam a produção de ovos. Bio-Ronvex® incorpora FOSFOLÍPIDOS na forma de Fosfatidilcolina através de uma mistura de extratos vegetais, estes são componentes da parede celular e responsáveis pela firmeza e principal constituinte das Bicamadas LIPÍDICAS das membranas celulares.

### Formatos:

Ref. 83220 Botella/Garrafa 300 ml./10,14 fl oz.

Ref. 83190 Botella/Garrafa 500 ml./ 1 pt.

Ref. 83191 Botella/Garrafa 1000 ml./¼ gal.

Ref. 83192 Garrafa/Galón 4 lt./ 1 gal.

**Cultivo y Plaga / Cultura e Praga:** Control/Controle de Tuta Absoluta, Polilla de la Col (*Plutella x.*), *Heliothis spp.*, Minador de Hoja (*Liriomyza trifolii*), Minador de Hoja Cafeto (*Leucoptera coffeella*), Minador de Hoja Cítricos (*Phyllocnistis citrella*), Áfidos (*Myzus persicae*, *Aphis c.*), Trips (*Frankliniella occidentalis*) y prevención en Mildius y Antracnosis.

**EAN:** 8425955032043 300 ml. / 8425955031749 500 ml. / 8425955031756 1000 ml. / 8425955031763 4 lt.

**Embalaje / Embalagem:** 6 Unid x 300 ml./10,14 fl oz. / 12 Unid x 500 ml./1 pt. / 12 Unid x 1000 ml./¼ gal. / 4 Unid x 4 lt./ 1 gal.

**Rendimiento y Empleo / Desempenho e Emprego:** Aplicar en pulverización foliar normal a la dosis de 0.2% (2 ml por litro de agua). Efectuar varios tratamientos cada 7– 8 días. No disminuir el plazo de aplicación entre tratamientos. / *Aplica-se em pulverização normal a dose de 0,2% (2 ml por litro de água). Realize vários tratamentos cada 7-8 dias. Não diminuam o prazo de aplicação entre os tratamentos.*

**Composición:** Extractos Vegetales, Fosfolípidos.





# Bio-Controx®



## **BIO-CONTROX® BIOINSECTICIDA-ACARICIDA CONTRA INSECTOS Y ÁCAROS en HORTALIZAS, FRUTALES.**

Bio-Controx® actúa interfiriendo con el movimiento de los iones potasio (K) y sodio (Na) de los insectos, e inhibiendo la alimentación y ovoposición por la presencia de flavonoides, apareciendo fenómenos anorexigénicos provocando la pérdida del apetito del insecto y afectando a la producción de huevos. Bio-Controx® elimina las Hormigas que favorecen la aparición de Cochinillas y Pulgones.

## **BIO-CONTROX® BIOINSECTICIDA-ACARICIDA CONTRA INSETOS E ÁCAROS em LEGUMES e FRUTAIS.**

*Bio-Controx® atua interfiriendo com o movimento de iões de potássio (K) e sódio (Na), de insetos, e inibindo a alimentação e oviposição pela presença de flavonóides, aparecendo fenómenos anorexígenos causando perda de apetite dos insetos que afetam a produção de ovos. Bio-Controx® elimina as Formigas que favorecem o aparecimento de cochonilhas e pulgões.*

### **Formatos:**

- Ref. 83215 Botella/Garrafa 300 ml./10,14 fl oz.
- Ref. 83119 Botella/Garrafa 500 ml./ 1 pt.
- Ref. 83120 Botella/Garrafa 1000 ml./¼ gal.
- Ref. 83121 Garrafa/Galón 4 lt./1 gal.

**Cultivo y Plaga / Cultura e Praga:** Control de Pulgones, Trips, *Tuta Absoluta*, Broca del Café, Hormigas, Ácaros, Arañas y Orugas. En cultivos de Hortalizas, Ornamentales, Frutales, Pinos, Cucurbitáceas (Pepino, Calabaza, melón y Sandía), Solanáceas (Patata, Pimientos, Berenjena, Tomate)

*Controle de Pulgões, Trips, Tuta Absoluta, Broca do Café, Formigas, Ácaros, Aranhas e Lagartas. Em culturas de Hortaliças, Ornamentais, Árvores Frutíferas, Pinheiros, Cucurbitáceas (Pepino, Abóbora, Melão e Melancia), Solanaceae (Batata, Pimentão, Berinjela, Tomate)*

**EAN:** 8425955031992 300 ml. / 8425955018504 500 ml. / 8425955018511 1000 ml. / 8425955018528 4 lt.

**Embalaje / Embalagem:** 6 Unid x 300 ml./10,14 fl oz. / 12 Unid x 500 ml./1 pt. / 12 Unid x 1000 ml./¼ gal. / 4 Unid x 4 lt./1 gal.

**Rendimiento y Empleo / Desempenho e Emprego:** Aplicar en pulverización foliar normal a la dosis de 0,2% (2 ml por litro de agua). Efectuar varios tratamientos, aproximadamente cada 7 – 8 días. No disminuir el plazo de aplicación entre tratamientos. Actúa por contacto por lo que se recomienda mojar todas las partes de la planta.

*Aplica-se em pulverização normal a dose de 0,2% (2 ml por litro de água). Realize vários tratamentos cada 7-8 dias. Não diminua o prazo de aplicação entre os tratamentos. Atua por contato por isso é recomendado molhar todas as partes da planta.*

**Composición:** Extractos Vegetales.





# Bio-Reliver®

## **BIO-RELIVER® BIOINSECTICIDA CONTRA MELAZO y COCHINILLAS ORNAMENTALES, FORESTALES, FLORALES, HORTALIZAS y FRUTALES.**

Bio-Reliver®, es un potente bioinsecticida-lavicida formulado con quasonides, crea una barrera en la planta actuando por ingestión y deteniendo el desarrollo del insecto, cuentan con un efecto de repelencia, principalmente en los insectos chupadores, *Áfidos*, *Mosca Blanca*, etc. Su acción está reforzada con Inhibidores de la alimentación y ovoposición por la presencia de flavonoides, apareciendo fenómenos anorexigénicos provocando la pérdida del apetito del insecto y afectando a la producción de huevos.

## **BIO-RELIVER® BIOINSECTICIDA CONTRA MELAZO e COCHONILHAS em ORNAMENTAIS, FORESTAIS, FLORAIS, LEGUMES e FRUTAIS.**

*Bio-Reliver®, é um potente bioinseticida-lavicida formulado com quasonides, cria uma barreira na planta atuando por ingestão e parando o desenvolvimento do insecto, tem um efeito repelente, principalmente nos insetos sugadores, Pulgões, Mosca Branca, etc. Sua ação é reforçado com inibidores de alimentação e oviposição pela presença de flavonóides, aparecendo fenómenos anorexígenos causando a perda de apetite do insecto e afetando a produção de ovos.*

### **Formatos:**

Ref. 83216 Botella/Garrafa 300 ml./10,14 fl oz.

Ref. 83122 Botella/ Garrafa 500 ml./ 1 pt.

Ref. 83123 Botella/Garrafa 1000 ml./¼ gal.

Ref. 83124 Garrafa/Galón 4 lt./ 1 gal.

**Cultivo y Plaga / Cultura e Praga:** Control de Mosca Blanca, Cochinillas, Pulgones, Orugas, Prays y Melazo en diversos cultivos de Frutales, Hortalizas, Ornamentales y Vid.

*Controle de Mosca Branca, Cochonilhas, Pulgões, Lagartas, Prays e Melazo em diversas culturas de Frutas, Legumes, Ornamentais e Vid.*

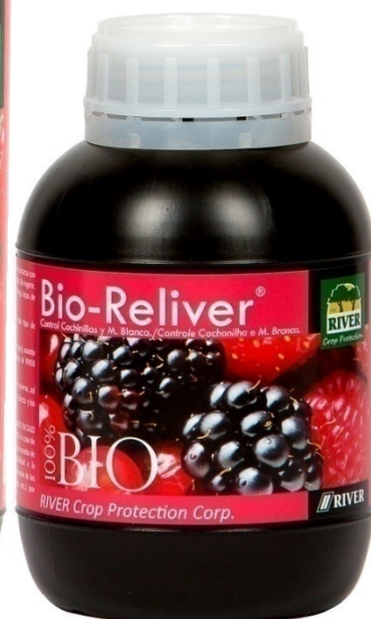
**EAN:** 8425955032005 300 ml. / 8425955018535 500 ml. / 8425955018542 1000 ml. / 8425955018559 4 lt.

**Embalaje / Embalagem:** 6 Unid x 300 ml./10,14 fl oz. / 12 Unid x 500 ml./1 pt. / 12 Unid x 1000 ml./¼ gal. / 4 Unid x 4 lt./ 1 gal.

**Rendimiento y Empleo / Desempenho e Emprego:** Aplicar en pulverización foliar normal a la dosis de 0.2% (2 ml por litro de agua). Efectuar varios tratamientos, aproximadamente cada 7 – 8 días. Actúa por contacto por lo que se recomienda mojar todas las partes de la planta.

*Aplica-se em pulverização normal a dose de 0,2% (2 ml por litro de água). Realize vários tratamentos cada 7-8 dias. Atua por contato por isso é recomendado molhar todas as partes da planta.*

**Composición:** Extractos Vegetales, Quasonides.





# Bio-Refortex®



## **BIO-REFORTEX® BIOINSECTICIDA-ACARICIDA CONTRA INSECTOS Y ÁCAROS en HORTALIZAS, FRUTALES.**

Bio-Refortex® actúa interfiriendo con el movimiento de los iones potasio (K) y sodio (Na) de los insectos, e inhibiendo la alimentación y ovoposición por la presencia de flavonoides, apareciendo fenómenos anorexigénicos provocando la pérdida del apetito del insecto y afectando a la producción de huevos. Bio-Refortex® incorpora Péptidos y Oxiopilinas, fortaleciendo las defensas de las plantas frente a condiciones de estrés.

## **BIO-REFORTEX® BIOINSECTICIDA-ACARICIDA CONTRA INSETOS E ÁCAROS em LEGUMES e FRUTAIS.**

Bio-Refortex® atua interfiriendo com o movimento de íões de potássio (K) e sódio (Na), de insectos, e inibindo a alimentação e oviposição pela presença de flavonóides, aparecendo fenômenos anorexígenos causando perda de apetite dos insetos que afetam a produção de ovos. Bio-Refortex® incorpora Peptídeos e Oxiopilinas, fortalecendo as defesas das plantas contra condições de estresse.

### **Formatos:**

Ref. 83217 Botella/Garrafa 300 ml./10,14 fl oz.

Ref. 83130 Botella/Garrafas 500 ml./ 1 pt.

Ref. 83131 Botella/Garrafas 1000 ml./¼ gal.

Ref. 83132 Garrafa/Galón 4 lt./ 1 gal.

**Cultivo y Plaga / Cultura e Praga:** Control de Orugas, Trips, *Tuta Absoluta*, Broca del Café, Pulgones, Ácaros, Arañas y Hormigas. En cultivos de Hortalizas, Ornamentales, Frutales, Pinos, Cucurbitáceas (Pepino, Calabaza, melón y Sandía), Solanáceas (Patata, Pimientos, Berenjena, Tomate)

*Controle de Lagartas, Trips, Tuta Absoluta, Broca do Café, Pulgões, Ácaros, Aranhas e Formigas. Em culturas de Hortaliças, Ornamentais, Árvores Frutíferas, Pinheiros, Cucurbitáceas (Pepino, Abóbora, Melão e Melancia), Solanaceae (Batata, Pimentão, Berinjela, Tomate)*

**EAN:** 8425955032012 300 ml. / 8425955018610 500 ml. / 8425955018627 1000 ml. / 8425955018634 4 lt.

**Embalaje / Embalagem:** 6 Unid x 300 ml./10,14 fl oz. / 12 Unid x 500 ml./1 pt. / 12 Unid x 1000 ml./¼ gal. / 4 Unid x 4 lt./ 1 gal.

**Rendimiento y Empleo / Desempenho e Emprego:** Aplicar en pulverización foliar normal a la dosis de 0.2% (2 ml por litro de agua). Efectuar varios tratamientos, aproximadamente cada 7 – 8 días. No disminuir el plazo de aplicación entre tratamientos. Actúa por contacto por lo que se recomienda mojar todas las partes de la planta.

*Aplica-se em pulverização normal a dose de 0,2% (2 ml por litro de água). Realize vários tratamentos cada 7-8 dias. Não diminuam o prazo de aplicação entre os tratamentos. Atua por contato por isso é recomendado molhar todas as partes da planta.*

**Composición:** Extractos Vegetales, Péptidos y Oxiopilinas.



# BIOINSECTICIDAS FAUNA AUXILIAR

Desarrollos BIOTECNOLÓGICOS de Extractos Naturales y Microorganismos, con efectos CURATIVO y PREVENTIVO que RESPETAN LA FAUNA AUXILIAR, no tienen efecto sobre insectos no fitófagos, ni sobre auxiliares polinizadores. Son inductores de defensas que evitan la aparición de resistencias a los patógenos y no requieren plazos de seguridad. CERO DÍAS PARA CORTE, SIN RESÍDUOS.

*Desenvolvimentos BIOTECNOLÓGICOS de Extractos Naturais e Microorganismos, com efeitos CURATIVOS e PREVENTIVOS que RESPEITAN A FAUNA AUXILIAR, não tem efeito em insetos não fitófagos, ou em auxiliares polinizadores. São indutores de defesas que evitam o aparecimento de resistência aos agentes patógenos e não requerem períodos de segurança. ZERO DIAS PRA CORTE. SIM RESÍDUOS.*



# Bio-Ridefen®



**BIO-RIDEFEN® BIOINSECTICIDA MOSCA BLANCA** en ORNAMENTALES, FLORALES, FRUTALES, FORESTAL y HORTALIZAS.

Bio-Ridefen® es un potente Bioinsecticida-Larvicida formulado con Extractos Vegetales, crea una barrera en la planta actuando por contacto e ingestión y deteniendo el desarrollo del insecto, cuenta con un efecto de repelencia, principalmente en los insectos chupadores, Mosca Blanca, Áfidos, Trips, etc. Su acción está reforzada con Inhibidores de la alimentación y ovoposición, provocando la pérdida del apetito del insecto y afectando a la producción de huevos. **RESPETA LA FAUNA AUXILIAR**, no tiene efecto sobre insectos no fitófagos, ni auxiliares polinizadores.

**BIO-RIDEFEN® BIOINSECTICIDE MOSCA BRANCA** em ORNAMENTAIS, FORESTAS, FLORAIS, LEGUMES e FRUTAS.

*Bio-Ridefen® é um potente bioinseticida-larvicida formulado com óleos vegetais, cria uma barreira na planta atuando por contato e ingestão, parando o desenvolvimento do inseto, tem um efeito repelente, principalmente nos insetos sugadores, Pulgões, Mosca Branca, etc. Sua ação é reforçada com inibidores de alimentação e oviposição, causando a perda de apetite do inseto e afetando a produção de ovos. **RESPEITA A FAUNA AUXILIAR**, não tem efeito em insetos não fitófagos, ou em auxiliares polinizadores.*

#### Formatos:

Ref. 83211 Botella/Garrafa 500 ml./1 pt.  
Ref. 83212 Botella/Garrafa 1000 ml./¼ gal.  
Ref. 83213 Garrafa/Galón 4 lt./1 gal.

**Cultivo y Plaga / Cultura e Praga:** Control de Mosca Blanca, Trips, Pulgones, Orugas, Prays y Submarino en diversos cultivos de Frutales, Hortalizas, Ornamentales y Vid.

*Controle de Mosca Branca, Trips, Pulgões, Lagartas e Submarino em diversas culturas de Frutas, Legumes, Ornamentais e Vid.*

**EAN:** 8425955031954 500 ml. / 8425955031961 1000 ml. / 8425955031978 4 lt.

**Embalaje / Embalagem:** 12 Unid x 500 ml./1 pt. / 12 Unid x 1000 ml./¼ gal. / 4 Unid x 4 lt./ 1 gal.

#### Rendimiento y Empleo / Desempenho e Emprego:

Aplicar en pulverización foliar normal a la dosis de 0.2% (2 ml por litro de agua). Efectuar varios tratamientos, aproximadamente cada 7 – 8 días. Actúa por contacto por lo que se recomienda mojar todas las partes de la planta.

*Aplica-se em pulverização normal a dose de 0,2% (2 ml por litro de água). Realize vários tratamentos cada 7-8 dias. Atua por contato por isso é recomendado molhar todas as partes da planta.*

**Composición:** Extractos Vegetales.



# Bio-Padilan®

## BIO-PADILAN® BIOINSECTICIDA CONTRA TRIPS EN ORNAMENTALES, FORESTALES, FLORALES, HORTALIZAS y FRUTALES.

Bio-Padilan®, es un potente bioinsecticida-larvicida formulado con aceites vegetales, crea una barrera en la planta actuando por contacto e ingestión y deteniendo el desarrollo del insecto, cuenta con un efecto de repelencia, principalmente en los insectos chupadores, *Trips*, *Áfidos*, etc. Su acción está reforzada con Inhibidores de la alimentación y ovoposición, provocando la pérdida del apetito del insecto y afectando a la producción de huevos. **RESPETA LA FAUNA AUXILIAR**, no tiene efecto sobre insectos no fitófagos, ni sobre auxiliares polinizadores.

## BIO-PADILAN® BIOINSECTICIDA CONTRA TRIPS em ORNAMENTAIS, FORESTAIS, FLORAIS, LEGUMES e FRUTAIS.

*Bio-Padilan®, é um potente bioinseticida-lavicida formulado com óleos vegetais, cria uma barreira na planta atuando por contato e ingestão, parando o desenvolvimento do inseto, tem um efeito repelente, principalmente nos insetos sugadores, Trips, Pulgões, etc. Sua ação é reforçado com inibidores de alimentação e oviposição, causando a perda de apetite do inseto e afetando a produção de ovos. RESPEITA A FAUNA AUXILIAR, não tem efeito em insetos não fitófagos, ou em auxiliares polinizadores.*

### Formatos:

Ref. 83208 Botella/ Garrafa 500 ml./ 1 pt.  
Ref. 83209 Botella/Garrafa 1000 ml./¼ gal.  
Ref. 83210 Garrafa/Galón 4 lt./ 1 gal.

**Cultivo y Plaga / Cultura e Praga:** Control de Trips, Pulgones, Orugas, Mosca Blanca, Prays y Submarino en diversos cultivos de Frutales, Hortalizas, Ornamentales y Vid.

*Controle de Trips, Pulgões, Lagartas, Mosca Branca, e Submarino em diversas culturas de Frutas, Legumes, Ornamentais e Vid.*

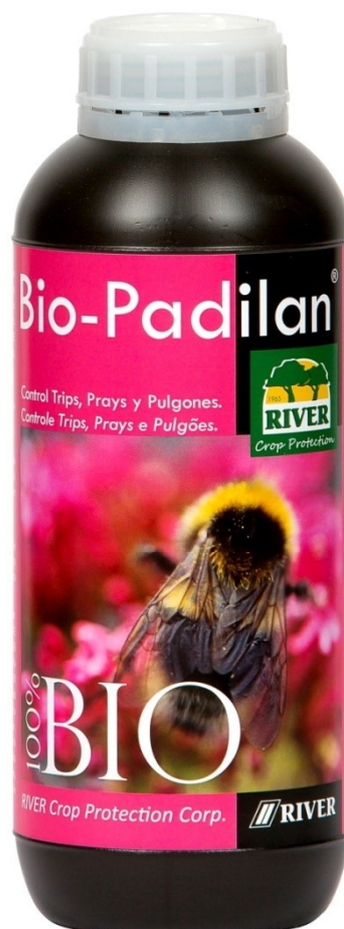
**EAN:** 8425955031923 500 ml. / 8425955031930 1000 ml. / 8425955031947 4 lt.

