



Crop Protection

100% **BIO**

ALTA CALIDAD AGRONÓMICA
ALTA BIOTECNOLOGÍA ORGÁNICA

Protección de Cultivos y Abonos.



Los FITOSANITARIOS BIOLÓGICOS de RIVER son 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. Desarrollos BIOTECNOLÓGICOS que cuentan con efectos CURATIVO y PREVENTIVO contra Insectos, Hongos y Bacterias, están indicados como productos aptos para el cultivo Ecológico según reglamento CE 2092/91 (Unión Europea), y con MATERIAS ACTIVAS certificadas por el Comité de Agricultura Ecológica (CAAE) y por Inter ECO para uso en la agricultura ecológica.

RIVER ha marcado en los últimos años una fuerte **POLÍTICA MEDIAMBIENTAL**, no produce Aerosoles, tampoco utiliza repelentes fluorocarbonados en sus productos (PFC), ni disolventes químicos agresivos y se marca como objetivo fabricar productos **ORGÁNICOS Y BIODEGRADABLES** de alto rendimiento.

RIVER trabaja desde 1965 por incorporar productos de alta calidad y de valor añadido. Hoy, quienes trabajamos en **RIVER**, compartimos el respeto a la tradición con la incorporación de nuevos desarrollos y fórmulas, dando continuidad al legado empresarial de la familia Rivero.

Manuel Rivero Ojeda.
Presidente Ejecutivo



Según el Codex Alimentarius, se define la agricultura ecológica como "un sistema de ordenación de la producción que promueve y mejora la salud del sistema agrario, con inclusión de la biodiversidad, los ciclos biológicos y la actividad biológica del suelo". Se trata de un sistema de producción de alimentos más respetuoso con el medio ambiente porque favorece la biodiversidad de los ecosistemas y disminuye la contaminación de suelos y aguas.

Los principales valores añadidos de los productos ecológicos son su respeto al medio ambiente y su compromiso con el desarrollo sostenible, la ausencia de restos de pesticidas y la disminución de la contaminación y residuos.

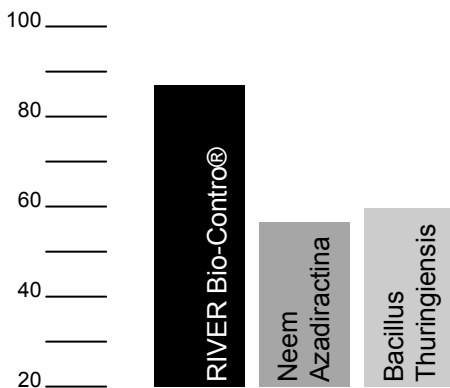
Los FITOSANITARIOS BIOLÓGICOS de RIVER, son productos totalmente naturales y biodegradables desarrollados por RIVER ORGANIC BIOTECHNOLOGICAL INSTITUTE, no requieren PLAZOS DE SEGURIDAD después de su aplicación, pudiendo consumir y recolectar Frutas y Verduras después de los Tratamientos. Con ello se logra una gran flexibilidad para los agricultores, recolectar en cualquier momento de la cosecha sin la necesidad de esperar a plazos de seguridad requeridos por los fitosanitarios convencionales.



Eficacia

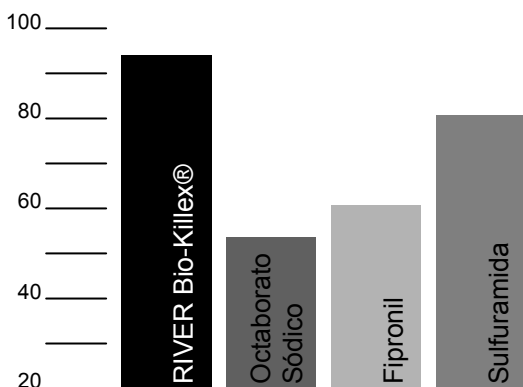
Efecto Preventivo y Curativo

Ensayos Tuta Absoluta



Comparativa del Bio-Contro® con otras materias BIOLÓGICAS para el control y eliminación de Tuta Absoluta del Tomate.

Ensayos Hormiga Cortadora



Comparativa del Bio-Killlex® con otras materias activas QUÍMICAS para el control de Hormiga Cortadora Atta. (Arriera o Zompopo).