**Embalaje / Embalagem:** 12 Unid x 500 ml./1 pt. / 12 Unid x 1000 ml./¼ gal. / 4 Unid x 4 lt./ 1 gal.

**Rendimiento y Empleo / Desempenho e Emprego:** Aplicar en pulverización foliar normal a la dosis de 0.2% (2 ml por litro de agua). Efectuar varios tratamientos, aproximadamente cada 7 – 8 días. Actúa por contacto por lo que se recomienda mojar todas las partes de la planta.

*Aplica-se em pulverização normal a dose de 0,2% (2 ml por litro de água). Realize vários tratamentos cada 7-8 dias. Atua por contato por isso é recomendado molhar todas as partes da planta.*

**Composición:** Extractos Vegetales.





# BIOFUNGICIDAS BIOBACTERICIDAS

Desarrollos BIOTECNOLÓGICOS de Extractos Naturales y Microorganismos, con efectos CURATIVO y PREVENTIVO contra Hongos y Bacterias. Son inductores de defensas que evitan la aparición de resistencias a los patógenos y no requieren plazos de seguridad. CERO DÍAS PARA CORTE, SIN RESÍDUOS.

*Desenvolvimentos BIOTECNOLÓGICOS de Extractos Naturais e Microorganismos, com efeitos CURATIVOS e PREVENTIVOS contra Fungus e Bactérias. São indutores de defesas que evitam o aparecimento de resistência aos agentes patógenos e não requerem períodos de segurança. ZERO DIAS PRA CORTE. SIM RESÍDUOS.*

50 AÑOS  
1965  
2015



# Bio-Fortiram®



## **BIO-FORTIRAM® BIOFUNGICIDA CONTRA BACTERIAS Y HONGOS** en ORNAMENTALES, HORTALIZAS y FRUTALES.

Bio-Fortiram® es un inductor de Microorganismos que activa las defensas naturales de las plantas y regeneran las células que han sido dañadas por hongos vasculares y bacterias, así como minimiza el daño causado por virus y heladas. Promueve la formación de nuevas células meristemáticas de crecimiento. Protege las células vegetales aportando los componentes de la pared celular, fosfolípidos y glicolípidos, responsables de su firmeza, ofreciendo resistencia a la actividad de las enzimas que el hongo es capaz de segregar.

## **BIO-FORTIRAM® BIOFUNGICIDA CONTRA BACTÉRIAS E FUNGOS** em PLANTAS ORNAMENTAIS, LEGUMES e FRUTAIS.

*Bio-Fortiram® é um indutor de micro-organismos que ativa as defesas naturais das plantas e regenera as células que tenham sido danificadas por fungos e bactérias vasculares, bem como minimiza os danos causados pela geada e vírus. Promove a formação de novas células meristemáticas de crescimento. Protege as células vegetais fornecendo os componentes da parede celular, fosfolípidos e glicolípidos, responsáveis pela sua firmeza, oferecendo resistência a actividade das enzimas que é capaz de segregar o fungo.*

### **Formatos:**

Ref. 83216 Botella/Garrafa 300 ml./10,14 fl oz.

Ref. 83136 Botella/Garrafa 500 ml./1 pt.

Ref. 83137 Botella/Garrafa 1000 ml./¼ gal.

Ref. 83138 Garrafa/Galón 4 lt./1 gal.

**Cultivo y Plaga / Cultura e Praga:** Control de *Clavibacter M*, *Pseudomonas S*, *Xanthomonas C*, *Erwinia spp*, *Oidio* en Tomate, Hortalizas, Vid y Frutales, *Venturia spp* en Frutales, *Eutypa L*, *Excoriosis*, *Phomopsis*, *Yesca* en Vid, *Fursarium spp* en Tomate, Hortícolas y Banano. / *Controle de Clavibacter M*, *S Pseudomonas*, *Xanthomonas C*, *Erwinia spp*, *Oidium* no Tomate, Legumes, Frutas e Vine, *Venturia spp* em Frutas, *Eutypa L*, *Excoriosis*, *Phomopsis*, *Estopa* em Vid, *Fursarium spp* em Tomate, Legumes e Banana.

**EAN:** 8425955032029 300 ml. / 8425955018672 500 ml. / 8425955018689 1000 ml. / 8425955018696 4 lt.

**Embalaje / Embalagem:** 6 Unid x 300 ml./10,14 fl oz. / 12 Unid x 500 ml./1 pt. / 12 Unid x 1000 ml./¼ gal. / 4 Unid x 4 lt./ 1 gal.

**Rendimiento y Empleo / Desempenho e Emprego:** Aplicar en pulverización foliar normal a la dosis de 0.2%. Aplicar vía radicular a la dosis de 1 Lt./Ha. Efectuar varios tratamientos, aproximadamente cada 8–10 días. / *Aplica-se em pulverização normal a dose de 0.2%. Aplica-se através das raízes a dose de 1 Lt./Ha. Realize vários tratamentos cada 8-10 dias.*

**Composición:** Aminoácidos, Péptidos, Cobre.





# Bio-Fortimax®

**BIO-FORTIMAX® ANTIOXIDANTE, DESECANTE Y REGENADOR DE TEJIDOS CELULARES** en PLANTAS ORNAMENTALES, HORTALIZAS y FRUTALES dañadas por **OIDIO, ÁCAROS, ARAÑA Y POSTCOSECHA**

Bio-Fortimax® es un inductor que activa las defensas naturales de las plantas aumentando las sustancias oxidantes a nivel celular. Bio-Fortimax® incorpora principios activos con acción antioxidante, desecante y regeneradora de tejidos para amortiguar el efecto dañino causado por Oidio, Ácaros y Arañas. Tratamiento postcosecha del Plátano o Banano, para evitar la pudrición de la corona o *Crown Rot*, mejorando la resistencia y retrasando la maduración en el almacenado.

**BIO-FORTIMAX® ANTIOXIDANTE, DESSECANTE E REGENADORA DE TECIDOS CELULARES** em PLANTAS ORNAMENTAIS, LEGUMES E FRUTAIS danificada por **OIDIO, ÁCAROS, ARANHA E PÓS-COLHEITA**.

*Bio-Fortimax® é um indutor que ativa as defesas naturais das plantas aumentando as substâncias oxidante a nível celular. Bio-Fortimax® incorpora ingredientes bio-ativos com ação antioxidante, dessecante e regeneradora do tecidos para amortecer o efeito prejudicial causado por Oídio, Ácaros e Aranhas. Tratamento pós-colheita de Banana, para evitar a podridão da Coroa ou Crown Rot, melhorando a resistência e atrasando a maturação no armazenamento.*

**Formatos:**

Ref. 83219 Botella/Garrafa 300 ml./10,14 fl oz.

Ref. 83139 Botella/Garrafa 500 ml./ 1 pt.

Ref. 83140 Botella/Garrafa 1000 ml./¼ gal.

Ref. 83141 Garrafa/Galón 4 lt./ 1 gal.

**Cultivo y Plaga / Cultura e Praga:** Control de Oidio (Oidium spp., Rhizoctonia solani, Fusarium spp., Pythium spp. Erysiphe spp), Pudrición de la Corona *Crown Rot* en Plátano o Banano. *Controle de Oídio (Oidium spp., Rhizoctonia solani, Fusarium spp., Pythium spp. Erysiphe spp), Pudridão da Coroa ou Crown Rot.*

**EAN:** 8425955032036 300 ml. / 8425955018702 500 ml. / 8425955018719 1000 ml. / 8425955018726 4 lt.

**Embalaje / Embalagem:** 6 Unid x 300 ml./10,14 fl oz. / 12 Unid x 500 ml./1 pt. / 12 Unid x 1000 ml./¼ gal. / 4 Unid x 4 lt./ 1 gal.

**Rendimiento y Empleo / Desempenho e Emprego:** Aplicar en pulverización a la dosis de 0.2% (2 ml por litro de agua). En Postcosecha de Plátano-Banano aplicar en pulverización, ducha o inmersión a la dosis de 0,15% (1,5 ml por litro de agua). / *Aplica-se em pulverização a dose de 0,2% (2 ml por litro de água). Na pós-colheita de bananas aplicam-se em spray, chuveiro ou imersão na dose de 0,15% (1,5 ml por litro de água).*

**Composición:** Extractos Vegetales.





# Bio-Rulaver®



## **BIO-RULAVER® BIOFUNGICIDA PHYTOPHTHORA en FLORES, ORNAMENTALES, HORTALIZAS y FRUTALES.**

Bio-Rulaver® es un inductor de Microorganismos que activa las defensas naturales de las plantas y regeneran las células que han sido dañadas por hongos vasculares, así como minimiza el daño causado por virus. Promueve la formación de nuevas células meristemáticas de crecimiento. Protege las células vegetales aportando los componentes de la pared celular, fosfolípidos y glicolípidos, responsables de su firmeza, ofreciendo resistencia a la actividad de las enzimas que el hongo es capaz de segregar.

## **BIO-RULAVER® BIOFUNGICIDA PHYTOPHTHORA em FLORAL, ORNAMENTAIS, LEGUMES E FRUTAIS.**

*Bio-Rulaver® é um indutor de micro-organismos que ativa as defesas naturais das plantas e regenera as células que tenham sido danificadas por fungos vasculares, bem como minimiza os danos causados pelo vírus. Promove a formação de novas células meristemáticas do crescimento. Protege as células vegetais fornecendo os componentes da parede celular, fosfolípidos e glicolípidos, responsáveis pela sua firmeza, oferecendo resistência a actividade das enzimas que é capaz de segregar o fungo.*

### **Formatos:**

Ref. 83222 Botella 300 ml./10,14 fl oz.

Ref. 83196 Botella 500 ml./ 1 pt.

Ref. 83197 Botella 1000 ml./1/4 gal.

Ref. 83198 Garrafa/Galón 4 lt./ 1 gal.

**Cultivo y Plaga / Cultura e Praga:** Control de Mildiu (*Phytophthora infestans*) Gota o Tizón Tardío / Moho Azul del Pimiento, Mildiu (*Bremia lactucae*), Gomosis del Tronco (*Phytophthora citrophthora*), Mildiu o Moteado (*Plasmopara viticola*), Mildiu (*Pseudoperonospora* sp.), Pudrición del Cuello (*Phytophthora* sp.), Tizón temprano (*Alternaria solani*), Complejo Mancha de Asfalto en Maíz (*Phyllachora maydis*, *Monographella maydis*), Mildiu Velloso en Rosa (*Peronospora sparsa*), *Pyricularia grisea* en Arroz. *Rhizoctonia solani* Complejo Añublo de la Vaina en Arroz, Complejo Manchado del Grano en Arroz.

**EAN:** 8425955032067 300 ml. / 8425955031800 500 ml. / 8425955031817 1000 ml. / 8425955031824 4 lt.

**Embalaje / Embalagem:** 6 Unid x 300 ml./10,14 fl oz. / 12 Unid x 500 ml./1 pt. / 12 Unid x 1000 ml./1/4 gal. / 4 Unid x 4 lt./ 1 gal.

**Rendimiento y Empleo / Desempenho e Emprego:** Aplicar en pulverización foliar normal a la dosis de 0.2%. Aplicar vía radicular a la dosis de 0.4%. Efectuar varios tratamientos, aproximadamente cada 8-10 días.

*Aplica-se em pulverização normal a dose de 0.2%. Aplica-se através das raízes a dose de 1 Lt./Ha. Realize vários tratamentos cada 8-10 dias.*

**Composición:** Peptídeos, Oxipilinas e Fosfolípeos.



# Bio-Botrix®

**BIO-BOTRIX® BIOFUNGICIDA CONTRA BOTRITIS (Botritis Cinerea y Sclerotinia spp.) ORNAMENTALES, FLORALES, HORTALIZAS y FRUTALES.**

Bio-Botrix® es un inductor de Microorganismos que activa las defensas naturales de las plantas y forma barreras físicas para aumentar las defensas estructurales, como Papilas Celulares, Lignificación de Tejidos, etc. Bio-Botrix® cuenta con gran resistencia a los patógenos mediante varios mecanismos de defensa:

- Aumento de las especies activas de oxígeno.
- Síntesis de fitoalexinas.
- Activación de sistemas de defensa induciendo proteínas PR.

**BIO-BOTRIX® BIOFUNGICIDA CONTRA BOTRITIS (Botritis Cinerea y Sclerotinia spp.) ORNAMENTAIS, FLORAIS, LEGUMES e FRUTAIS.**

*Bio-Botrix® é um indutor de Microorganismos que ativa as defesas naturais das plantas e forma barreiras físicas para aumentar as defesas estruturais como Papilas Celulares, Lignificação de Tecidos, etc. Bio-Botrix® possui alta resistência aos patógenos por vários mecanismos de defesa:*

- Aumento de espécies ativas de oxigênio.
- Síntese de fitoalexina.
- Ativação de sistemas de defesa induzindo proteínas PR.

#### Formatos:

Ref. 83133 Botella/Garrafa 500 ml./ 1 pt.  
 Ref. 83134 Botella/Garrafa 1000 ml./¼ gal.  
 Ref. 83135 Garrafa/Galón 4 lt./ 1 gal.

**Cultivo y Plaga / Cultura e Praga:** Control de *Podredumbre gris* en Vid, *Pudrición gris* en Tomate, Pimiento, Pepino, Calabacín, Berenjena, Alcachofa, Judía, Remolacha, Col, Zanahoria, etc, *Pudrición* en la punta del Banano, *Podredumbre* en Cebolla, *Moho gris* Fresa. / *Controle de Podredumbre cinza em Vid, Podridão cinza em Tomate, Pimenta, Pepino, Abobrinha, Berinjela, Alcachofra, Feijão, Beterraba, Repolho, Cenoura, etc, Podridão na ponta da Banana, Podridão em Cebola, o Mofo Cinza do Morango.*

**EAN:** 8425955018641 500 ml. / 8425955018658 1000 ml. / 8425955018665 4 lt.

**Embalaje / Embalagem:** 12 Unid x 500 ml./1 pt. / 12 Unid x 1000 ml./¼ gal. / 4 Unid x 4 lt./ 1 gal.

**Rendimiento y Empleo / Desempenho e Emprego:** Aplicar en pulverización foliar normal a la dosis de 0.3% (3 ml por litro de agua). No disminuir el plazo de aplicación entre tratamientos. Efectuar varios tratamientos, aproximadamente cada 10 – 12 días. / *Aplica-se em pulverização normal a dose de 0,3% (3 ml por litro de água). Não diminua o prazo de aplicação entre os tratamentos. Realize vários tratamentos cada 10 - 12 dias.*

**Composición:** Elictores, Oligosacáridos, Betaglucanos. Amin.





# Bio-Fortiver®



**BIO-FORTIVER® BIOFUNGICIDA CONTRA HONGOS** en PLANTAS ORNAMENTALES, FLORALES, HORTALIZAS y FRUTALES.

Bio-Fortiver® es un inductor que activa las defensas naturales de las plantas, eliminando la aparición de resistencia a los patógenos mediante la absorción de humedad. En sus principios activos incorpora Silicio, incrementando la resistencia de la planta al estrés abiótico, alta y baja temperaturas, vientos, alta concentración de sales, etc.

**BIO-FORTIVER® BIOFUNGICIDA CONTRA FUNGOS** em PLANTAS ORNAMENTAIS, FLORAIS, LEGUMES e FRUTAIS.

*Bio-Fortiver® é um indutor que desencadeia as defesas naturais das plantas, eliminando o desenvolvimento de resistência aos agentes patogênicos, por absorção de humidade. Em seus ingredientes activos incorpora Silício, aumentando a resistência da planta ao stress abiótico, altas e baixas temperaturas, ventos, elevado teor de sal, etc.*

#### Formatos:

Ref. 83127 Botella/Garrafas 500 ml./ 1 pt.

Ref. 83128 Botella/Garrafas 1000 ml./¼ gal.

Ref. 83129 Garrafa/Galón 4 lt./ 1 gal.

**Cultivo y Plaga / Cultura e Praga:** Prevención de Botrytis cinerea, Sclerotinia, Mildius, Oidium, etc en diversos cultivos de Frutales, Hortalizas, Ornamentales, Solanáceas (Patata, Berenjena, Tabaco, Pimiento, Tomate, etc.) y Vid.

Prevenção de Botrytis cinerea, Sclerotinia, Mildius, Oidium, etc em várias culturas de Frutas, Legumes, Ornamentais, Solanaceae (Batata, Berinjela, Tabaco, Pimenta, Tomate, etc.) e Vid.

**EAN:** 8425955018580 500 ml. / 8425955018597 1000 ml. / 8425955018603 4 lt.

**Embalaje / Embalagem:** 12 Unid x 500 ml./1 pt. / 12 Unid x 1000 ml./¼ gal. / 4 Unid x 4 lt./ 1 gal.

**Rendimiento y Empleo / Desempenho e Emprego:** Aplicar en pulverización foliar normal a la dosis de 0,5% (5 ml por litro de agua). Efectuar varios tratamientos, aproximadamente cada 7 – 8 días. No disminuya los plazos de aplicación entre los tratamientos. Actúa por contacto por lo que se recomienda mojar todas las partes de la planta.

*Aplica-se em pulverização normal a dose de 0,5% (5 ml por litro de água). Realize vários tratamentos cada 7-8 dias. Não diminuam o prazo de aplicação entre os tratamentos. Atua por contato por isso é recomendado molhar todas as partes da planta.*

**Composición:** Silicato Potasa.



# BIOENRAIZANTES

Desarrollos BIOLÓGICOS ENRAIZANTES formulado a base de poly-D glucosamina y CORRECTORES de pH a base de Ácido Cítrico y Hierro para corrección y limpieza de sistemas de riego localizados.

*Desenvolvimentos ENRAIZANTES BIOLÓGICOS formulado com poli-D-glucosamina e CORRETORES de pH a base de Ácido Cítrico e de Ferro, para correção e limpeza de sistemas de irrigação localizada.*

# BIOFUNGICIDAS BIONEMATICIDAS

Desarrollos BIOTECNOLÓGICOS de Extractos Naturales y Microorganismos, con efectos CURATIVO y PREVENTIVO contra Hongos y Nemátodos. Son inductores de defensas que evitan la aparición de resistencias a los patógenos y no requieren plazos de seguridad. CERO DÍAS PARA CORTE, SIN RESÍDUOS.

*Desenvolvimentos BIOTECNOLÓGICOS de Extractos Naturais e Microorganismos, com efeitos CURATIVOS e PREVENTIVOS contra Fungus e Nematoides. São indutores de defesas que evitam o aparecimento de resistência aos agentes patógenos e não requerem períodos de segurança. ZERO DIAS PRA CORTE. SIM RESÍDUOS.*



# Bio-Rontrox®



## **BIO-RONTROX® BIONEMATICIDA** en ORNAMENTALES, FLORES, HORTALIZAS Y FRUTALES.

Bio-Rontrox® actúa por contacto inhibiendo el sistema Respiratorio, Nervioso y Digestivo del Nemátodo. Los Extractos Vegetales de Bio-Rontrox contienen Flavonoides y Terpenoides que oxidan los Ácidos Grasos de la membrana de los Nemátodos, causándoles la muerte celular. Bio-Rontrox® incorpora Péptidos, Oxipilinas y Proteínas, desarrollando respuestas defensivas en las plantas frente a condiciones de estrés. Los PÉPTIDOS son proteínas que ejercen su actividad desestabilizando la membrana celular de los Microorganismos, alterando sus funciones fisiológicas. Las OXIPILINAS realizan diversas funciones durante el desarrollo y respuesta defensiva del vegetal frente a condiciones de estrés.