Los Fitosanitarios Biológicos de RIVER son **INDUCTORES BIOTECNOLÓGICOS** de DEFENSA y Fitofortificantes con grandes VENTAJAS:

- Evitan la aparición de resistencias a los patógenos.
- Sustitución de numerosos plaguicidas no compatibles con el medio ambiente.
- Reducen los riesgos para la salud.
- **NO REQUIEREN PLAZOS DE SEGURIDAD.**
- Evita el problema de los transgénicos.
- Línea de trabajo a largo plazo con Microorganismos.
- Activan defensas naturales de las plantas (efecto vacuna).

Una de las aplicaciones de la BIOTECNOLOGÍA dirigida a la Protección de Cultivos es la resistencia al estrés abiótico. Las bacterias *Pseudomonas syringae* y *Erwinia herbicola*, cuyos hábitat naturales son las plantas, son en gran parte responsables de los daños de las heladas y el frío en muchos cultivos, al facilitar la producción de cristales de hielo con una proteína que actúa como núcleo de cristalización. La separación del gen implicado con Bio-Fortiram® de RIVER, permite obtener colonias de estas bacterias que, una vez inoculadas en grandes cantidades en la planta, le confieren una mayor resistencia a las bajas temperaturas.

Todos los BIOINSECTICIDAS de RIVER cuentan con una doble función, EFECTO CURATIVO y PREVENTIVO.

EFECTO CURATIVO INSECTOS: Los BIOINSECTICIDAS de RIVER actúan por contacto, se caracterizan por su rápida acción de choque, ya que cuando el producto penetra en el insecto, interfiere con el movimiento de los iones potasio (K) y sodio (Na), provocando al insecto pérdida de movilidad o vuelo y posterior muerte.

EFECTO PREVENTIVO INSECTOS: También actúan como repelentes y disuasivos pues inhiben el inicio de la alimentación y ovoposición, afectando a la producción de huevos y la tasa de crecimiento de los mismos. La presencia de flavonoides amargos favorece la aparición de fenómenos anorexigénicos (pérdida de apetito), se paraliza la actividad del tracto intestinal y de los órganos masticadores y chupadores, interrumpiendo el crecimiento y desarrollo.



EU BIO-CERTIFICATE

4

100% **BIO**



Ensayos

Bioinsecticidas - Biofungicidas

EFFECTO CURATIVO HONGOS: Los BIOFUNGICIDAS de RIVER actúan como un inhibidor potencial del hongo debido a su capacidad de inducir enzimas de defensa (quitinasa, B-gluconasa, etc), que aceleran la degradación de las paredes celulares de los hongos. También producen la síntesis de compuestos antimicrobianos que son tóxicos para el hongo, aumentando las sustancias oxidantes a nivel celular que son el prelude de la muerte del hongo.

EFFECTO PREVENTIVO HONGOS: Actúan como formadores de barreras físicas como defensas estructurales (papilas celulares, lignificación de tejidos...), produciendo la activación de enzimas específicas que actúan como señales de defensa en toda la planta. También crean una protección epidérmica en la superficie de toda la planta.

RIVER

Organic

Biotechnological Institute

RIVER ORG. BIOTECHNOLOGICAL INSTITUTE, es un instituto de investigación dependiente de RIVER, creado en 2010, que recoge el testigo del Departamento Técnico de la compañía, desempeñando las labores de **Investigación, Ensayos y Control de nuevas materias y desarrollos biotecnológicos aplicados a la protección de cultivos que posteriormente son lanzados al mercado.** Coordina los trabajos de los equipos de investigación con Universidades e Instituciones de Investigación, estrechando lazos de colaboración y transmitiendo las demandas del sector Agrícola.

Todos los Fitosanitarios Biológicos de RIVER están indicados como productos aptos para el cultivo ECOLÓGICO según reglamento CE 2092/91 (Unión Europea), y sus MATERIAS ACTIVAS están certificadas por el Comité de Agricultura Ecológica (CAAE) y por Inter ECO para uso en la agricultura ecológica.



Están disponibles los Ensayos de Campo de todos los FITOSANITARIOS BIOLÓGICOS de RIVER, solicítelos a su Distribuidor Regional.