## **BIO-RONTROX® BIONEMATICIDA** em ORNAMENTAIS, FLORAL, LEGUMES E FRUTAIS.

*Bio-Rontrox® atua por contato inibindo o sistema Respiratório, Nervoso e Digestivo do Nematoide. Os Extratos Vegetais do Bio-Rontrox contêm Flavonóides e Terpenóides que oxidam os Ácidos Graxos da membrana dos Nematoides, causando a morte celular. Bio-Rontrox® incorpora Peptídeos, Oxipilinas e Proteínas, desenvolvendo respostas defensivas em plantas contra condições de estresse. Os PEPTÍDEOS são proteínas que exercem sua atividade desestabilizando a membrana celular dos microorganismos, alterando suas funções fisiológicas. As OXPILINAS realizam várias funções durante o desenvolvimento e resposta defensiva do vegetal em face das condições de estresse.*

### **Formatos:**

Ref. 83221 Botella 300 ml./10,14 fl oz.  
Ref. 83193 Botella 500 ml./ 1 pt.  
Ref. 83194 Botella 1000 ml./1/4 gal.  
Ref. 83195 Garrafa/Galón 4 lt./ 1 gal.

**Cultivo y Plaga / Cultura e Praga:** Control de *Medoidogyne incognita*, *Heterodera*, *Pratylenchus*, *Ditylenchus*, *Helicotylenchus* y *Radopholus* sp. / Controle de *Medoidogyne incognita*, *Heterodera*, *Pratylenchus*, *Ditylenchus*, *Helicotylenchus* e *Radopholus* sp.

**EAN:** 8425955032050 300 ml. / 8425955031770 500 ml. / 8425955031787 1000 ml. / 8425955031794 4 lt.

**Embalaje / Embalagem:** 6 Unid x 300 ml./10,14 fl oz. / 12 Unid x 500 ml./1 pt. / 12 Unid x 1000 ml./1/4 gal. / 4 Unid x 4 lt./ 1 gal.

**Rendimiento y Empleo / Desempenho e Emprego:** Aplicar vía radicular a la dosis de 5 a 10 Lt. por Hectárea. No disminuya los plazos de aplicación entre los tratamientos.

Aplique-se via radicular à dose de 5 a 10 Lt. por Hectare. Não diminuem o prazo de aplicação entre os tratamentos.

**Composición:** Extractos Vegetales, Péptidos, Oxipilinas y Proteínas. / Extratos Vegetais, Peptídeos, Oxipilinas e Proteínas.





# Bio-Root®

**BIO-ROOT® BIOFUNGICIDA ENRAIZADOR FORTALECE Y FAVORECE EL ENRAIZAMIENTO** en SEMILLAS, BULBOS, ESQUEJES. HONGOS Y NEMÁTODOS.

Bio-Root® es un Enraizante Germinador Biológico con una innovadora y exclusiva fórmula a base de poly-D glucosamina, Vitaminas, reduce el estrés causado por los hongos del suelo y reduce la deshidratación post-trasplante. Bio-Root® degrada la quitina de los hongos y nemátodos que atacan al esqueje. La presencia de glucosamina en la composición del suelo provoca un aumento de tricomas absorbentes, lo cual da lugar a un aumento del vigor de la planta.

**BIO-ROOT® BIOFUNGICIDA ENRAIZANTE FORTALECE E FAVORECE O ENRAIZAMENTO** en SEMENTES, BOLBOS, ESTACAS. FUNGUS E NEMÁTODOS.

*Bio-Root® é um Enraizante Germinador Biológico com uma fórmula inovadora e exclusiva à base de poli-D glucosamina, Vitaminas, reduz o estresse causada por fungos existentes no solo e reduz a desidratação pós-transplante. Bio-Root® degrada a quitina dos fungos e nematóides que atacam as estacas. A presença de glucosamina na composição do solo leva ao aumento de pêlos absorventes, o que leva ao aumento do vigor da planta.*

#### Formatos:

Ref. 83142 Estuche/Caixa 250 gr./1/2 Lb.

Ref. 83236 Estuche/Caixa 500 gr./1 Lb.

**Cultivo y Plaga / Cultura e Praga:** Control de Nemátodos, *Bipolaris oryzae*, *Phytophthora*, *Botrytis*, *Monilia*, *Cercospora*, *Cladosporium* y *Fusarium* en Ornamentales, Cítricos, Arroz, Frutales y Hortalizas. Reduce la deshidratación post-trasplante de Semillas, Bulbos, Esquejes Leñosos y Herbáceos.

*Controle de Nematodes, Bipolaris oryzae, Phytophthora, Botrytis, Monilia, Cercospora, Cladosporium e Fusarium em Ornamentais, Citrus, Arroz, Frutas e Legumes. Reduz a desidratação pós-transplante em sementes, lâmpadas, estacas lenhosas e herbáceo.*

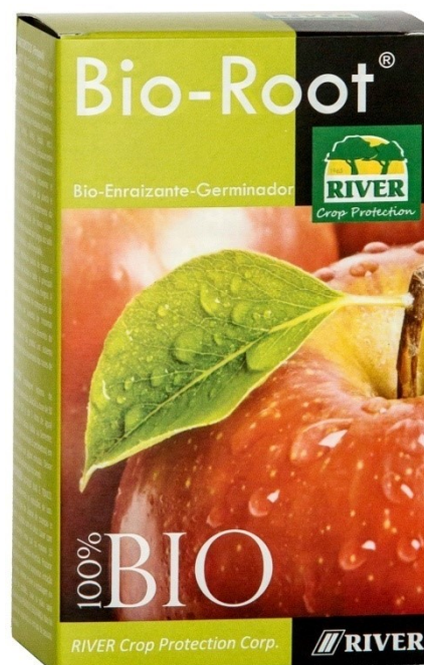
**EAN:** 8425955018733 250 gr. / 8425955032203 500 gr.

**Embalaje / Embalagem:** 18 Unid x 250 gr./1/2 Lb. / 18 Unid x 500 gr./1/2 Lb

#### Rendimiento y Empleo / Desempenho e Emprego:

Aplicaciones radiculares a la dosis de 2-3 kg por Ha. También se pueden realizar aplicaciones foliares a la dosis de 300 gr por 100 Litros de Agua. / Aplicações radiculares a uma dose de 2-3 kg por hectare. Aplicações foliares também podem ser feitas a uma dose de 300 gramas por 100 litros de água.

**Composición:** Acetil Glucosamina, Vitaminas, Azúcares, Manganeso, Zinc.





# COADYUVANTES NATURALES

# COADYUVANTES NATURAIS

COADYUVANTES NATURALES de contacto para la Limpieza e Higienización de Melaza, Negrilla y Secreciones Orgánicas de Insectos en hojas y frutos, aumentando la capacidad de respuesta del cultivo. Con la higienización de los tejidos, se facilita la aplicación de otros tratamientos y aumenta la capacidad de absorción y respuesta del cultivo, potencia la capacidad de reacción de la planta ante los estímulos necesarios para la activación de sus procesos fisiológicos y contra INSECTOS, ÁCAROS Y HONGOS.

*COADYUVANTES NATURAIS do contato para Limpeza e Sanitização de Melaço, Negrilla e Secreções Orgânicas de Insetos em folhas e frutos, aumentando a capacidade de resposta da cultura. Com a higienização dos tecidos, a aplicação de outros tratamentos é facilitada e aumenta a capacidade de absorção e resposta da cultura, potencializa a capacidade de reação da planta frente aos estímulos necessários para a ativação de seus processos fisiológicos e contra INSETOS, ÁCAROS e FUNGOS.*



# Bio-Fortizam®



**BIO-FORTIZAM® Fosfórico EC COADYUVANTE NATURAL** con efecto HIGIENIZANTE, MOJANTE y PROTECTOR de Insectos y Ácaros.

Bio-Fortizam® Fosfórico COADYUVANTE NATURAL de contacto para la Limpieza de Melaza y Negrilla en hojas y frutos, aumentando la capacidad de respuesta del cultivo. Los Ácidos Grasos actúan degradando la Quitina de los Insectos y la capa protectora de los huevos.

**BIO-FORTIZAM® Fosfórico SL COADYUVANTE NATURAL** com efeito HIGIENIZANTE, MOJANTE e PROTETOR de Insetos e Ácaros.

Bio-Fortizam® Fosfórico COADYUVANTE NATURAL do contato para a Limpeza de Melaço e Negrilla em folhas e frutos, aumentando a capacidade de resposta da cultura. Os Ácidos Graxos atuam degradando a Quitina do Inseto e a camada protetora dos ovos.

**Formatos:**

Ref. 83199 Botella/Garrafa 500 ml./ 1 pt.

Ref. 83200 Botella/Garrafa 1000 ml./1/4 gal.

Ref. 83201 Garrafa/Galón 4 lt./ 1 gal.

Ref. 83225 Garrafa/Galón 23 lt./ 6 gal.

**Plaga / Praga:** Mosca Blanca, Cochinillas, Pulgones y Melazo en varios Cultivos. / Mosca Branca, Cochonilhas, Pulgões, Melazo em várias Culturas.

**EAN:** 8425955031831 500 ml. / 8425955031848 1000 ml. / 8425955031855 4 lt. / 8425955032098 23 Lt.

**Embalaje - Embalagem:** 12 Unid x 500 ml./1 pt. / 12 Unid x 1000 ml./1/4 gal. / 4 Unid x 4 lt./ 1 gal.

**Rendimiento y Empleo / Desempenho e Emprego:** Aplicar a la dosis de 0,7% a 1% cada 8-10 días. / Aplica-se a dose de 0,7% a 1%. Realize vários tratamentos cada 8-10 dias.

**Composición:** Nitrógeno, Fósforo, Tensoactivos Aniónicos, Ácidos Grasos.

**BIO-FORTIZAM® Potásico EC COADYUVANTE NATURAL** con efecto HIGIENIZANTE, MOJANTE y PROTECTOR de Insectos y Ácaros.

Bio-Fortizam® Potásico COADYUVANTE NATURAL de contacto para la Limpieza de Melaza y Negrilla en hojas y frutos. Cuenta con efecto inhibidor de la Quitina de los Insectos de cuerpo blando como Mosca Blanca, Cochinillas, Trips, Ácaros, Hongos, así como sus huevos.

**BIO-FORTIZAM® Potássico SL COADYUVANTE NATURAL** com efeito HIGIENIZANTE, MOJANTE e PROTETOR de Insetos e Ácaros.

Bio-Fortizam® Potássico COADYUVANTE NATURAL do contato para a Limpeza de Melaço e Negrilla em folhas e frutos. Tem efeito inibitório da Quitina dos Insetos do corpo mole como Mosca Branca, Cochonilhas, Pulgões, Trips, Ácaros, Fungus, etc, bem como seus ovos.

**Formatos:**

Ref. 83237 Botella/Garrafa 500 ml./ 1 pt.

Ref. 83238 Botella/Garrafa 1000 ml./1/4 gal.

Ref. 83239 Garrafa/Galón 4 lt./ 1 gal.

Ref. 83240 Garrafa/Galón 23 lt./ 6 gal.

**Plaga / Praga:** Mosca Blanca, Cochinillas, Pulgones y Melazo en varios Cultivos. / Mosca Branca, Cochonilhas, Pulgões, Melazo em várias Culturas.

**EAN:** 8425955032210 500 ml. / 8425955032227 1000 ml. / 8425955032234 4 lt. / 8425955032241 23 Lt.

**Embalaje - Embalagem:** 12 Unid x 500 ml./1 pt. / 12 Unid x 1000 ml./1/4 gal. / 4 Unid x 4 lt./ 1 gal.

**Rendimiento y Empleo / Desempenho e Emprego:** Aplicar a la dosis de 0,5% a 1% cada 7 días. / Aplica-se a dose de 0,5% a 1%. Realize vários tratamentos cada 7 dias.

**Composición:** Potasio, Tensoactivos Aniónicos y Ácidos Grasos.





# Bio-Fortimex®

**BIO-FORTIMEX® Férrico COADYUVANTE NATURAL** con efecto HIGIENIZANTE, MOJANTE y PROTECTOR de Insectos y Ácaros.

Bio-Fortimex® Férrico es una solución de COADYUVANTES NATURALES de contacto para la Limpieza e Higienización de Melaza, Negrilla y Secreciones Orgánicas de Insectos en hojas y frutos, aumentando la capacidad de respuesta del cultivo y acción sanitizante, controla la aparición de fitopatógenos, especialmente aquellos que cursan con la aparición de melazas, como Arácnidos, Pulgones, etc. BIO-FORTIMEX® Férrico está formulado a base Quelato de Hierro Fe-EDDHA y Tensoactivos que limpian la Melaza y Negrilla, así como por Ácidos Grasos que degradan la Quitina de los Insectos y la capa protectora de los huevos. Estable en un amplio rango de pH que permite la fijación del hierro.

**BIO-FORTIMEX® Férrico COADYUVANTE NATURAL** com efeito HIGIENIZANTE, MOJANTE e PROTETOR de Insetos e Ácaros.

*Bio-Fortimex® Férrico é uma solução de COADYUVANTES NATURAIS do contato para a Limpeza e Sanitização de Melaço, Negrilla e Secreções Orgánicas de Insetos em folhas e frutos, aumentando a capacidade de resposta da cultura e sanitizando a ação, controla a aparição dos fitopatógenos, especialmente aqueles que lidam com o aparência de melaço, como Aracnídeos, Pulgões, etc. O BIO-FORTIMEX® Férrico é formulado à base de Fe-EDDHA Quelato de Ferro e Tensoativos que limpam o Melaço e Negrilla, além dos Ácidos Graxos que degradam a Quitina dos Insetos e a camada protetora dos ovos. Estável em uma ampla faixa de pH que permite a fixação do ferro.*

## Formatos:

Ref. 83205 Botella/Garrafa 500 ml./ 1 pt.  
Ref. 83206 Botella/Garrafa 1000 ml./¼ gal.  
Ref. 83207 Garrafa/Galón 4 lt./ 1 gal.  
Ref. 83224 Garrafa/Galón 23 lt./ 6 gal.

**Cultivo y Plaga / Cultura e Praga:** Contra Mosca Blanca, Cochinillas, Pulgones, Melazo y Negrilla en varios Cultivos de Hortalizas y Frutales. / Mosca Branca, Cochonilhas, Pulgões, Melazo e Negrilla em várias Culturas de Legumes e frutais.

**EAN:** 8425955031893 500 ml. / 8425955031909 1000 ml. / 8425955031916 4 lt. / 8425955032081 23 Lts.

**Embalaje / Embalagem:** 12 Unid x 500 ml./1 pt. / 12 Unid x 1000 ml./¼ gal. / 4 Unid x 4 lt./ 1 gal.

**Rendimiento y Empleo / Desempenho e Emprego:** Aplicar vía foliar a la dosis de 0,5% a 1%. Efectuar varios tratamientos, aproximadamente cada 7 días. / Aplica-se via foliar a dose de 0,5% a 1%. Realize vários tratamentos cada 7 dias.

**Composición:** Quelato de Hierro (Fe-EDDHA), Micronutrientes, Tensoactivos Aniónicos y Ácidos Grasos BIODEGRADABLES.





# REPELENTES AVES

Desarrollos BIOTECNOLÓGICOS de REPELENTES de AVES productos NATURALES Biodegradables ideados para reducir las pérdidas por Aves en Cultivos de Cereales, Frutos (Berries, Fresas, etc.), Ornamentales y Hortalizas. Ideados para su uso en sistemas de producción sostenibles, eliminando el consumo de semillas por AVES PLAGA, disminuyendo las pérdidas económicas. No requieren plazos de seguridad. CERO DÍAS PARA CORTE, CERO RESÍDUOS.

*Desenvolvimentos BIOTECNOLÓGICOS de REPELENTES DE AVES, produtos NATURAIS Biodegradáveis projetados para reduzir perdas por Aves em Cereais, Frutas (Bagas, Morangos, etc.), Ornamentais e Legumes. Projetado para uso em sistemas de produção sustentável, eliminando o consumo de sementes por AVES PRAGA, reduzindo as perdas econômicas. Eles não exigem prazos de segurança. ZERO DIAS PARA CORTE, ZERO RESÍDUOS.*



# Rexbird<sup>®</sup> EC



**REXBIRD<sup>®</sup> REPELENTE AVES BIOLÓGICO EC.** Es un repelente BIODEGRADABLE de origen NATURAL de aplicación en aquellos lugares donde se POSAN, ALIMENTAN o ANIDAN Palomas, Cotorras, Pájaros, Gorriones, Golondrinas, Murciélagos y demás aves plaga en Cultivos, Huertos, Plantas Ornamentales, Árboles y Arbustos, así como en Graneros, Cobertizos, Depósitos de Grano. El sabor y olor del producto 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, no perjudica la salud de las aves, animales domésticos ni la del ser humano.

**REXBIRD<sup>®</sup> REPELENTE AVES BIOLÓGICO EC** É um repelente BIODEGRADÁVEL de origem NATURAL, de aplicação em locais onde eles POUSAM, se ALIMENTAM ou fazem os NINHOS, Pombos, Maritacas, Pardais, Andorinhas, Pássaros, Morcegos e outras aves de pragas em Culturas, Pomares, Plantas Ornamentais, Árvores e Arbustos, bem como em Galpões, Armazéns, Celeiros. O sabor e cheiro do produto é desagradável para os pássaros, gerando um efeito de irritação nas Narinas (sistema respiratório das aves) e acção repelente. É seguro para o ambiente, não prejudica a saúde das aves, animais domésticos e seres humanos.

#### Formatos:

Ref. 83168 Botella/Garrafa 1000 ml./1/4 gal.

Ref. 83169 Garrafa/Galón 4 lt./ 1 gal.

Ref. 83170 Garrafa/Galón 23 lt./ 6 gal.

**Cultivo y Plaga / Cultura e Praga:** Para Palomas, Cotorras, Gorriones, Golondrinas, Pájaros, Murciélagos y demás aves plaga en Cultivos de Sorgo, Maíz, Girasol, Soja, Fresas, Uvas, y demás cultivos Ornamentales, Árboles y Arbustos. / Para Pombos, Maritacas, Pardais, Andorinhas, Pássaros, Morcegos e outras aves de pragas em Culturas de Sorgo, Milho, Girassol, Soya, Morangos, Uvas e outras culturas Ornamentais, Árvores e Arbusto.

**EAN:** 8425955031527 1000 ml. / 8425955031534 4 lt. / 8425955031541 23 lt.

**Embalaje / Embalagem:** 12 Unid x 1000 ml./1/4 gal. / 4 Unid x 4 lt./ 1 gal. / 1 Unid x 23 lt./ 6 gal.

#### Rendimiento y Empleo / Desempenho e Emprego:

**En Graneros, Silos y Estructuras:** Diluir a la dosis de 100 a 160 ml por Litro de Agua. (500 a 800 ml por 5 Litros de Agua para 100 m<sup>2</sup>).

**En Cultivos:** Diluir a la dosis de 500 a 750 ml de producto en 20 Litros de Agua. Repitiendo la aplicación cada 7 días.

**Em celeiros, silos e estruturas:** Diluir a dose de 100 a 160 ml por litro de água. (500 a 800 ml por 5 litros de água a 100 m<sup>2</sup>).