- Bio-Killlex® BIOINSECTICIDA-BIOFUNGICIDA Hormigas Cortadoras Biológico.
- Bio-Contro® BIOINSECTICIDA Tratamiento Insectos Biológico.
- Bio-Contro® BIOINSECTICIDA Tratamiento Tuta Absoluta Biológico.
- Bio-Sea® BIOINSECTICIDA Tratamiento Cochinillas Biológico.

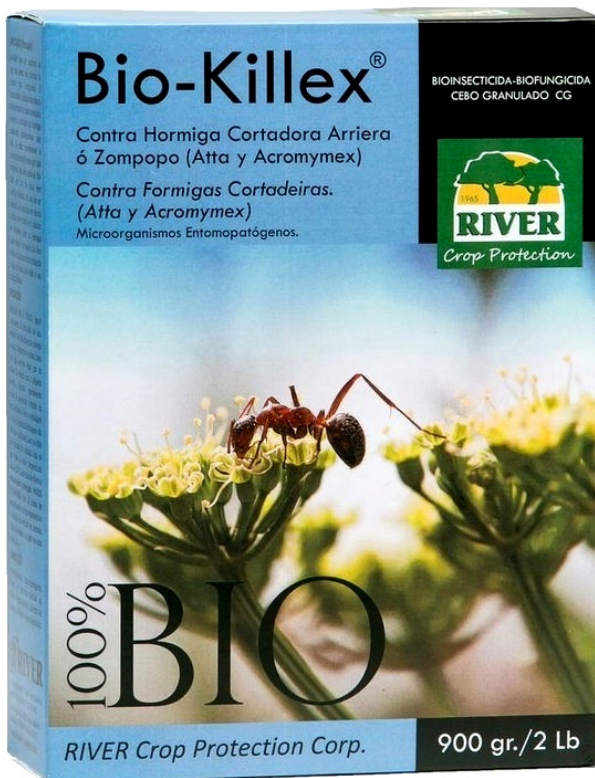
www.river-canarias.com

Ensayos de Campo periódicos en diversos mercados de Iberoamérica y Europa con BIOINSECTICIDAS Y BIOFUNGICIDAS RIVER.



Bio-Killex®

Control de Hormiga Cortadora



BIO-KILLEX® BIOINSECTICIDA-BIOFUNGICIDA CONTRA HORMIGA CORTADORA ATTA (Arriera O Zompopo), en diversos cultivos ORNAMENTALES, FLORALES, FORESTALES, HORTALIZAS y FRUTALES.

Los Microorganismos Entomopatógenos aportados mediante *Bacillus sp.*, actúan como repelente de las hormigas debido a la similitud de estos microorganismos con los mismos con los que cuenta la materia de desecho de las hormigas, así mismo la gran función de estos microorganismos son sintetizar los compuestos antimicrobianos que son tóxicos para el hongo *Leucoagaricus g.* y que se adhieren a las hormigas infectando al hongo, eliminando la dependencia del hongo y la colonia de hormigas. Los Extractos Cítricos se caracterizan por su acción inhibitoria de la alimentación, evitando el forrajeo y siendo sustituido por el cebo.

Formatos:

Ref. 83125 Estuche 454 gr./1 Lb.

Ref. 83126 Estuche 900 gr./2 Lb.

Ref. 39910 Caja 10 Kg./22 Lb.

Cultivo y Plaga: Control de hormigas cortadoras (*Atta*), Arrieras o Zompopos, Hongo (*Leucoagaricus gongilophorus*)

EAN: 8425955018566 454 gr. / 8425955018573 900 gr. / 8425955017507 10 kg.

Embalaje: 12 Unid x 454 gr./1 Lb. / 8 Unid x 900 gr./2 Lb. / 1 Unid. x 10 Kg./22 Lb.

Rendimiento y Empleo: Esparcirse a lo largo de las sendas mas cercanas a la entrada de los hormigueros, para que las hormigas puedan recolectar el cebo. Aplicar el producto a última hora del día, cuando comienza el aumento de la actividad, extendiéndose durante toda la noche. La dosis recomendada es aprox. 50 gr por hormiguero.

Propiedades:

- Bio-Killex® efectivo de 3 a 6 meses sin hormigas.
- No requiere plazos de seguridad después de su aplicación.
- Desarrollo exclusivo de RIVER ORGANIC INSTITUTE, único tratamiento BIO del mercado con alto rendimiento.