**Em Culturas:** Diluir dose de 500 a 750 ml de produto em 20 litros de água. Repetindo a aplicação a cada 7 dias.

**Composición:** Extracto Esenciales Naturales.

# Rexbird<sup>®</sup> LU

**REXBIRD<sup>®</sup> REPELENTE AVES BIOLÓGICO.** Es un repelente BIODEGRADABLE de origen NATURAL de aplicación en aquellos lugares donde se POSAN, ALIMENTAN o ANIDAN Gaviotas, Palomas, Gorriones, Golondrinas, Pájaros, Murciélagos y demás aves plaga en Cobertizos, Naves Industriales-Galeras, Galpones, Edificios, Depósitos de Grano y Cultivos, Huertos, Plantas Ornamentales, Árboles y Arbustos. El sabor y olor del producto 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, no perjudica la salud de las aves, animales domésticos ni la del ser humano.

**REXBIRD<sup>®</sup> REPELENTE AVES BIOLÓGICO.** É um repelente BIODEGRADÁVEL de origem NATURAL, de aplicação em locais onde eles POUSAM, se ALIMENTAM ou fazem os NINHOS, Maritacas, Gaviotas, Pombos, Pardais, Andorinhas, Pássaros, Morcegos e outras aves de pragas em Galpões, Armazéns-Galeras, Edifícios, Celeiros e Culturas, Pomares, Plantas Ornamentais, Árvores e Arbustos. O sabor e cheiro do produto é desagradável para os pássaros, gerando um efeito de irritação nas Narinas (sistema respiratório das aves) e acção repelente. É seguro para o ambiente, não prejudica a saúde das aves, animais domésticos e seres humanos.

**Formatos:**

Ref. 83172 Botella/Garrafa 1000 ml./¼ gal.

Ref. 83173 Garrafa/Galón 4 lt./ 1 gal.

Ref. 83174 Garrafa/Galón 23 lt./ 6 gal.

**Cultivo y Plaga / Cultura e Praga:** Para Gaviotas, Palomas, Cotorras, Gorriones, Golondrinas, Pájaros, Murciélagos y demás aves plaga en Cobertizos, Naves Industriales-Galeras, Galpones, Edificios, Depósitos de Grano y Cultivos, Huertos, Plantas Ornamentales, Árboles y Arbustos. / Para Gaviotas, Pombos, Maritacas, Pardais, Andorinhas, Pássaros, Morcegos e outras aves de pragas em Galpões, Armazéns-Galeras, Edifícios, Celeiros e Culturas, Pomares, Plantas Ornamentais, Árvores e Arbustos.

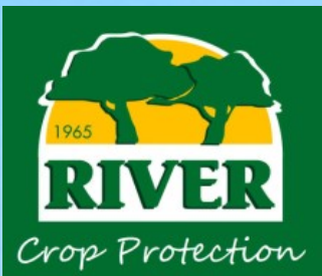
**EAN:** 8425955031565 1000 ml. 8425955031572 4 lt. / 8425955031589 23 lt.

**Embalaje / Embalagem:** 12 Unid x 1000 ml./1/4 gal. / 4 Unid x 4 lt./ 1 gal. / 1 Unid x 23 lt./ 6 gal.

**Rendimiento y Empleo / Desempenho e Emprego:** En Almacenes, Edificios, Cornisas, Vigas y Estructuras: Aplicar mediante pulverización directamente sobre la superficie a tratar. En Frutales, Huertos y Jardines: Diluir a la dosis de 200 ml por Litro de Agua. (1000 ml por 5 Litros de Agua para 100 m<sup>2</sup>). Repitiendo la aplicación cada 7 días. / Em Armazéns, Edifícios, Vigas e Estructuras: Aplica-se em pulverização normal sobre as superfícies que seja. Em Celeiros, Árvores e Jardins: Diluir dose de 200 ml por litro de produto em 1000 litros de água. Repetindo a aplicação a cada 7 dias.

**Composición:** Extracto Esenciales Naturales.





# BIOHERBICIDAS

Desarrollos BIOTECNOLÓGICOS de Ácidos Grasos Biodegradables post-emergencia, no-selectivos y selectivos contra Malas Hierbas Anuales y Perennes. Ideados para su uso en cultivos orgánicos, sistemas de producción SOSTENIBLES y LUCHA INTEGRAL, elimina y retrasa el crecimiento de las malas hierbas evitando que estas compitan por el agua y los nutrientes del suelo, disminuyendo las pérdidas económicas. No requieren plazos de seguridad. CERO DÍAS PARA CORTE, CERO RESÍDUOS.

*Desenvolvimentos BIOTECNOLOGIA de Ácidos Graxos Biodegradáveis pós-emergência, não-seletivos e seletivos contra as Ervas Daninhas Anuais e Perenes. Projetado para uso em agricultura orgânica, sistemas de produção SUSTENTÁVEIS e LUTA INTEGRAL, elimina e retarda o crescimento de ervas daninhas, evitando que estas competam pela água e nutrientes do solo, reduzindo as perdas econômicas. Não requerem períodos de segurança. ZERO DIAS PRA CORTE. CERO RESÍDUOS.*



# Bio-Runvex®



**BIO-RUNVEX® BIOHERBICIDA** para control de malas hierbas en ORNAMENTALES, HORTALIZAS y FRUTALES.

Bio-Runvex® es un BIOHERBICIDA formulado a base de ácidos orgánicos BIODEGRADABLES de aplicación foliar, post-emergencia, no selectivo y de amplio espectro para el control de malas hierbas anuales y perennes. Elimina y retrasa el crecimiento activo de las malas hierbas anuales, consiguiendo la eliminación de plántulas jóvenes, así como adultas de hoja ancha y estrecha en diversas variedades como *Setaria sp.*

No afecta a tallos leñosos y troncos, pudiendo ser aplicado en cultivos de Ornamentales Leñosas, Frutales, Vid y Hortalizas de tallo alto como Tomate, Maíz, etc.

**BIO-RUNVEX® BIOHERBICIDA** no controle de ervas daninhas em ORNAMENTAIS, LEGUMES e FRUTAS.

Bio-Runvex® é um BIOHERBICIDA formulado com ácidos orgánicos BIODEGRADABLES de aplicação foliar, post-emergencia, não seletivo e de grande alcance para controlar ervas daninhas anuais e perenes. E elimina e atrasa o crescimento ativo das ervas daninhas anuais, eliminando as plântulas jovens, assim como adultas de folha larga e estreita em diversas variedades como *Setaria sp.*

Não afeta caules lenhosos e troncos, e pode ser aplicado em culturas Ornamentais Lenhosas, Árvores Frutíferas, Vine e Legumes de tronco alto como Tomate, Milho, etc.

#### Formatos:

- Ref. 83152 Botella/Garrafa 500 ml./ 1 pt.
- Ref. 83153 Botella/Garrafa 1000 ml./¼ gal.
- Ref. 83154 Garrafa/Galón 4 lt./ 1 gal.
- Ref. 83155 Garrafa/Galón 23 lt./ 6 gal.

**Cultivo y Plaga / Cultura e Praga:** Contra malas hierbas anuales y perennes en Ornamentales Leñosas, Frutales, Vid y Hortalizas de tallo alto (tomate, maíz, etc.) / *Contra as ervas daninhas anuais e perenes em Ornamentais Lenhosos, Frutas, Vine e Legumes de tronco alto como (tomate, milho, etc.)*

**EAN:** 8425955021139 500 ml. / 8425955021146 1000 ml. / 8425955021153 4 lt. / 8425955021160 23 lt.

**Embalaje / Embalagem:** 12 Unid x 500 ml./1 pt. / 12 Unid x 1000 ml./¼ gal. / 4 Unid x 4 lt./ 1 gal. / 1 Unid x 23 lt./ 6 gal.

**Rendimiento y Empleo / Desempenho e Emprego:** Aplicar vía foliar a la dosis de 4% al 8%. Efectuar varios tratamientos, aproximadamente cada 10 a 12 días. / *Aplica-se em pulverização normal a dose de 4% ao 8%. Realize vários tratamentos cada 10 a 12 dias.*

**Composición:** Ácidos Orgánicos Biodegradables.



# Bio-Rumax®

**BIO-RUMAX® BIOHERBICIDA** para control de malas hierbas en PRADERAS, HORTALIZAS y FRUTALES.

Bio-Rumax® es un BIOHERBICIDA formulado a base de Ácidos Orgánicos BIODEGRADABLES, Terpenos y Esteroides de aplicación foliar, post-emergencia, selectivo y de amplio espectro para el control de malas hierbas anuales y perennes. Elimina y retrasa el crecimiento activo de las malas hierbas anuales, consiguiendo la eliminación de plántulas jóvenes, así como adultas de Dicotiledoneas (Hoja Ancha). No afecta a tallos leñosos y troncos, pudiendo ser aplicado en cultivos Ornamentales Leñosos, Campos Deportivos, Praderas, Potreros, Pastos, Frutales, Vid y Hortalizas de tallo alto como Tomate, Maíz, etc.

**BIO-RUMAX® BIOHERBICIDA** no controle de ervas daninhas em PRADAIRAS, LEGUMES e FRUTAS.

*Bio-Rumax® é um BIOHERBICIDA formulado com ácidos orgânicos BIODEGRADABLES, Terpenos e Esteróides de aplicação foliar, post-emergencia, seletivo e de grande alcance para controlar ervas daninhas anuais e perenes. Elimina e atrasa o crescimento ativo das ervas daninhas anuais, eliminando as plântulas jovens, assim como adultas de folha larga. Não afeita caules lenhosos e troncos, e pode ser aplicado em culturas Ornamentais Lenhosas, Campos Esportivos, Pradairas, Pastagens, Árvores Frutíferas, Vine e Legumes de tronco alto como Tomate, Milho, etc.*

**Formatos:**

Ref. 83187 Botella/Garrafa 1000 ml./¼ gal.

Ref. 83188 Garrafa/Galón 4 lt./ 1 gal.

Ref. 83189 Garrafa/Galón 23 lt./ 6 gal.

**Cultivo y Plaga / Cultura e Praga:** Contra malas hierbas anuales y perennes de hoja ancha en Praderas y Potreros de Gramíneas (*Lolium multiflorum*, *Eragrostis*, *Hiparrhenia*, *Dichanthium*), Ornamentales Leñosas, Frutales, Vid y Hortalizas de tallo alto (tomate, maíz, etc.) / Contra as ervas daninhas anuais e perenes de folha largas em Paradeiras de Gramíneas (*Lolium multiflorum*, *Eragrostis*, *Hiparrhenia*, *Dichanthium*), Ornamentais Lenhosos, Frutas, Vine e Legumes de tronco alto como (tomate, milho, etc.)

**EAN:** 8425955031718 1000 ml. / 8425955031725 4 lt. / 8425955031732 23 lt.

**Embalaje / Embalagem:** 12 Unid x 1000 ml./¼ gal. / 4 Unid x 4 lt./ 1 gal. / 1 Unid x 23 lt./ 6 gal.

**Rendimiento y Empleo / Desempenho e Emprego:** Aplicar vía foliar a la dosis de 4% al 8%. Efectuar varios tratamientos, aproximadamente cada 10 a 12 días. / *Aplica-se em pulverização normal a dose de 4% ao 8%. Realize vários tratamentos cada 10 a 12 dias.*

**Composición:** Ácidos Orgánicos, Terpenos, Esteroides.





# BIOESTIMULANTES AGRICULTURA

Desarrollo de HIDROLIZADO DE PROTEÍNAS 100% Naturales, compuestos por un alto contenido en Aminoácidos Libres, Péptidos y enriquecidos con Lecitina de Cobre, Ácido Glutámico, Ácido Cítrico y Oligoelementos. Para el crecimiento y desarrollo de la planta en los momentos en que debe realizar un gran esfuerzo, como en la Floración, el Cuajado, Engorde y después de la Poda, así como en algún tipo de estrés, como Heladas, Sequía, efecto Fitotóxico de Plaguicidas.

*Desenvolvimento de HIDROLIZADO DE PROTEÍNAS 100% Naturais, compostos por um alto conteúdo de Aminoácidos Livre, Péptidos, e fortificado com Lecitina de Cobre, Ácido Glutâmico, Ácido Cítrico e Oligoelementos. Para o crescimento e desenvolvimento da planta nos momentos em que deve fazer um grande esforço, na Floração, Frutificação, Engorde e depois da Poda, bem como algum tipo de estresse, tais como a Geada, Estiagem, efeito fitotóxico de pesticidas.*

# BIOESTIMULANTES ACUICULTURA

Desarrollos de MICROORGANISMOS que aporta fuentes de L-aminoácidos, Proteínas y Silicio, bio-estimulando el rápido crecimiento de bacterias, plancton y algas en el cultivo de Camarón.

*Desenvolvimentos de MICROORGANISMOS que fornece fontes de L-amino ácidos, Proteínas e Silício, bioestimulando o rápido crescimento de bactérias, plâncton e algas no cultivo de Camarão.*



# Fortiram Max<sup>®</sup>



**BIO-FORTIRAM MAX<sup>®</sup> BIOESTIMULANTE** en FLORES, ORNAMENTALES, HORTALIZAS Y FRUTALES.

Bio-Fortiram Max<sup>®</sup> es un producto obtenido por hidrólisis de proteínas compuesto por un alto contenido en aminoácidos libres, péptidos y enriquecido con LECITINA, para aplicación tanto por vía foliar como radicular. 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. Es un reconstituyente de pared celular y sintetiza con mayor rapidez sus propias proteínas, ahorrándose los procesos metabólicos de fabricación de aminoácidos a partir de nitrógeno.

**BIO-FORTIRAM MAX<sup>®</sup> RECONSTITUINTE E BIOESTIMULANTE** em ORNAMENTAIS, FLORAIS, LEGUMES E FRUTAIS.

*Bio-Fortiram Max<sup>®</sup> é um produto obtido por hidrólise de proteínas composto de um elevado teor de aminoácidos livres, peptídeos e enriquecido com LECITINA, tanto para aplicação foliar e radicular. BIOACTIVADOR que estimula o crescimento e desenvolvimento da planta nos momentos em que deve fazer um grande esforço, como a floração, frutificação, engorda e após a poda. É um restaurador da parede celular e sintetiza mais rápido suas próprias proteínas, economizando os processos metabólicos de produção de aminoácidos a partir de nitrogênio.*

#### Formatos:

Ref. 83156 Botella/Garrafa 500 ml./ 1 pt.  
Ref. 83157 Botella/Garrafa 1000 ml./¼ gal.  
Ref. 83158 Garrafa/Galón 4 lt./ 1 gal.  
Ref. 83159 Garrafa/Galón 23 lt./ 6 gal.

**Cultivo y Plaga / Cultura e Praga:** Durante todo el ciclo del cultivo de invernadero de Flores Ornamentales, Hortalizas, Fresas, etc. Así como en el tratamiento de Árboles Frutales, Cítricos, Olivos, Plátano (Banano) y Viñas, y en cultivos de Forraje, Remolacha y Algodón. / *Durante todo o ciclo da cultura em estufas de Flores Ornamentais, Hortaliças, Morangos, etc. Assim como no tratamento de Árvores de Fruto, Citrus, Azeitonas, Banana e Vinhas, Culturas Forrageiras, Beterraba e do Algodão.*

**EAN:** 8425955021092 500 ml. / 8425955021108 1000 ml. / 8425955021115 4 lt. / 8425955021122 23 lt.

**Embalaje / Embalagem:** 12 Unid x 500 ml./1 pt. / 12 Unid x 1000 ml./¼ gal. / 4 Unid x 4 lt./ 1 gal. / 1 Unid x 23 lt./ 6 gal.

**Rendimiento y Empleo / Desempenho e Emprego:** Aplicar vía foliar a la dosis de 150 a 300 c.c./100 Lt. Efectuar varios tratamientos, aproximadamente cada 8-10 días. / *Aplica-se via foliar a dose de 150 a 300 c.c./100 Lt. Realize vários tratamentos cada 8-10 dias.*

**Composición:** Aminoácidos Libres (Origen Natural), Péptidos, Nitrógeno Proteico, Proteínas Naturales, Fósforo y Lecitina.



# Fortiram Mega®

**BIO-FORTIRAM MEGA® BIOESTIMULANTE** en FLORES, ORNAMENTALES, HORTALIZAS Y FRUTALES.

Bio-Fortiram Mega® es un producto obtenido por hidrólisis de proteínas compuesto por un alto contenido en aminoácidos libres, péptidos y enriquecido con ÁCIDO GLUTÁMICO, para aplicación tanto por vía foliar como radicular. BIOACTIVADOR que estimula el crecimiento y desarrollo de la planta en los momentos en que debe realizar un gran esfuerzo. El ÁCIDO GLUTÁMICO produce una sintetización por parte de la planta partiendo de la glucosa llamada transaminación, esta acción se refuerza al combinarse el Ácido Glutámico con el Nitrógeno Proteico, desarrollando mejor la planta su parénquima, redundando en mejores tallos y hojas.

**BIO-FORTIRAM MEGA® RECONSTITUINTE E BIOESTIMULANTE** em ORNAMENTAIS, FLORAIS, LEGUMES E FRUTAIS.

*Bio-Fortiram Mega® é um produto obtido por hidrólise de proteínas composto de um elevado teor de aminoácidos livres, peptídeos e enriquecido com ÁCIDO GLUTÁMICO, tanto para aplicação foliar e radicular. BIOACTIVADOR que estimula o crescimento e desenvolvimento da planta nos momentos em que deve fazer um grande esforço. O ÁCIDO GLUTÁMICO produz uma sintetização pela planta a partir da glicose chamado transaminação, esta ação é reforçada quando combinada o Ácido Glutâmico com o Nitrogênio Proteico, desenvolvendo melhor a planta seu parênquima, resultando em melhores caules e folhas.*

**Formatos:**

- Ref. 83160 Botella/Garrafa 500 ml./ 1 pt.
- Ref. 83161 Botella/Garrafa 1000 ml./¼ gal.
- Ref. 83162 Garrafa/Galón 4 lt./ 1 gal.
- Ref. 83163 Garrafa/Galón 23 lt./ 6 gal.

**Cultivo y Plaga / Cultura e Praga:** En Hortícolas, Cítricos, Banano, Cacao, Frutales en general (excepto en los sensibles a los aminoácidos), Vid, Olivo, Floricultura, Ornamentales, Viveros y Cultivos Industriales. / *Em Vegetais, Cítricos, Banana, Cacau, Frutas em geral (exceto em as sensíveis aos aminoácidos), Uvas, Azeitonas, Floricultura, Ornamental, Viveiros e Culturas Industriais.*

**EAN:** 8425955021092 500 ml. / 8425955021108 1000 ml. / 8425955021115 4 lt. / 8425955021122 23 lt.

**Embalaje / Embalagem:** 12 Unid x 500 ml./1 pt. / 12 Unid x 1000 ml./¼ gal. / 4 Unid x 4 lt./ 1 gal. / 1 Unid x 23 lt./ 6 gal.

**Rendimiento y Empleo / Desempenho e Emprego:** Aplicar vía foliar a la dosis de 150 a 300 c.c./ 100 Lt. Efectuar varios tratamientos, aproximadamente cada 8-10 días. / *Aplica-se via foliar a dose de 150 a 300 c.c./ 100 Lt. Realize vários tratamentos cada 8-10 dias.*

**Composición:** Aminoácidos Libres (Origen Natural), Péptidos, Nitrógeno Proteico, Proteínas Naturales, Fósforo, Ácido Glutámico.