Composición: Extractos de Semillas de Cítricos, Extracto de bacterias *Bacillus sp*, Elicitores Peptidoglicanos y Lipopolisacáridos.



EU BIO-CERTIFICATE

Bio-Triplus®

Control Insectos, Ácaros y Hongos

BIO-TRIPLUS® BIOINSECTICIDA-BIOFUNGICIDA, para el control de **INSECTOS, ACAROS y HONGOS** en ORNAMENTALES, HORTALIZAS y FRUTALES.

Bio-Triplus® 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 de la planta, reduce los mecanismos físicos de unión del hongo.

Formatos:

Ref. 83116 Botella 500 ml./ 1 pt.

Ref. 83117 Botella 1000 ml./1/4 gal.

Ref. 83118 Garrafa 4 lt./ 1 gal.

Cultivo y Plaga: Control de Orugas, Pulgones, Gusano Verde, Mosca Blanca, Cochinillas, Arañas, Escarabajos, Hormigas, Trips, Mildiun, Oidio, Botrytis, Fusarium, Royas y Ácaros, en Ornamentales y Florales, Frutales y Hortalizas como Cucurbitáceas (Pepino, Calabacín, Calabaza, Melón, Sandía) y Solanáceas (Patata, Pimiento, Tomate), Cítricos, Fresa, Vid.

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

Embalaje: 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: Aplicar en pulverización foliar normal a la dosis de 0.5% (5 ml por litro de agua) ó (40 ml. un tapón por 8 litros de agua). Actúa por contacto por lo que se recomienda mojar todas las partes de la planta, en especial el envés de las hojas. Efectuar varios tratamientos, aproximadamente cada 7 – 8 días. No disminuir el plazo de aplicación entre tratamientos.

Propiedades:

- Actúa como un inhibidor potencial de hongos debido a su capacidad de inducir enzimas de defensa.
- Bio-Triplus Tratamiento de Invierno Biológico para Frutales.
- No requiere plazos de seguridad, puede recolectar y consumir Frutas y Verduras después de la aplicación.
- CON EFECTO NUTRIENTE.

Composición: Aceites Vegetales Oleorresinosos, Piretrina Natural y Lecitina de Cobre.



EU BIO-CERTIFICATE



Bio-Contro®

Control Pulgones y Tuta Absoluta



BIO-CONTRO® BIOINSECTICIDA CONTRA INSECTOS (Pulgón, Tuta Absoluta, Mosca Blanca, Etc.) y PLAGAS de las plantas ORNAMENTALES, HORTALIZAS y FRUTALES.

Bio-Contro® es un inductor que activa las defensas naturales de las plantas, consiguiendo un efecto nutriente-vacuna y eliminando la aparición de resistencia a los patógenos.

Bio-Contro® elimina las Hormigas que favorecen la aparición de Cochinillas y Pulgones. Las Hormigas llevan a los pulgones a los mejores lugares en los que alimentarse y los protegen de los insectos enemigos. Los pulgones excretan un líquido muy apetecible para las Hormigas, la Ligamaza, por ello los protegen. Bio-Contro® elimina esta relación acabando con los PULGONES y HORMIGAS.

Formatos:

Ref. 83119 Botella 500 ml./ 1 pt.

Ref. 83120 Botella 1000 ml./1/4 gal.

Ref. 83121 Garrafa 4 lt./ 1 gal.

Cultivo y Plaga: Control de Pulgones, Trips, Mosca Blanca, Arañas, Tuta Absoluta, Hormigas y Orugas. En cultivos de Hortalizas, Ornamentales, Frutales de Hueso y Pepita, Pinos, Cucurbitáceas (Pepino, Calabaza, melón y Sandía), Solanáceas (Patata, Pimientos, Berenjena, Tomate)

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

Embalaje: 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: Aplicar en pulverización foliar normal a la dosis de 0.5% (5 ml por litro de agua) ó (40 ml. un tapón por 8 litros 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.

Propiedades:

- Control de hormigas que favorecen la aparición de cochinillas y pulgones.
- No requiere plazos de seguridad, puede recolectar y consumir Frutas y Verduras después de la aplicación.
- Control de Tuta Absoluta del Tomate.

Composición: Aceites Vegetales Oleorresinosos, Piretrinas Naturales.