# Fortiram Ultra®



## **BIO-FORTIRAM ULTRA® BIOESTIMULANTE** en FLORES, ORNAMENTALES, HORTALIZAS Y FRUTALES.

Bio-Fortiram Ultra® es un producto obtenido por hidrólisis de proteínas compuesto por un alto contenido en aminoácidos libres, péptidos y enriquecido con ÁCIDO CÍTRICO, para aplicación tanto por vía foliar como radicular. BIOACTIVADOR que estimula el crecimiento y desarrollo de la planta en los momentos en que debe realizar un gran esfuerzo. El ÁCIDO CÍTRICO dispone de acción quelatante de muy 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 y asimilación de elementos secundarios y micro elementos.

## **BIO-FORTIRAM ULTRA® RECONSTITUINTE E BIOESTIMULANTE** em ORNAMENTAIS, FLORAIS, LEGUMES E FRUTAIS.

Bio-Fortiram Ultra® é um produto obtido por hidrólise de proteínas composto de um elevado teor de aminoácidos livres, peptídeos e enriquecido com ÁCIDO CÍTRICO, tanto para aplicação foliar e radicular. BIOACTIVADOR que estimula o crescimento e desenvolvimento da planta nos momentos em que deve fazer um grande esforço. O Ácido Cítrico conta com ação quelante de muito boa assimilação. Os aminoácidos e outros ácidos orgânicos tais como Ácido Cítrico, são agentes complexantes naturais que as plantas usam na adsorção e assimilação de elementos secundários e oligoelementos.

### **Formatos:**

Ref. 83164 Botella/Garrafa 500 ml./ 1 pt.  
Ref. 83165 Botella/Garrafa 1000 ml./¼ gal.  
Ref. 83166 Garrafa/Galón 4 lt./ 1 gal.  
Ref. 83167 Garrafa/Galón 23 lt./ 6 gal.

**Cultivo y Plaga / Cultura e Praga:** En Hortícolas, Cítricos, Banano, Cacao, Frutales en general (excepto en los sensibles a los aminoácidos), Vid, Olivo, Floricultura, Ornamentales, Viveros y Cultivos Industriales. / *Em Vegetais, Cítricos, Banana, Cacao, Frutas em geral (exceto em as sensíveis aos aminoácidos), Uvas, Azeitonas, Floricultura, Ornamental, Viveiros e Culturas Industriais.*

**EAN:** 8425955021092 500 ml. / 8425955021108 1000 ml. / 8425955021115 4 lt. / 8425955021122 23 lt.

**Embalaje / Embalagem:** 12 Unid x 500 ml./1 pt. / 12 Unid x 1000 ml./¼ gal. / 4 Unid x 4 lt./ 1 gal. / 1 Unid x 23 lt./ 6 gal.

**Rendimiento y Empleo / Desempenho e Emprego:** Aplicar vía foliar a la dosis de 150 a 300 c.c./ 100 Lt. Efectuar varios tratamientos, aproximadamente cada 8-10 días. / *Aplica-se via foliar a dose de 150 a 300 c.c./ 100 Lt. Realize vários tratamentos cada 8-10 dias.*

**Composición:** Aminoácidos Libres (Origen Natural), Péptidos, Nitrógeno Proteico, Proteínas Naturales, Fósforo, Ácido Cítrico.





# Fortiram Plus®

**BIO-FORTIRAM PLUS® SILICIO** es un **BIOESTIMULANTE** en ACUICULTURA en cultivo del CAMARÓN.

Bio-Fortiram Plus® SILICIO aporta fuentes de L-aminoácidos, Proteínas y Silicio, bio-estimulando el rápido crecimiento de bacterias, plancton y algas, aportando un mayor índice de materia orgánica disponible, contribuyendo a la reducción de lodos.

**BIO-FORTIRAM PLUS® SILICIO** é um **BIOESTIMULANTE** em AQUICULTURA em cultivo de CAMARÃO.

Bio-Fortiram Plus® SILICIO fornece fontes de L-aminoácidos, Proteínas e Silício, bio-estimulante o rápido crescimento de bactérias, plâncton e algas, proporcionando uma maior taxa de matéria orgânica disponível, contribuindo para a redução de lamas.

**Formatos:**

Ref. 83149 Botella/Garrafa 1000 ml./¼ gal.

Ref. 83150 Garrafa/Galón 4 lt./ 1 gal.

Ref. 83151 Garrafa/Galón 23 lt./ 6 gal.

**Cultivo / Cultura:** Cultivo del Camarón. / *Cultura do Camarão.*

**EAN:** 8425955021108 1000 ml. / 8425955021115 4 lt. / 8425955021122 23 lt.

**Embalaje - Embalagem:** 12 Unid x 1000 ml./¼ gal. / 4 Unid x 4 lt./ 1 gal. / 1 Unid x 23 lt./ 6 gal.

**Rendimiento y Empleo / Desempenho e Emprego:** Aplicar a la dosis de 1 a 1,25 Lt./Ha. / *Aplica-se a dose de 1 a 1,25 Lt./Ha.*

**Composición:** L-aminoácidos, Péptidos, Nitrógeno Proteico, Proteínas Naturales, Potasio y Silicio.

**BIO-FORTIRAM PLUS® FÓSFORO** es un **BIOESTIMULANTE** en ACUICULTURA en cultivo del CAMARÓN.

Bio-Fortiram Plus® FÓSFORO aporta fuentes de L-aminoácidos, Proteínas y Fósforo, bio-estimulando el rápido crecimiento del plancton, aportando un mayor índice de materia orgánica disponible, contribuyendo a la reducción de lodos.

**BIO-FORTIRAM PLUS® FÓSFORO** é um **BIOESTIMULANTE** em AQUICULTURA em cultivo de CAMARÃO.

Bio-Fortiram Plus® FÓSFORO fornece fontes de L-aminoácidos, Proteínas e Fósforo, bio-estimulante o rápido crescimento do plâncton, proporcionando uma maior taxa de matéria orgânica disponível, contribuindo para a redução de lamas.

**Formatos:**

Ref. 83176 Botella/Garrafa 1000 ml./¼ gal.

Ref. 83177 Garrafa/Galón 4 lt./ 1 gal.

Ref. 83178 Garrafa/Galón 23 lt./ 6 gal.

**Cultivo / Cultura:** Cultivo del Camarón. / *Cultura do Camarão.*

**EAN:** 8425955031602 1000 ml. / 8425955031619 4 lt. / 8425955031626 23 lt.

**Embalaje - Embalagem:** 12 Unid x 1000 ml./¼ gal. / 4 Unid x 4 lt./ 1 gal. / 1 Unid x 23 lt./ 6 gal.

**Rendimiento y Empleo / Desempenho e Emprego:** Aplicar a la dosis de 1 a 1,25 Lt./Ha. / *Aplica-se a dose de 1 a 1,25 Lt./Ha.*

**Composición:** L-aminoácidos, Péptidos, Nitrógeno Proteico, Proteínas Naturales y Fósforo.





# NON CROP

En RIVER CROP te presentamos nuestros productos NON CROP de PROTECCIÓN AMBIENTAL. Una línea de PROTECTORES complementaria al mercado de venta agrario, que permite mejorar las ventas cruzadas en un segmento de gran crecimiento y proyección.

*Em RIVER CROP nós apresentamos nossos produtos NON CROP de PROTEÇÃO AMBIENTAL. Uma linha de PROTETORES adicional ao mercado agrícola, que melhora as vendas cruzadas em um segmento de alto crescimento e projeção.*

50 AÑOS  
1965  
2015



# Rivezyme® 30



**RIVEZYME® 30 DESENGRASANTE HIGIENIZANTE** para SALAS DE ORDEÑO, DEPÓSITOS, SALAS DE DESPIESE E INDUSTRIAS.

RIVEZYME® 30 es un potente Limpiador, Desengrasante e Higienizante de Maquinaria y Salas de Ordeño, Cocinas Industriales, Cuartos y Cámaras Frigoríficas, Cuartos de Basura, Maquinaria de Envasado, Depósitos Lácteos, Industrias, Lonjas y Pescaderías. LIMPIEZA SIN LEJÍA/CLORO. CUENTA CON EFECTO HIGIENIZANTE DURANTE DÍAS. NO IRRITA LA PIEL, NO DESPRENDE VAPORES NI MANCHA LA ROPA. LA FÓRMULA CUENTA CON SECUESTRANTE QUE PERMITE EL USO DE CUALQUIER TIPO DE AGUAS. BAJA ESPUMACIÓN.

**RIVEZYME® 30 DESENGORDURANTE DESINFECÇÃO** para SALAS DE ORDENHA, TANQUES, SALAS DE DESPIESE E INDUSTRIES.

RIVEZYME® 30 é um poderoso Limpador, Desengordurante e Desinfecção de Máquinas e Salas de Ordenha, Cozinhas Industriais, Quartos e Câmaras Frigoríficas, Quartos de Lixo, Máquinas de Embalagem, Tanques Lácteos, Industrias e peixarias. LIMPIEZA SEM CLORO. TEM EFEITO HIGIÉNICO DURANTE DIAS. SEM IRRITAÇÃO DA PELE, NÃO EMITE VAPORES OU MANCHA A ROUPA. BAIXA ESPUMA. PODE SER USADO A MÃO E MÁQUINA PELA EQUILIBRADA ESPUMAÇÃO.

**Formatos:**

Ref. 83226 Botella/Garrafa 1000 ml./¼ gal.

Ref. 83227 Garrafa/Galón 4 lt./ 1 gal.

Ref. 83228 Garrafa/Galón 23 lt./ 6 gal.

**Aplicaciones/Aplicações:** Para Maquinaria y Salas de Ordeño, Cocinas Industriales, Cuartos y Cámaras Frigoríficas, Cuartos de Basura, Maquinaria de Envasado, Depósitos Lácteos, Industrias, Lonjas y Pescaderías. / Para Máquinas e Salas de Ordenha, Cozinhas Industriais, Quartos e Câmaras Frigoríficas, Quartos de Lixo, Máquinas de Embalagem, Tanques Lácteos, Industrias e peixarias.

**EAN:** 8425955032104 1000 ml. / 8425955032111 4 lt. / 8425955032128 23 lt.

**Embalaje / Embalagem:** 12 Unid x 1000 ml./1/4 gal. / 4 Unid x 4 lt./ 1 gal. / 1 Unid x 23 lt./ 6 gal.

**Rendimiento y Empleo / Desempenho e Emprego:** Agitar antes de cada aplicación. Dosificar entre el 1% y el 10% en solución. Aplicar la disolución con un equipo de alta presión o fregadora automática. Si fuera necesario, aclarar con agua limpia y dejar secar al aire. / Agite antes de cada aplicação. Dosagem entre 1% e 10% em solução. Aplique a solução com um equipamento de alta pressão ou lavado automático. Se necessário, enxaguar com água limpa e deixar secar ao ar.

**Composición:** Tensoactivos, Hidróxido de Sodio, 5% Cloruro de alquil-bencil-dimetil-amonio (Amonio Cuaternario).

# Rivezyme® 50

**RIVEZYME® 50 DETERGENTE HIGIENIZANTE** para SALAS DE ORDEÑO, DEPÓSITOS, SALAS DE DESPIESE E INDUSTRIAS.

RIVEZYME® 50 es un potente Limpiador e Higienizante de Maquinaria y Salas de Ordeño, Establos, Jaulas, Cocinas Industriales, Cuartos de Basura, Maquinaria de Envasado, Depósitos Lácteos, Industrias, Lonjas y Pescaderías. LIMPIEZA SIN LEJÍA/CLORO. EFECTO HIGIENIZANTE DURANTE DÍAS. NO IRRITA LA PIEL, NO DESPRENDE VAPORES NI MANCHA LA ROPA. BAJA ESPUMACIÓN. SIN AROMA PARA EVITAR MIGRACIÓN DE OLORES A LOS ALIMENTOS.

**RIVEZYME® 50 DETERGENTE DESINFECÇÃO** para SALAS DE ORDENHA, TANQUES, SALAS DE DESPIESE E INDUSTRIAS.

RIVEZYME® 50 é um poderoso Limpador e Desinfecção de Máquinas e Salas de Ordenha, Estábulo, Gaiolas, Cozinhas Industriais, Quartos e Câmaras Frigoríficas, Quartos de Lixo, Máquinas de Embalagem, Tanques Lácteos, Industrias e peixarias. LIMPIEZA SEM CLORO. TEM EFEITO HIGIÉNICO DURANTE DIAS. SEM IRRITAÇÃO DA PELE, NÃO EMITE VAPORES OU MANCHA A ROUPA. BAIXA ESPUMA. NENHUM AROMA PARA EVITAR A MIGRAÇÃO DE ODORES À ALIMENTAÇÃO.

#### Formatos:

Ref. 83229 Botella/Garrafa 1000 ml./1/4 gal.

Ref. 83230 Garrafa/Galón 4 lt./ 1 gal.

Ref. 83231 Garrafa/Galón 23 lt./ 6 gal.

**Aplicaciones/Aplicações:** Para Maquinaria y Salas de Ordeño, Establos, Jaulas, Cocinas Industriales, Cuartos y Cámaras Frigoríficas, Cuartos de Basura, Maquinaria de Envasado, Depósitos Lácteos, Industrias, Lonjas y Pescaderías. / *Máquinas e Salas de Ordenha, Estábulo, Gaiolas, Cozinhas Industriais, Quartos e Câmaras Frigoríficas, Quartos de Lixo, Máquinas de Embalagem, Tanques Lácteos, Industrias e peixarias.*

**EAN:** 8425955032135 1000 ml. / 8425955032142 4 lt. / 8425955032159 23lt

**Embalaje / Embalagem:** 12 Unid x 1000 ml./1/4 gal. / 4 Unid x 4 lt./ 1 gal. / 1 Unid x 23 lt./ 6 gal.

**Rendimiento y Empleo / Desempenho e Emprego:** Agitar antes de cada aplicación. Dosificar entre el 2% y el 4% en solución con una exposición de 30 a 60 seg. Aplicar la disolución con un equipo de alta presión o manual. Una vez preparada la solución es eficaz durante 7 días. / *Agite antes de cada aplicação. Dosagem entre 2% e 4% em solução com uma exposição de 30 a 60 seg. Aplique a solução com um equipamento de alta pressão ou manual. Uma vez preparada, a solução é efetiva por 7 dias.*

**Composición:** Tensoactivos, 10% Cloruro de alquil-bencil-dimetil-amonio.





# Rivezyme® 100



**RIVEZYME 100® DESODORIZANTE ENZIMÁTICO BIO** Es un COMPUESTO BIOLÓGICO formulado a base de Tensoactivos, Microorganismos y Enzimas de Lipasas y Proteasas, que eliminan los residuos Orgánicos, Grasas y Bacterias evitando y eliminando los malos olores. Su fórmula incorpora TENSOACTIVOS para una limpieza profunda en Tuberías, Arquetas, Canalizaciones, WC, Baños, Vestuarios, Cámaras Frigoríficas, Salas de Despique, Jaulas, Cubos y Cuartos de Basura. Las enzimas rompen los enlaces péptidos de las proteínas, consiguiendo eliminar el mal olor, así como hidrolizan las grasas y féculas a glicerinas y ácidos grasos, disolviendo los depósitos de grasas y aceites. Además incluye MICROORGANISMOS con una alta capacidad de crecimiento y digestión de la suciedad.

**RIVEZYME 100® DESODORIZANTE ENZIMÁTICO BIO** É um COMPOSTO BIOLÓGICO formulado a base de Tensioactivos, Microorganismos e Enzimas de Lipases e Proteases, que eliminam os resíduos Orgânicos, Gorduras e Bactérias evitando e eliminando odores. A sua fórmula incorpora TENSIOACTIVOS para uma limpeza profunda em Canos, Manholes, Vasos Sanitários, Vestiários, Entrepósitos Frigoríficos, Plantas de Corte, Gaiolas, Baldes e Quartos de lixo. As enzimas quebram as ligações peptídicas das proteínas, conseguindo eliminar o odor e hidrolisam gorduras e féculas para gliceróis e os ácidos gordos, dissolvo os depósitos de gorduras e óleos. Também inclui MICROORGANISMOS com uma alta capacidade de crescimento e digestão de sujeira.

#### Formatos:

Ref. 83183 Botella/Garrafa 1000 ml./¼ gal.

Ref. 83184 Garrafa/Galón 4 lt./ 1 gal.

Ref. 83185 Garrafa/Galón 23 lt./ 6 gal.

**Aplicaciones / Aplicações:** Limpieza profunda en Tuberías, Arquetas, Canalizaciones, WC, Baños, Vestuarios, Cámaras Frigoríficas, Salas de Despique, Jaulas, Cubos y Cuartos de Basura. / *Limpeza profunda em Canos, Manholes, Vasos Sanitários, Vestiários, Entrepósitos Frigoríficos, Plantas de Corte, Gaiolas, Baldes e Quartos de lixo.*

**EAN:** 8425955031671 1000 ml. / 8425955031688 4 lt. / 8425955031695 23 lt.

**Embalaje / Embalagem:** 12 Unid x 1000 ml./¼ gal. / 4 Unid x 4 lt./ 1 gal. / 1 Unid x 23 lt./ 6 gal.

**Rendimiento y Empleo / Desempenho e Emprego:** Dosificar 50 ml a 100 ml de producto por Desagües, Arquetas de retención de agua e inodoros (WC). Realizar el tratamiento una vez al día durante 2-3 días. / *Dispensar 50 ml a 100 ml de produto por Drenos, Manholes de retenção de água e instalações sanitárias. Realizar o tratamento uma vez por dia durante 2-3 dias.*

**Composición:** Tensoactivos, Enzimas de Lipasas, Proteasas y Microorganismos.



# Rivezyme® 200

## **RIVEZYME 200® DEGRADADOR FOSAS SÉPTICAS BIO**

Es un compuesto Bacteriológico-Enzimático acelerador de degradación de Fosas Sépticas de Complejos Residenciales, Abastecimiento Público y Purines de Granjas Porcinas y Avícolas, totalmente inocuo en su aplicación que acelera la degradación de la materia orgánica. Evita la solidificación de los residuos orgánicos, tanto en la capa superior como en la base de la fosa, manteniendo los residuos líquidos. Reduce sensiblemente los malos olores y otras consecuencias molestas, manteniendo los niveles de nitrógeno y amoníaco. Compuesto de bacterias Bacillus Sp, aerobias y anaerobias, necesarias para el metabolismo molecular de las bacterias, por ello, actúa como un activador biológico que degrada por medios enzimáticos la materia orgánica residual, purín, reduciendo la producción de los vertidos, reducción de malos olores y disminución de insectos.

## **RIVEZYME 200® DEGRADADOR FOSSAS SÉPTICAS BIO**

É um composto Bacteriológico-Enzimático acelerador de degradação de Fossa Séptica em Complexos Residenciais, Abastecimento Público e Purines em Exploração de Porcos, Aves e Agrícolas, completamente seguro na aplicação acelerando a degradação da matéria orgânica. Evitar a solidificação de resíduos orgânicos, tanto a camada superior e a base do poço para manter os resíduos líquidos. Reduz substancialmente os odores e outras consequências desagradáveis, mantendo os níveis de nitrogênio e amoníaco. Composto de bactérias Bacillus sp, aeróbias e anaeróbias, necessário para o metabolismo molecular de bactérias, por conseguinte, actua como um activador biológico, que degrada enzimaticamente a matéria orgânica residual, reduzindo a produção de descargas, redução de maus odores e diminuiu de insetos.

### **Formatos:**

Ref. 83186 Estuche/Caixa 250 gr./1/2 Lb.

**AplicacionesAplicações:** Fosas Sépticas de Complejos Residenciales, Abastecimiento Público y Purines de Granjas Porcinas y Avícolas / Fossa Séptica em Complexos Residenciais, Abastecimento Público e Purines em Exploração de Porcos, Aves e Agrícolas.

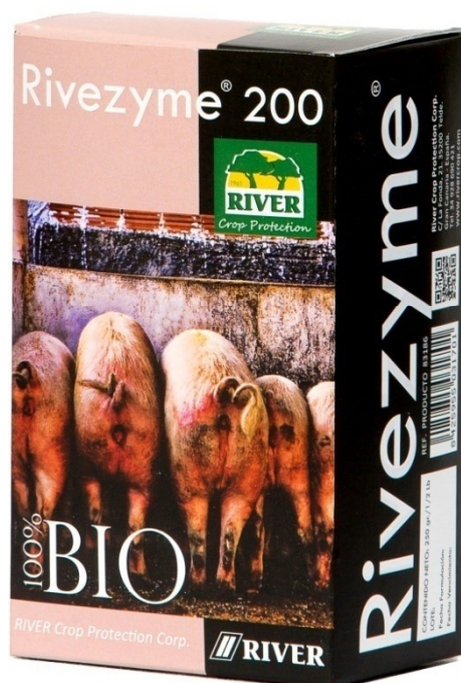
**EAN:** 8425955031701 250 gr.

**Embalaje / Embalagem:** 10 Unid x 250 gr./1/2 Lb.

### **Rendimiento y Empleo / Desempenho e Emprego:**

Estuche que contiene bolsa hidrosoluble. Dosis de 250 gr (dosis bolsa hidrosoluble) por 15 a 20 m<sup>3</sup> de fosa o balsa de purines. / Caixa que contém bolsa hidrossolúvel. Dose de 250 gr (dose saco solúvel) durante 15 a 20 metros cúbicos de fosa de purines.

**Composición:** Bacterias Bacillus Sp, Enzimas Amilasa, Proteasas, Lipasa, Celulasa y Microorganismos.





# BIO-COMBOS

El paquete **BIO-COMBOS® de RIVER**, con todos los aportes para promover las defensas naturales, estimulando el crecimiento y **PROTECCIÓN** de cultivos de Maíz, Sorgo, Trigo, Soja, Girasol, Café, Berries, Fresas, Arándanos, Frambuesa, Moras, Cerezos, etc. **Permite incrementar el volumen por hectárea y la calidad de la cosecha**, elimina el consumo de los frutos por AVES PLAGA, BROCA DEL CAFÉ y HORMIGAS CORTADORAS ARRIERAS, disminuyendo las pérdidas económicas. No requieren plazos de seguridad. CERO DÍAS PARA CORTE, CERO RESÍDUOS.

*O pacote **BIO-COMBOS® da RIVER**, com todas as contribuições para promover as defesas naturais, estimulando o crescimento e a **PROTEÇÃO** das culturas de Milho, Sorgo, Trigo, Soja, Girassol, Café, Berries, Morangos, Mirtilos, Framboesa, Amoras, Cereja, etc. **Permite aumentar o volume por hectare e a qualidade da colheita**, elimina o consumo de frutos pelas AVES PRAGA, BROCA DO CAFÉ e FORMIGAS CORTADEIRAS SAÚVAS. Não exigem prazos de segurança. ZERO DIAS PARA CORTAR, ZERO RESÍDUOS.*



# Combo Cereal®



**BIO-COMBO CEREAL® COMBO PARA LLENADO Y PROTECCIÓN DE GRANO DE MAÍZ, SORGO, TRIGO, SOJA, GIRASOL, ETC.**

El paquete **BIO-COMBO GRANOS®** de RIVER, con todos los aportes para promover las defensas naturales, estimulando el llenado y **PROTECCIÓN** del grano en Maíz, Sorgo, Trigo, Soja, Girasol, etc. **Permite incrementar el volumen por hectárea y la calidad de la cosecha**, elimina el consumo de semillas por AVES PLAGA, disminuyendo las pérdidas económicas. No requieren plazos de seguridad. **CERO DÍAS PARA CORTE, CERO RESÍDUOS.**

**BIO-COMBO CEREAL® COMBO PARA ENCHIMENTO E PROTEÇÃO DE GRÃOS DE MILHO, SORGO, TRIGO, SOJA, GIRASSOL, ETC.**

O pacote **BIO-COMBO GRANOS®** da RIVER, com todas as contribuições para promover as defesas naturais, estimulando o enchimento e a **PROTEÇÃO** dos grãos em Milho, Sorgo, Trigo, Soja, Girassol, etc. **Permite aumentar o volume por hectare e a qualidade da colheita**, elimina o consumo de sementes pelas AVES PRAGA, diminuindo as perdas econômicas. **Não exigem prazos de segurança. ZERO DIAS PARA CORTAR, RESÍDUOS ZERO.**

### Formatos:

Paquete para 4 ha. / Pacote para 4 ha.

**Cultivos / Culturas:** Para cultivos de Maíz, Sorgo, Trigo, Soja, Girasol, Arroz, etc. / Para culturas de Milho, Sorgo, Trigo, Soja, Girassol, Arroz, etc.

**EAN:** 8425955032418

**Embalaje / Embalagem:** 10 Unid x 1000 ml. / 1/4 gal.

**Composición:** El paquete incorpora / O pacote incorpora.

### BIO-FORTIRAM MEGA® 1 Litro.

BIOACTIVADOR metabólico con / *Bioactivador metabólico com:* Aminoácidos Libres (Origen Natural), Péptidos, Nitrógeno Proteico, Proteínas Naturales, Ácido Glutámico.

### BIO-FORTIRAM PLUS® FÓSFORO 2 Litros.

BIOACTIVADOR de / *Bioativador de:* L-aminoácidos, Péptidos, Nitrógeno Proteico, Proteínas Naturales y Fósforo.

### BIO-FORTIRAM ULTRA® 1 Litro.

BIOESTIMULANTE de: L-aminoácidos, Péptidos, Nitrógeno Proteico, Proteínas Naturales y Ácido Cítrico.

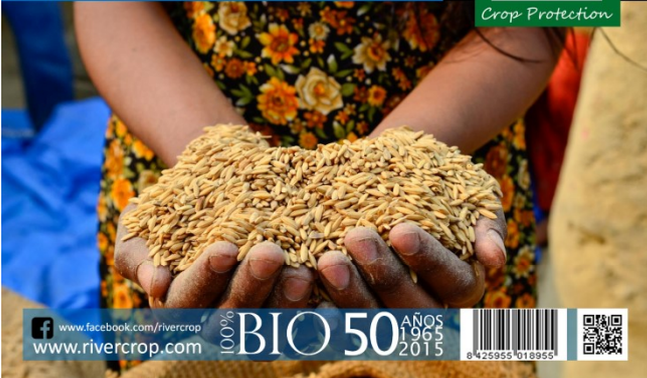
### REXBIRD® REPELENTE AVES BIOLÓGICO EC. 6 Litros.

REPELENTE BIODEGRADABLE de origen NATURAL para control de aves plaga en Cultivos: Extracto Esenciales Naturales. / REPELENTE BIODEGRADÁVEL de origem NATURAL para o controle de pragas nas culturas: Extrato Essências Naturais.

## Bio-Combo CEREAL®

Combo para Llenado y Protección de Grano  
Combo para Enchimento e Proteção de Grãos

Paquete para 4 ha. / Pacote para 4 ha.



www.facebook.com/rivercrop  
www.rivercrop.com

100% **BIO** 50 AÑOS  
1965 2015



El paquete **BIO-COMBO GRANOS®** de RIVER, con todos los aportes para promover las defensas naturales, estimulando el llenado y **PROTECCIÓN** del grano en Maíz, Sorgo, Trigo, Soja, Girasol, etc. **Permite incrementar el volumen por hectárea y la calidad de la cosecha**, elimina el consumo de semillas por AVES PLAGA, disminuyendo las pérdidas económicas. No requieren plazos de seguridad. **CERO DÍAS PARA CORTE, CERO RESÍDUOS.**

O pacote **BIO-COMBO GRANOS®** da RIVER, com todas as contribuições para promover as defesas naturais, estimulando o enchimento e a **PROTEÇÃO** dos grãos em Milho, Sorgo, Trigo, Soja, Girassol, etc. **Permite aumentar o volume por hectare e a qualidade da colheita**, elimina o consumo de sementes pelas AVES PRAGA, diminuindo as perdas econômicas. **Não exigem prazos de segurança. ZERO DIAS PARA CORTAR, RESÍDUOS ZERO.**

El paquete incorpora / O pacote incorpora:  
• **Bio-Fortiram Mega 1 Litro.**  
Bioactivador metabólico con Ácido Glutámico. / *Bioactivador metabólico com Ácido Glutámico.*  
• **Bio-Fortiram Plus 2 Litros.**  
Bioactivador de Fósforo y Nitrógeno Proteico. / *Bioativador de Fósforo e Nitrogênio Proteico.*  
• **Bio-Fortiram Ultra 1 Litro.**  
Bioestimulante con Aminoácidos, Proteínas y Ácido Cítrico.  
• **Rexbird Cultivos 6 Litros.**  
Repelente Aves natural.  
**RIVER** BIOSER Generales Industrial, S.A.  
Industria, 21, 30200 Valdepeñas,  
Cádiz (España) - 01000 Gramma, Canada.  
www.river-crop.com





# Combo Forestal®

## BIO-COMBO FORESTAL® COMBO PARA PROTECCIÓN DE EUCALIPTO, TECA, NOGAL, CAUCHO, CIPRÉS Y PINO.

El paquete **BIO-COMBO FORESTAL®** de **RIVER**, con todos los aportes para promover las defensas naturales y **PROTECCIÓN** de **REFORESTACIONES**. Elimina los daños por **MALEZAS**, **INSECTOS** y **HORMIGAS CORTADORAS** (Arrieras, Zompopos o Bibijaguas) en las reforestaciones de Eucalipto, Teca, Nogal, Caucho, Ciprés y Pino, disminuyendo las pérdidas económicas. No requieren plazos de seguridad. **CERO DÍAS PARA CORTE, CERO RESÍDUOS**.

## BIO-COMBO FORESTAL® COMBO PARA PROTEÇÃO DE EUCALIPTO, TECA, NOGUEIRA, SERINGUEIRA, CIPRESTE E PINHEIRO DO PARANÁ.

O pacote **BIO-COMBO FORESTAL®** da **RIVER**, com todas as contribuições para promover as defesas naturais e **PROTEÇÃO** do **REFLORESTAMENTOS**. Elimina os danos pelas **ERVAS DANINHAS**, **INSECTOS** e **FORMIGAS CORTADEIRAS** (Saúvas e Quenquéns) nos reflorestamentos de Eucalipto, Teca, Nogueira, Seringueira, Cipreste e Pinheiro do Paraná, diminuindo as perdas econômicas. Não exigem prazos de segurança. **ZERO DIAS PARA CORTAR, RESÍDUOS ZERO**.

### Formatos:

Paquete para 4 ha. / Pacote para 4 ha.

**Cultivos / Culturas:** Para cultivos de Eucalipto, Teca, Nogal, Caucho, Ciprés y Pino. / Para culturas de Eucalipto, Teca, Nogueira, Seringueira, Cipreste e Pinheiro do Paraná.

**EAN:** 8425955032425

**Embalaje / Embalagem:** 6 Unid.

**Composición:** El paquete incorpora / O pacote incorpora.

### BIO-FORTIRAM MEGA® 40 Litro.

Herbicida Orgánico no selectivo: Ácidos Orgánicos Biodegradables. / *Herbicida orgânico não seletivo: Ácidos Orgânicos Biodegradáveis.*

### BIO-RINOVEX® 4 Litro.

BIOINSECTICIDA: Pulgones del Pinus (*Cinara pinivoca* y *C. atlantica*), Pulgones Lanígero (*Pineus boernerii*), Gorgojo del Eucalypto (*Gonipterus scutellatus*). / *BIOINSETICIDA: Pulgões del Pinus (Cinara pinivoca y C. atlantica), Pulgões Lanígero (Pineus boernerii), Gorgulho do Eucalypto (Gonipterus scutellatus).*

### BIO-RIVEX® 10 Kilos.

BIOINSECTICIDA-BIOFUNGICIDA: **HORMIGA CORTADORA ATTA** y **ACROMYRMEX** (Arriera o Zompopo) y Hongo (*Leucoagaricus gongilophorus*). / *FORMIGA CORTADEIRA (Saúvas e Quenquéns). e Fungo (Leucoagaricus gongilophorus).*



## Bio-Combo FORESTAL®

Combo Protección de REFORESTACIONES.  
Combo Proteção do REFLORESTAMENTOS.

Paquete para 4 ha. / Pacote para 4 ha.



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

100% **BIO 50** AÑOS  
1965 2015



El paquete **BIO-COMBO FORESTAL®** de **RIVER**, con todos los aportes para promover las defensas naturales y **PROTECCIÓN** de **REFORESTACIONES**. Elimina los daños por **MALEZAS**, **INSECTOS** y **HORMIGAS CORTADORAS** (Arrieras, Zompopos o Bibijaguas) en las reforestaciones, disminuyendo las pérdidas económicas. No requieren plazos de seguridad. **CERO DÍAS PARA CORTE, CERO RESÍDUOS**.

El paquete incorpora/ O pacote incorpora:

- **Bio-Rinvox 40 Litros.**  
Herbicida Orgánico no selectivo.  
*Herbicida orgânico não seletivo.*
- **Bio-Rinovex 4 Litros.**  
Extractos Naturales.
- **Bio-Rivex 10 Kilos.**  
Control de Hormigas Cortadoras **Atta** y **Acromyrmex** / Controle de Formigas Cortadeiras **Atta** e **Acromyrmex**.

O pacote **BIO-COMBO FORESTAL®** da **RIVER**, com todas as contribuições para promover as defesas naturais e **PROTEÇÃO** do **REFLORESTAMENTOS**. Elimina os danos pelas **ERVAS DANINHAS**, **INSECTOS** e **FORMIGAS CORTADEIRAS** (Saúvas e Quenquéns) nos reflorestamentos, diminuindo as perdas econômicas. Não exigem prazos de segurança. **ZERO DIAS PARA CORTAR, RESÍDUOS ZERO**.

**RIVER** RIVER Canarias Industrial, S.A.  
La Loma, 21, 35200 Pinar.  
Gran Canaria, Islas Canarias, España.  
river@river-canarias.com





# Combo Café®



## BIO-COMBO CAFÉ® COMBO PARA LLENADO Y PROTECCIÓN DE GRANO DE CAFÉ.

El paquete **BIO-COMBO CAFÉ®** de RIVER, con todos los aportes para promover las defensas naturales, estimulando el llenado y **PROTECCIÓN** del Café, etc. **Permite incrementar el volumen por hectárea y la calidad de la cosecha**, elimina los daños por BROCA DEL CAFÉ y las HORMIGAS CORTADORAS (Arrieras-Zompopos), disminuyendo las pérdidas económicas. No requieren plazos de seguridad. CERO DÍAS PARA CORTE, CERO RESÍDUOS.

## BIO-COMBO CAFÉ® COMBO PARA ENCHIMENTO E PROTEÇÃO DE GRÃOS DE CAFÉ.

O pacote **BIO-COMBO CAFE®** da RIVER, com todas as contribuições para promover as defesas naturais, estimulando o enchimento e a **PROTEÇÃO** do Cafe. **Permite aumentar o volume por hectare e a qualidade da colheita**, elimina os danos pela BROCA DO CAFÉ e las FORMIGAS CORTADEIRAS (Saúvas), diminuindo as perdas econômicas. Não exigem prazos de segurança. ZERO DIAS PARA CORTAR, RESÍDUOS ZERO.

### Formatos:

Paquete para 4 ha. / Pacote para 4 ha.

**Cultivos / Culturas:** Para cultivos de Café. / Para culturas de Café.

**EAN:** 8425955032432

**Embalaje / Embalagem:** 10 Unid x 1000 ml. / 1/4 gal.

**Composición:** El paquete incorpora / O pacote incorpora.

### BIO-FORTIRAM MEGA® 1 Litro.

BIOACTIVADOR metabólico con / *Bioactivador metabólico com:* Aminoácidos Libres (Origen Natural), Péptidos, Nitrógeno Proteico, Proteínas Naturales, Ácido Glutámico.

### BIO-FORTIRAM PLUS® FÓSFORO 2 Litros.

BIOACTIVADOR de / *Bioativador de:* L-aminoácidos, Péptidos, Nitrógeno Proteico, Proteínas Naturales y Fósforo.

### BIO-RINOVEV® 4 Litro.

BIOINSECTICIDA Y BIOFUNGICIDA CONTRA INSECTOS y HONGOS en Café para control de Broca del Café (*Hypothenemus hampei*), Minador de Hoja Cafeto (*Leucoptera coffeella*). / *Controle de Broca do Café (Hypothenemus hampei), Minador da Folhas do Cafeto (Leucoptera coffeella)*

### BIO-RIVEX® 10 Kilos.

BIOINSECTICIDA-BIOFUNGICIDA HORMIGA CORTADORA ATTA (Arriera o Zompopo). Hormigas Cortadoras y Hongo (*Leucoagaricus gongilophorus*). / *CONTRA FORMIGA CORTADEIRA ATTA Y ACROMYRMEX (Saúvas e Quenquéns). Formigas Cortadeiras e Fungo (Leucoagaricus gongilophorus).*

## Bio-Combo CAFÉ®

Combo para Llenado y Protección de Café  
Combo para Enchimento e Proteção do Café

Paquete para 4 ha. / Pacote para 4 ha.



www.facebook.com/rivercrop  
www.rivercrop.com

100% **BIO** 50 AÑOS 1965-2015



El paquete **BIO-COMBO CAFÉ®** de RIVER, con todos los aportes para promover las defensas naturales, estimulando el llenado y **PROTECCIÓN** del Café, etc. **Permite incrementar el volumen por hectárea y la calidad de la cosecha**, elimina los daños por BROCA DEL CAFÉ y las HORMIGAS CORTADORAS (Arrieras-Zompopos), disminuyendo las pérdidas económicas. No requieren plazos de seguridad. CERO DÍAS PARA CORTE, CERO RESÍDUOS.

O pacote **BIO-COMBO CAFE®** da RIVER, com todas as contribuições para promover as defesas naturais, estimulando o enchimento e a **PROTEÇÃO** do Cafe. **Permite aumentar o volume por hectare e a qualidade da colheita**, elimina os danos pela BROCA DO CAFÉ e las FORMIGAS CORTADEIRAS (Saúvas), diminuindo as perdas econômicas. Não exigem prazos de segurança. ZERO DIAS PARA CORTAR, RESÍDUOS ZERO.

El paquete incorpora / O pacote incorpora:

- **Bio-Fortiram Mega.** Bioactivador metabólico con Ácido Glutámico. / *Bioactivador metabólico com ácido glutámico.*
- **Bio-Fortiram Plus.** Bioactivador de Fósforo y Nitrógeno Proteico. / *Bioativador de Fósforo e Nitrogênio Proteico.*
- **Bio-Rinovex 4 Litros.** Extractos Naturales Oleorresinosos.
- **Bio-Rivex 10 Kilos.** Control de Hormigas Cortadoras / *Controle de Formigas Cortadeiras.*

RIVER Granitos Industrial, S.A.  
Industria, 21, 30200 Valdepeñas,  
Cádiz (España). [www.rivercrop.com](http://www.rivercrop.com)  
rivers@rivercrop.com





# Combo Berry®

## BIO-COMBO BERRY® COMBO PARA CRECIMIENTO Y PROTECCIÓN DE BERRIES, ARÁNDANOS, FRESAS, FRANBUESAS, MORAS, CEREZOS, ETC.

El paquete **BIO-COMBO BERRY®** de RIVER, con todos los aportes para promover las defensas naturales, estimulando el crecimiento y **PROTECCIÓN** del fruto en Berries, Fresas, Arándanos, Frambuesa, Moras, Cerezos, etc. **Permite incrementar el volumen por hectárea y la calidad de la cosecha**, elimina el consumo de los frutos por AVES PLAGA, disminuyendo las pérdidas económicas. No requieren plazos de seguridad. **CERO DÍAS PARA CORTE, CERO RESÍDUOS.**

## BIO-COMBO BERRY® COMBO PARA CRESCIMENTO E PROTEÇÃO DE BERRIES, MORANGOS, MIRTILOS, AMORAS, FRANBOESAS, CEREJAS, ETC.

O pacote **BIO-COMBO BERRY®** da RIVER, com todas as contribuições para promover as defesas naturais, estimulando o crescimento e a **PROTEÇÃO** dos frutos em Berries, Morangos, Mirtilos, Framboesas, Amoras, Cerejas, etc. **Permite aumentar o volume por hectare e a qualidade da colheita**, elimina o consumo de frutos pelas AVES PRAGA. Não exigem prazos de segurança. **ZERO DIAS PARA CORTAR, RESÍDUOS ZERO.**

### Formatos:

Paquete para 4 ha. / Pacote para 4 ha.

**Cultivos / Culturas:** Para cultivos de Berries, Fresas, Arándanos, Frambuesa, Moras, Cerezos, etc. / *Para culturas de Berries, Morangos, Mirtilos, Framboesas, Amoras, Cerejas, etc.*

**EAN:** 8425955032449

**Embalaje / Embalagem:** 10 Unid x 1000 ml. / 1/4 gal.

**Composición:** El paquete incorpora / O pacote incorpora.

### BIO-FORTIRAM MEGA® 1 Litro.

BIOACTIVADOR metabólico con / *Bioativador metabólico com:* Aminoácidos Libres (Origen Natural), Péptidos, Nitrógeno Proteico, Proteínas Naturales, Ácido Glutámico.

### BIO-FORTIRAM PLUS® FÓSFORO 2 Litros.

BIOACTIVADOR de / *Bioativador de:* L-aminoácidos, Péptidos, Nitrógeno Proteico, Proteínas Naturales y Fósforo.

### BIO-RINOVEX® 4 Litro.

BIOINSETICIDA-BIOFUNGICIDA contra Insectos y Hongos. / *contra Insetos e Fungus:* Aceites y Extractos Vegetales Oleorresinosos, Lecitina Cobre

### REXBIRD® REPELENTE AVES BIOLÓGICO EC. 6 Litros.

REPELENTE BIODEGRADABLE de origen NATURAL para control de aves plaga en Cultivos: Extracto Esenciales Naturales. / *REPELENTE BIODEGRADÁVEL de origen NATURAL para o controle de pragas nas culturas: Extrato Essências Naturais.*



## Bio-Combo BERRY®

Combo para Crecimiento y Protección de Berries  
Combo para Crescimento e Proteção de Berries

Paquete para 4 ha. / Pacote para 4 ha.



www.facebook.com/rivercrop  
www.rivercrop.com

100% BIO 50 ANOS 1965 2015



El paquete **BIO-COMBO BERRY®** de RIVER, con todos los aportes para promover las defensas naturales, estimulando el crecimiento y **PROTECCIÓN** del fruto en Berries, Fresas, Arándanos, Frambuesa, Moras, Cerezos, etc. **Permite incrementar el volumen por hectárea y la calidad de la cosecha**, elimina el consumo de los frutos por AVES PLAGA, disminuyendo las pérdidas económicas. No requieren plazos de seguridad. **CERO DÍAS PARA CORTE, CERO RESÍDUOS.**

O pacote **BIO-COMBO BERRY®** da RIVER, com todas as contribuições para promover as defesas naturais, estimulando o crescimento e a **PROTEÇÃO** dos frutos em Berries, Morangos, Mirtilos, Framboesa, Amoras, Cereja, etc. **Permite aumentar o volume por hectare e a qualidade da colheita**, elimina o consumo de frutos pelas AVES PRAGA. Não exigem prazos de segurança. **ZERO DIAS PARA CORTAR, RESÍDUOS ZERO.**

El paquete incorpora/ O pacote incorpora:

- **Bio-Fortiram Mega 1 Litro.** Bioactivador metabólico con Ácido Glutámico. / *Bioativador metabólico com Ácido Glutâmico.*
- **Bio-Fortiram Plus 2 Litros.** Bioactivador de Fósforo y Nitrógeno Proteico. / *Bioativador de Fósforo e Nitrogênio Proteico.*
- **Bio-Rinovex 4 Litros.** Extractos Naturales Oleorresinosos.
- **Rexbird Cultivos 6 Litros.** Repelente Aves natural.

**RIVER** RIVER Canarias Industrial, S.A.  
La Huelva, 21. 37200 Valverde.  
C/ José Canalejo, 1000. Casillas, España.  
river@river-canarias.com



# FERTILIZANTES

Fertilizantes Granulados RIVER, mezclas químicas con POLIFOSFATOS que evitan el polvo y residuos. Son los únicos Fertilizantes Granulados de su gama que aportan el Fósforo en forma de POLIFOSFATO, evitando el bloqueo del suelo, especialmente en aquellos con pH alto. Producen una liberación progresiva del Fósforo y una mayor penetración.

*Fertilizantes Granulados RIVER, misturas químicas com POLIFOSFATOS que evitam o poeira e resíduos. São os únicos Fertilizantes Granulados da sua gama que tem o fósforo como POLIFOSFATO, evitando o bloqueio do solo, especialmente aqueles com um pH elevado. Produz uma liberação progressiva de Fósforo e uma maior penetração.*



# Bluepremium®

**BLUEPREMIUM® NPK 12-12-17 + SO<sub>3</sub> + 2MgO. ABONO/ADUBO CÉSPED-GRAMA-PASTO-GRAMADO, HORTALIZAS/LEGUMES, FRUTALES/FRUTAIS, y / e ORNAMENTALES/ORNAMENTAIS.**

Bluepremium® es un Abono complejo granulado con Magnesio, Azufre y Microelementos de coloración azul, por fuera y en el interior del gránulo. Cuenta con una gran solubilidad de los gránulos que permite el mayor aprovechamiento en el suelo, 90% del fósforo es soluble en agua por emplearse ÁCIDO FOSFÓRICO y no roca fosfatada en su fabricación. Es respetuoso con el medio ambiente, está exento de cloruros (potasio 100% procedente de sulfato de potasio). Su alta solubilidad lo hace idóneo para aportar de fondo y cobertera en todo tipo de Hortalizas, Frutales y Ornamentales.

*Bluepremium® é um Adubo complexo granulada com Magnésio, Enxofre e Microelementos de coração azul, fora e dentro do grânulo. Tem uma alta solubilidade dos grânulos que permite uma melhor utilização no terreno, 90% de fósforo seja solúvel em água utilizando ÁCIDO FOSFÓRICO e não rocha do fosfato no seu fabricação. É ambientalmente amigável, é livre de cloretos (100% de potássio a partir de sulfato de potássio). Sua alta solubilidade torna ideal para fornecer fundo e cobertura em todos os tipos de Legumes, Frutais e Ornamentais.*

### Formatos:

Ref. 83143 Saco 25 Kg./ 55 Lb.

**Cultivos / Culturas:** Para Cultivos de Hortalizas, Ornamentales, Césped-Grama-Pasto, Frutales de Hueso, Pepita y Cítricos. / *Para Culturas de Legumes, Planta Ornamentais, Gramado, Frutas e Cítricos.*

**EAN:** 8425955018924 25 Kg.

**Embalaje / Embalagem:** 42 Sacos x Palet.

### Rendimiento y Empleo / Desempenho e Emprego:

**Aplicación:** 500 a 1200 Kg/ha. Estas recomendaciones son orientativas. Será por tanto necesario conocer la producción esperada, estado fenológico del cultivo, densidad de plantación, etc., análisis de suelo, foliares y del agua de riego. / **Aplicação:** 500-1200 kg / ha. Estas recomendações são aproximados. Será, portanto, necessário conhecer o estágio de crescimento de produção esperado da cultura, densidade de plantio, etc., análise de solo, foliar e água de irrigação.

### Composición: ABONO/ADUBO CE NPK 12-12-17 + SO<sub>3</sub> + 2 MgO

**NITRÓGENO (N) Total 12%.** Nitrógeno (N) Nítrico, 4,8%. Nitrógeno (N) Amoniacal 7,2% **FÓSFORO (P) Total 12%.** Pentóxido de Fosforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en citrato Amónico neutro y agua 12%. Pentóxido de Fosforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en agua 7,8% **POTASIO (K) Total 17%** Óxido de Potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua 17% **MAGNESIO (MgO) Total 2%** Óxido Magnesio. **AZUFRE (SO<sub>3</sub>) Total 20%** Anhídrido Sulfúrico. Soluble en agua 15%. Boro (B) Total 0,02% soluble en agua. Zinc (Zn) Total 0,10%.



# Bluepremium®

**NPK 12-12-17  
ABONO/ADUBO CE**

Abono Hortalizas, Frutales y Ornamentales.  
Adubo Legumes, Frutas e Ornamentais.

NPK 12-12-17 + SO<sub>3</sub> + 2 MgO



**25 Kg./55 Lb**



RIVER Crop Protection Corp.  
www.river-canarias.com

#### CARACTERÍSTICAS (Español)

Dispersará en un Abono complejo granulado con Magnesio, Azufre y Microelementos de coloración azul, por fuera y en el interior del gránulo. Cuenta con una gran solubilidad de los gránulos que permite el mayor aprovechamiento en el suelo, 90% del fósforo es soluble en agua por emplearse ÁCIDO FOSFÓRICO y no roca fosfatada en su fabricación. Es respetuoso con el medio ambiente, está exento de cloruros (potasio 100% procedente de sulfato de potasio). Su alta solubilidad lo hace idóneo para aportar de fondo y cobertera en todo tipo de Hortalizas, Frutales y Ornamentales.

#### RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

Recomendación de aplicación: 500 a 1200 kg/ha. Estas recomendaciones son orientativas. Será por tanto necesario conocer la producción esperada, estado fenológico del cultivo, densidad de plantación, etc., análisis de suelo, foliares y del agua de riego. / Recomendación de aplicação: 500-1200 kg / ha. Estas recomendações são aproximados. Será, portanto, necessário conhecer o estágio de crescimento de produção esperado da cultura, densidade de plantio, etc., análise de solo, foliar e água de irrigação.

#### CARACTERÍSTICAS (Português)

Dispersará em um Adubo complexo granulado com Magnésio, Enxofre e Microelementos de coração azul, fora e dentro do grânulo. Tem uma alta solubilidade dos grânulos que permite uma melhor utilização no terreno, 90% de fósforo seja solúvel em água utilizando ÁCIDO FOSFÓRICO e não rocha do fosfato no seu fabricação. É ambientalmente amigável, é livre de cloretos (100% de potássio a partir de sulfato de potássio). Sua alta solubilidade torna ideal para fornecer fundo e cobertura em todos os tipos de Legumes, Frutas e Ornamentais.

#### RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

Recomendación de aplicação: 500 a 1200 kg/ha. Estas recomendações são orientativas. Será por tanto necessário conhecer a produção esperada, estado fenológico do cultivo, densidade de plantio, etc., análise de solo, foliares e do água de riego. / Recomendación de aplicação: 500-1200 kg / ha. Estas recomendações são aproximados. Será, portanto, necessário conhecer o estágio de crescimento de produção esperado da cultura, densidade de plantio, etc., análise de solo, foliar e água de irrigação.

#### COMPOSICIÓN/COMPOSIÇÃO REF. 83143

**ABONO/ADUBO CE NPK 12-12-17 + SO<sub>3</sub> + 2 MgO**  
**NITRÓGENO (N) Total 12%.** Nitrógeno (N) Nítrico, 4,8%. Nitrógeno (N) Amoniacal 7,2% **FÓSFORO (P) Total 12%.** Pentóxido de Fosforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en citrato Amónico neutro y agua 12%. Pentóxido de Fosforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en agua 7,8% **POTASIO (K) Total 17%** Óxido de Potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua 17% **MAGNESIO (MgO) Total 2%** Óxido Magnesio. **AZUFRE (SO<sub>3</sub>) Total 20%** Anhídrido Sulfúrico. Soluble en agua 15%. Boro (B) Total 0,02% soluble en agua. Zinc (Zn) Total 0,10%.

#### RIVER

Deposito: 83143 Ref. del Centro: España  
C/ Paralela 14 28040 Madrid  
Tel: 91 45 30 00 00 Fax: 91 45 30 00 00  
Tel: 00 49 360 30 00 00



# Greenpremium®



## GREENPREMIUM® NPK 12-11-18 + SO<sub>3</sub> + MgO, TE (SOP) ABONO/ADUBO CESPED/GRAMA/PASTO/GRAMADO, ORNAMENTALES/ORNAMENTAIS, FRUTAS/FRUTAIS.

Greenpremium® es un fertilizante PERLADO, evitando polvo y residuos. Es el único Abono Granulado de su gama que aporta el Fósforo en forma de POLIFOSFATO, evitando el bloqueo del suelo, especialmente en aquellos con pH alto. Produce una liberación progresiva del Fósforo y una mayor penetración. Su alta solubilidad lo hace idóneo para aportar de fondo y cobertera en todo tipo de Hortalizas, Cítricos, Frutales, Césped y Ornamentales. Está especialmente indicado para Césped-Grama-Pasto, ya que el poder enraizante de los Polifosfatos produce un óptimo desarrollo radicular. El Nitrógeno por su equilibrada proporción, acompaña el crecimiento de la planta en varias fases. Su contenido en Polifosfato (efecto quelatante del fósforo) asegura una asimilación adecuada de (P) por las plantas.

*Greenpremium® é um fertilizante PERLADO, evitando pó e detritos. É o único Fertilizante Granulado da sua gama que fornece o Fósforo na forma de POLIFOSFATO, evitando o bloqueio do solo, especialmente aqueles com alto pH. Produz uma liberação gradual de fósforo e aumento da penetração. Sua alta solubilidade torna ideal para fornecer fundo e cobertura em todos os tipos de Legumes, Frutas, Cítricas, Gramado e Ornamentais. É particularmente adequado para Gramado, já que a força enraizante dos Polifosfatos produzem um ótimo desenvolvimento radicular. O Nitrogênio pela sua equilibrada proporção, acompanha o crescimento da planta em várias fases. O seu conteúdo em polifosfato (efeito do fósforo quelantes) assegura a correcta assimilação do (P) pelas plantas.*

### Formatos:

Ref. 83146 Saco 25 Kg./ 55 Lb.

**Cultivos / Culturas:** Para campos deportivos de Césped-Grama-Pasto, Cultivos de Hortalizas, Ornamentales, Frutales de Hueso y Pepita y Cítricos. / *Para campos esportivos de Gramado, Hortaliças, Ornamentais, Árvores frutíferas e Citrus.*

**EAN:** 8425955018955 25 Kg.

**Embalaje / Embalagem:** 42 Sacos x Palet.

**Rendimiento y Empleo / Desempenho e Emprego:**  
Aplicación: 500 a 1200 Kg/ha. / *Aplicação: 500-1200 kg / ha.*

**Composición:** ABONO/ADUBO CE NPK 12-11-18 + SO<sub>3</sub> + MgO, TE (SOP)  
**NITRÓGENO (N)** Total 12%. Nitrógeno (N) Nítrico, 5%. Nitrógeno (N) Amoniacal 7% **FÓSFORO (P)** Total 11%. Pentóxido de Fosforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en citrato Amónico neutro y agua 11%. Pentóxido de Fosforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en agua 8% **POTASIO (K)** Total 18% Óxido de Potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua 18% **MAGNESIO (MgO)** Óxido Magnesio (MgO) Total 2,7%. Soluble agua 2,5% **AZUFRE (SO<sub>3</sub>)** Trióxido de Azufre soluble en agua 20%. **MICROELEMENTOS** Boro (B) Total 0,15% soluble en agua 0,012%. Hierro (Fe) Total 0,2% soluble en agua 0,15%. Manganeso (Mn) soluble en agua 0,02%. Zinc (Zn) Total 0,02%.

## Greenpremium®

Abono Césped, Cítricos, Frutales y Hortalizas.  
Adubo Gramado, Citrus, Frutas e Legumes.  
NPK 12-11-18 + SO<sub>3</sub> + MgO, TE (SOP)

NPK 12-11-18  
ABONO/ADUBO CE



### 25 Kg./55 Lb

8425955018955

RIVER Crop Protection Corp.  
www.river-canarias.com

**CARACTERÍSTICAS (Español)**  
Greenpremium® es un fertilizante PERLADO, evitando polvo y residuos. Es el único Abono Granulado de su gama que aporta el Fósforo en forma de POLIFOSFATO, evitando el bloqueo del suelo, especialmente en aquellos con pH alto. Produce una liberación progresiva del Fósforo y una mayor penetración. Su alta solubilidad lo hace idóneo para aportar de fondo y cobertera en todo tipo de Hortalizas, Cítricos, Frutales, Césped y Ornamentales. Está especialmente indicado para Césped-Grama-Pasto, ya que el poder enraizante de los Polifosfatos produce un óptimo desarrollo radicular. El Nitrógeno por su equilibrada proporción, acompaña el crecimiento de la planta en varias fases. Su contenido en Polifosfato (efecto quelatante del fósforo) asegura una asimilación adecuada de (P) por las plantas.

**CARACTERÍSTICAS (Português)**  
Greenpremium® é um fertilizante PERLADO, evitando pó e resíduos. É o único Abono Granulado de sua gama que fornece o Fósforo na forma de POLIFOSFATO, evitando o bloqueio do solo, especialmente aqueles com alto pH. Produz uma liberação gradual de fósforo e aumento da penetração. Sua alta solubilidade torna ideal para fornecer fundo e cobertura em todos os tipos de Legumes, Frutas, Cítricas, Gramado e Ornamentais. É particularmente adequado para Gramado, já que a força enraizante dos Polifosfatos produzem um ótimo desenvolvimento radicular. O Nitrogênio pela sua equilibrada proporção, acompanha o crescimento da planta em várias fases. O seu conteúdo em polifosfato (efeito do fósforo quelantes) assegura a correcta assimilação do (P) pelas plantas.

**COMPOSICIÓN/COMPOSIÇÃO (SOP)**  
ABONO/ADUBO CE NPK 12-11-18 + SO<sub>3</sub> + MgO, TE (SOP)  
NITRÓGENO (N) Total 12%. Nitrógeno (N) Nítrico, 5%. Nitrógeno (N) Amoniacal 7% **FÓSFORO (P)** Total 11%. Pentóxido de Fosforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en citrato Amónico neutro y agua 11%. Pentóxido de Fosforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en agua 8% **POTASIO (K)** Total 18% Óxido de Potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua 18% **MAGNESIO (MgO)** Óxido Magnesio (MgO) Total 2,7%. Soluble agua 2,5% **AZUFRE (SO<sub>3</sub>)** Trióxido de Azufre soluble en agua 20%. **MICROELEMENTOS** Boro (B) Total 0,15% soluble en agua 0,012%. Hierro (Fe) Total 0,2% soluble en agua 0,15%. Manganeso (Mn) soluble en agua 0,02%. Zinc (Zn) Total 0,02%.



# Triplepremium®

**TRIPLEPREMIUM® NPK 15-15-15 + SO<sub>3</sub>. ABONO/ADUBO CAFÉ, PAPA, MAÍZ, ARROZ Y HORTALIZAS. / BATATA, MILHO, ARROZ E LEGUMES.**

Triplepremium® Abono complejo granulado con los tres elementos mayores contenidos en un solo gránulo. Se recomienda aplicarlo en condiciones de suelo o cultivos que requieran un alto aporte de Nitrógeno, Fósforo y Potasio. Los contenidos de nitrógeno estimulan el crecimiento de hojas y ramas, mientras que el fósforo estimula el crecimiento de raíces y la floración, y el potasio es esencial para el llenado de frutos, semillas, tubérculos y otros órganos de almacenamiento. Su alta solubilidad lo hace idóneo para aportar de fondo y cobertera en todo tipo de cultivos de Papa, Maíz, Café, Arroz, Frutales y Hortalizas.

*Triplepremium® Adubo complexo granulado com os três principais elementos contidos em um único grânulo. Recomenda-se aplicá-lo em condições de solo ou culturas que exigem uma alta contribuição de nitrogênio, fósforo e potássio. Os teores de nitrogênio estimulam o crescimento de folhas e galhos, enquanto o fósforo estimula o crescimento e a floração das raízes, e o potássio é essencial para o preenchimento de frutos, sementes, tubérculos e outros órgãos de armazenamento. Sua alta solubilidade torna ideal para fornecer fundo e coberturas em todos os tipos de culturas de Batata, Milho, Café, Arroz, Frutas e Legumes.*

### Formatos:

Ref. 83147 Saco 25 Kg./ 55 Lb.

**Cultivos / Culturas:** Para Cultivos de Café, Maíz, Arroz, Papa, Hortalizas y Frutales. / *Para Culturas de Café, Milho, Arroz, Batata, Legumes e Arbustos Lenhosas.*

**EAN:** 8425955018931 25 Kg.

**Embalaje / Embalagem:** 42 Sacos x Palet.

### Rendimiento y Empleo / Desempenho e Emprego:

Aplicación: 500 a 1200 Kg/ha. Estas recomendaciones son orientativas. Será por tanto necesario conocer la producción esperada, estado fenológico del cultivo, densidad de plantación, etc., análisis de suelo, foliares y del agua de riego. / *Aplicação: 500-1200 kg / ha. Estas recomendações são aproximados. Será, portanto, necessário conhecer o estágio de crescimento de produção esperado da cultura, densidade de plantio, etc., análise de solo, foliar e água de irrigação.*

**Composición: ABONO/ADUBO CE NPK 15-15-15 + SO<sub>3</sub>**  
**NITRÓGENO/NITROGÊNIO (N)** Total 15%. Nitrógeno (N) Amoniacal 15%  
**FÓSFORO (P)** Total 15%. Pentóxido de Fosforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en citrato Amónico neutro y agua. 14.5% Pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en agua. **POTASIO/POTÁSSIO (K)** Total 15% Óxido de Potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua 19%. **AZUFRE/SULFURE (SO<sub>3</sub>)** Total 25% Trióxido de azufre (SO<sub>3</sub>) soluble en agua. \*Tolerancias según normativa vigente. / *Tolerâncias de acordo com os regulamentos atuais*



# Triplepremium®

**NPK 15-15-15  
ABONO/ADUBO CE**

Abono Café, Papa, Maíz, Arroz y Hortalizas.  
Adubo Café, Batata, Milho, Arroz e Legumes.  
NPK 15-15-15 + SO<sub>3</sub>



#### CARACTERÍSTICAS (Português)

Triplepremium® Abono complejo granulado con los tres elementos mayores contenidos en un solo gránulo. Se recomienda aplicarlo en condiciones de suelo o cultivos que requieran un alto aporte de Nitrógeno, Fósforo y Potasio. Los contenidos de nitrógeno estimulan el crecimiento de hojas y ramas, mientras que el fósforo estimula el crecimiento de raíces y la floración, y el potasio es esencial para el llenado de frutos, semillas, tubérculos y otros órganos de almacenamiento. Su alta solubilidad lo hace idóneo para aportar de fondo y cobertera en todo tipo de cultivos de Papa, Maíz, Café, Arroz, Frutales y Hortalizas.

#### RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

Recomendación de aplicación: 500 a 1200 Kg/ha

Estas recomendaciones son orientativas. Será por tanto necesario conocer, con anterioridad la producción esperada, estado fenológico del cultivo, densidad de plantación, etc., análisis de suelo, foliares y del agua de riego, pudiendo consultar el mismo al Departamento Técnico de RIVER.

#### CARACTERÍSTICAS (Português)

Triplepremium® Adubo complexo granulado com os três principais elementos contidos em um único grânulo. Recomenda-se aplicá-lo em condições de solo ou culturas que exigem uma alta contribuição de nitrogênio, fósforo e potássio. Os teores de nitrogênio estimulam o crescimento de folhas e galhos, enquanto o fósforo estimula o crescimento e a floração das raízes, e o potássio é essencial para o preenchimento de frutos, sementes, tubérculos e outros órgãos de armazenamento. Sua alta solubilidade torna ideal para fornecer fundo e cobertera em todos os tipos de culturas de Batata, Milho, Café, Arroz, Frutas e Legumes.

#### RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

Recomendación de aplicación: 500 a 1200 Kg/ha

Estas recomendaciones son orientativas. Será por tanto necesario conocer, con anterioridad la producción esperada, estado fenológico del cultivo, densidad de plantación, etc., análisis de suelo, foliares y del agua de riego, pudiendo consultar el mismo al Departamento Técnico de RIVER.

#### COMPOSICIÓN/COMPOSIÇÃO RR 83147

**ABONO/ADUBO CE NPK 15-15-15 + SO<sub>3</sub>**  
**NITRÓGENO/NITROGÊNIO (N)** Total 15%. Nitrógeno (N) Amóniacal 15%  
**FÓSFORO (P)** Total 15%. Pentóxido de Fosforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en citrato Amónico neutro y agua. 14.5% Pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en agua. **POTASIO/POTÁSSIO (K)** Total 15% Óxido de Potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua 19%. **AZUFRE/SULFURE (SO<sub>3</sub>)** Total 25% Trióxido de azufre (SO<sub>3</sub>) soluble en agua 19%.

\*Tolerancias según normativa vigente. / *Tolerâncias de acordo com os regulamentos atuais*

**RIVER**  
Lda. - Rua 21, 2200-1600 - Gran Canaria, España  
Tel: +34 928 20 24 20 - Fax: +34 928 20 24 21  
E-mail: river@rivercrop.com - www.rivercrop.com  
Código de barras: 8425955018931



RIVER Crop Protection Corp.  
www.rivercrop.com



# Colourpremium®



## COLOURPREMIUM® NPK 13-13-21 + SO<sub>3</sub>. ABONO /ADUBO ORNAMENTALES / ORNAMENTAIS, HORTALIZAS / LEGUMES y / e FRUTALES/FURTAIS.

Colourpremium® Abono complejo granulado con azufre, multicolor por fuera y en el interior del gránulo, cada gránulo cuenta con la misma formulación. Cuenta con una gran solubilidad de los gránulos que permite el mayor aprovechamiento en el suelo, 90% del fósforo es soluble en agua por emplearse ÁCIDO FOSFÓRICO y no roca fosfatada en su fabricación. Es respetuoso con el medio ambiente, está exento de cloruros (potasio 100% procedente de sulfato de potasio). Su alta solubilidad lo hace idóneo para aportar de fondo y cobertera en todo tipo de Hortalizas, Frutales y Ornamentales.

Colourpremium® Adubo complexo granulado com enxofre, multicolor por fora e no interior do grânulo, cada grânulo tem a mesma formulação. Tem uma alta solubilidade dos grânulos que permite uma melhor utilização no terreno, 90% de fósforo é solúvel em água pela utilização de ÁCIDO FOSFÓRICO e não rocha do fosfato no seu fabricação. É ambientalmente amigável, é livre de cloretos (100% de potássio a partir de sulfato de potássio). Sua alta solubilidade torna ideal para fornecer fundo e coberta em todos os tipos de Legumes, Frutas e Ornamentais.

### Formatos:

Ref. 83145 Saco 25 Kg./ 55 Lb.

**Cultivos / Culturas:** Para Cultivos de Hortalizas, Ornamentales, Frutales de Hueso, Pepita y Cítricos. / *Para Culturas de Legumes, Planta Ornamentais, Gramado, Frutas e Cítricos.*

**EAN:** 8425955018948 25 Kg.

**Embalaje / Embalagem:** 42 Sacos x Palet.

### Rendimiento y Empleo / Desempenho e Emprego:

Aplicación: 500 a 1200 Kg/ha. Estas recomendaciones son orientativas. Será por tanto necesario conocer la producción esperada, estado fenológico del cultivo, densidad de plantación, etc., análisis de suelo, foliares y del agua de riego. / *Aplicação: 500-1200 kg / ha.*

**Composición: ABONO/ADUBO CE NPK 13-13-21 + SO<sub>3</sub>**  
**NITRÓGENO (N)** Total 13%. Nitrógeno (N) Nítrico, 4,8%. Nitrógeno (N) Amiacal 7,2% **FÓSFORO (P)** Total 13%. Pentóxido de Fosforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en citrato Amónico neutro y agua 1,7%. Pentóxido de Fosforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en agua 11,3% **POTASIO (K)** Total 21% Óxido de Potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua 19% **AZUFRE (SO<sub>3</sub>)** Total 18% Anhídrido Sulfúrico. Soluble en agua 18%.

**Colourpremium®**  
NPK 13-13-21  
ABONO/ADUBO CE

Abono Hortalizas, Frutales y Ornamentales.  
Adubo Legumes, Frutas e Ornamentais.  
NPK 13-13-21 + SO<sub>3</sub>

**25 Kg./55 Lb**

RIVER Crop Protection Corp.  
www.river-canarias.com

**CARACTERÍSTICAS (English):**  
"Colourpremium" is a multi-colored complex granulated fertilizer with sulfur, for use in ornamental plants, fruit and vegetable crops. It has a high solubility of the granules, which allows for the maximum use of the fertilizer in the soil, 90% of the phosphorus is soluble in water because phosphoric acid is used in its manufacture and not phosphate rock in its manufacture. It is respectful of the environment, it is free of chlorides (potassium 100% derived from potassium sulfate). Its high solubility makes it ideal for providing background and cover in all types of vegetables, fruits and ornamentals.

**CARACTERÍSTICAS (Português):**  
"Colourpremium" é um adubo complexo granulado multicolor com enxofre, para uso em plantas ornamentais, frutíferas e hortícolas. Possui uma alta solubilidade dos grânulos que permite uma melhor utilização no terreno, 90% de fósforo é solúvel em água pela utilização de ÁCIDO FOSFÓRICO e não rocha do fosfato na sua fabricação. É ambientalmente amigável, é livre de cloretos (100% de potássio a partir de sulfato de potássio). Sua alta solubilidade torna ideal para fornecer fundo e cobertura em todos os tipos de hortícolas, frutas e ornamentais.

**COMPOSICIÓN/COMPOSIÇÃO (English):**  
NITRÓGENO (N) Total 13%. Nitrógeno (N) Nítrico, 4,8%. Nitrógeno (N) Amiacal 7,2% FÓSFORO (P) Total 13%. Pentóxido de Fosforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en citrato Amónico neutro y agua 1,7%. Pentóxido de Fosforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en agua 11,3% POTASIO (K) Total 21% Óxido de Potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua 19% AZUFRE (SO<sub>3</sub>) Total 18% Anhídrido Sulfúrico. Soluble en agua 18%.

**RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN / RECOMENDACIONES DE APLICACÃO (English):**  
Application: 500 to 1200 kg/ha. These recommendations are orientative. It will therefore be necessary to know the expected production, phenological state of the crop, density of planting, etc., soil, leaf and water analysis of irrigation. / *Aplicação: 500-1200 kg / ha.*



# Redpremium®

## REDPREMIUM® NPK 20-10-10 + SO<sub>3</sub>. ABONO/ADUBO ORNAMENTALES / ORNAMENTAIS y / e HORTALIZAS / LEGUMES.

Redpremium® es un Abono complejo granulado con Azufre de coloración rojo, por fuera y en el interior del gránulo. Cuenta con una gran solubilidad de los gránulos que permite el mayor aprovechamiento en el suelo, 90% del fósforo es soluble en agua por emplearse ÁCIDO FOSFÓRICO y no roca fosfatada en su fabricación. Es respetuoso con el medio ambiente, está exento de cloruros (potasio 100% procedente de sulfato de potasio) Su alta solubilidad lo hace idóneo para aportar de fondo y cobertera en todo tipo de Hortalizas, Frutales y Ornamentales.

*Redpremium® Adubo complexo granulado com enxofre, vermelho por fora e no interior do grânulo. Tem uma alta solubilidade dos grânulos que permite uma melhor utilização no terreno, 90% de fósforo é solúvel em água pela utilização de ÁCIDO FOSFÓRICO e não rocha do fosfato no seu fabricação. É ambientalmente amigável, é livre de cloretos (100% de potássio a partir de sulfato de potássio). Sua alta solubilidade torna ideal para fornecer fundo e coberta em todos os tipos de Legumes, Frutas e Ornamentais.*

### Formatos:

Ref. 83144 Saco 25 Kg./ 55 Lb.

**Cultivos / Culturas:** Para Cultivos de Hortalizas, Arbustos Ornamentales, Ornamentales Herbáceas y Leñosas. /

*Para Culturas de Legumes, Arbustos Ornamentais, Plantas Ornamentais Herbáceas e Lenhosas.*

**EAN:** 8425955018931 25 Kg.

**Embalaje / Embalagem:** 42 Sacos x Palet.

### Rendimiento y Empleo / Desempenho e Emprego:

Aplicación: 500 a 1200 Kg/ha. Estas recomendaciones son orientativas. Será por tanto necesario conocer la producción esperada, estado fenológico del cultivo, densidad de plantación, etc., análisis de suelo, foliares y del agua de riego.

*Aplicação: 500-1200 kg / ha. Estas recomendações são aproximadas. Será, portanto, necessário conhecer o estágio de crescimento de produção esperado da cultura, densidade de plantio, etc., análise de solo, foliar e água de irrigação.*

### Composición: ABONO/ADUBO CE NPK 20-10-10 + SO<sub>3</sub>

**NITRÓGENO (N)** Total 20%. Nitrógeno (N) Nítrico, 8%. Nitrógeno (N) Amoniacal 12% **FÓSFORO (P)** Total 10%. Pentóxido de Fosforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en citrato Amónico neutro y agua 0,7%. Pentóxido de Fosforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en agua 9,3% **POTASIO (K)** Total 10% Óxido de Potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua 10% **AZUFRE (SO<sub>3</sub>)** Total 10% Anhídrido Sulfúrico. Soluble en agua 10%.



## Redpremium®

NPK 20-10-10  
ABONO/ADUBO CE

Abono Hortalizas y Ornamentales.  
Adubo Legumes e Ornamentais.  
NPK 20-10-10 + SO<sub>3</sub>



25 Kg./55 Lb

RIVER Crop Protection Corp.  
www.river-canarias.com



#### CARACTERÍSTICAS (Español)

Redpremium® es un Abono complejo granulado con Azufre de coloración rojo, por fuera y en el interior del gránulo. Cuenta con una gran solubilidad de los gránulos que permite el mayor aprovechamiento en el suelo, 90% del fósforo es soluble en agua por emplearse ÁCIDO FOSFÓRICO y no roca fosfatada en su fabricación. Es respetuoso con el medio ambiente, está exento de cloruros (potasio 100% procedente de sulfato de potasio) Su alta solubilidad lo hace idóneo para aportar de fondo y cobertera en todo tipo de Hortalizas, Frutales y Ornamentales.

#### RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

Aplicación: 500 a 1200 Kg/ha. Estas recomendaciones son orientativas. Será por tanto necesario conocer la producción esperada, estado fenológico del cultivo, densidad de plantación, etc., análisis de suelo, foliares y del agua de riego, pudiendo consultar al equipo de asesoramiento técnico de RIVER.

#### CARACTERÍSTICAS (Português)

Redpremium® é um Adubo complexo granulado com enxofre vermelho de coloração, por fora e no interior do grânulo. Tem uma alta solubilidade dos grânulos que permite uma melhor utilização no terreno, 90% de fósforo é solúvel em água pela utilização de ÁCIDO FOSFÓRICO e não rocha do fosfato no seu fabricação. É ambientalmente amigável, é livre de cloretos (100% de potássio a partir de sulfato de potássio). Sua alta solubilidade torna ideal para fornecer fundo e coberta em todos os tipos de Legumes, Frutas e Ornamentais.

#### RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

Aplicação: 500 a 1200 kg/ha. Estas recomendações são aproximadas. Será, portanto, necessário conhecer o estágio de crescimento de produção esperado da cultura, densidade de plantio, etc., análise de solo, foliar e água de irrigação, podendo consultar o técnico de departamento técnico de RIVER.

#### COMPOSIÇÃO/COMPOZIÇÃO (EEA BISA)

ABONO/ADUBO NPK 20-10-10 + SO<sub>3</sub>.  
NITRÓGENO (N) Total 20%. Nitrógeno (N) Nítrico, 8%. Nitrógeno (N) Amoniacal 12%  
FÓSFORO (P) Total 10%. Pentóxido de Fosforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en citrato Amónico neutro y agua 0,7%. Pentóxido de Fosforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en agua 9,3%  
POTASIO (K) Total 10%. Óxido de Potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua 10%  
AZUFRE (SO<sub>3</sub>) Total 10%. Anhídrido Sulfúrico. Soluble en agua 10%

RIVER  
C/PRINCIPIOS DE OCTUBRE, 100M CANARIAS, ESPAÑA  
28002 MADRID (TEL: 91 200 00 00)  
DISTRIBUIDOR EN ESPAÑA: RIVER CANARIAS, S.L.  
TEL: 90 20 00 00 00



OFICINAS CENTRALES Y CENTRO INVESTIGACIÓN RIVER ORGANIC BIOT. INSTITUTE:

**RIVER Crop Protection Corp.**

Avd. Goodman, Edif. 381. Howard.  
Ciudad de Panamá. Panamá.  
panama@river-canarias.com

DELEGACIÓN 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, BOLIVIA, 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

DELEGACIÓN REGIÓN ANDINA: COLOMBIA, PERÚ, ECUADOR Y GUAYANAS:

**RIVER Crop Protection Andina S.A.S.**

Calle 99 No. 9 A 45. Piso 3º.  
Bogotá. Colombia.  
andina@river-canarias.com

PLANTA PRODUCCIÓN. DELEGACIÓN ESPAÑA, MEDITERRÁNEO Y ASIA:

**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

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

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

 [www.pinterest.com/rivercanarias](http://www.pinterest.com/rivercanarias)

 [www.issuu.com/RIVEROutdoorLiving](http://www.issuu.com/RIVEROutdoorLiving)

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

[www.river-canarias.com](http://www.river-canarias.com)

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



50 AÑOS  
1965  
2015



RIVER ORGANIC  
BIOTECHNOLOGICAL  
INSTITUTE

THE  
RVR PASSION  
MAGAZINE