EU BIO-CERTIFICATE



Bio-Sea®

Control de Cochinillas y Mosca B.

BIO-SEA® BIOINSECTICIDA PREVENTIVO Y CURATIVO CONTRA COCHINILLAS (Cochinilla, Prays, Rosquilla Negra, Heliotris, Melazo, Etc.) en ORNAMENTALES, FLORALES, HORTALIZAS y FRUTALES.

Bio-Sea®, está indicado como producto apto para cultivo ecológico, es un inductor que activa las defensas naturales de las plantas, consiguiendo un efecto nutriente-vacuna y eliminando la aparición de resistencia a los patógenos. Uno de sus ingredientes activos, los *quasonides*, son un Bioinsecticida Lavicida Botánico procedente de la *Quassia amara*, estos crean 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.

Formatos:

Ref. 83122 Botella 500 ml./ 1 pt.

Ref. 83123 Botella 1000 ml./1/4 gal.

Ref. 83124 Garrafa 4 lt./ 1 gal.

Cultivo y Plaga: Control de Cochinillas, Pulgones, Orugas, Mosca Blanca, Prays, Melazo, Arañas, en diversos cultivos de Frutales de hueso y Pepita, Hortalizas, Ornamentales, Ornamentales Herbáceas, Terrenos encharcados y Vid.

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

Embalaje: 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: Aplicar en pulverización foliar normal a la dosis de 0.5% (5 ml por litro de agua) ó (40 ml. un tapón por 8 litros 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.

Propiedades:

- Tratamiento Cochinillas SIN OLOR.
- Eliminación de Cochinillas y Pulgones con efecto de choque y acción residual. Indicado para todo tipo de cultivo.
- No requiere plazos de seguridad, puede recolectar y consumir Frutas y Verduras después de la aplicación.

Composición: Aceites Vegetales Oleorresinosos, Piretrinas Naturales, Quassia Amara y Extractos de Algas Marinas.



EU BIO-CERTIFICATE



Bio-Forti®

Contra Mildiu, Roya y Septoria



BIO-FORTI® BIOFUNGICIDA PREVENTIVO Y CURATIVO CONTRA HONGOS (Mildiu, Roya, Septoria, Alternaria, Aguado) en PLANTAS ORNAMENTALES, FLORALES, HORTALIZAS y FRUTALES.

Bio-Forti® es un producto natural totalmente biodegradable desarrollado por RIVER, está indicado como producto apto para el cultivo ecológico, es un inductor que activa las defensas naturales de las plantas, consiguiendo un efecto nutriente-vacuna y 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.

Formatos:

Ref. 83127 Botella 500 ml./ 1 pt.

Ref. 83128 Botella 1000 ml./1/4 gal.

Ref. 83129 Garrafa 4 lt./ 1 gal.

Cultivo y Plaga: Control de Mildiu, Royas, Septoria, Alternaria, Aguado, etc en diversos cultivos de Frutales de Hueso, Frutales de Pepita, Hortalizas, Arbustos Ornamentales, Ornamentales Herbáceas, Solanáceas (Patata, Berenjena, Tabaco, Pimiento, Tomate, etc.) y Vid.

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

Embalaje: 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: Aplicar en pulverización foliar normal a la dosis de 0.5% (5 ml por litro de agua) ó (40 ml. un tapón por 8 litros 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.

Propiedades:

- RIVER Bio-Forti® absorbe la humedad dificultando la aparición de Patógenos.
- No requiere plazos de seguridad, puede recolectar y consumir Frutas y Verduras después de la aplicación.
- Efecto NUTRIENTE-VACUNA.
- Tratamiento Antiestrés Abiótico.

Composición: Silicato Potasa.



EU BIO-CERTIFICATE

10

Bio-Fortiplus®

Contra Oidio, Ácaros y Araña

BIO-FORTIPLUS® BIOFUNGICIDA PREVENTIVO Y CURATIVO CONTRA OIDIO, ÁCAROS, ARAÑA Y OTRAS ENFERMEDADES FÚNGICAS en PLANTAS ORNAMENTALES, HORTALIZAS Y FRUTALES.

Bio-Fortiplus® está indicado como producto apto para el cultivo ecológico. Es un inductor que activa las defensas naturales de las plantas aumentando las sustancias oxidantes a nivel celular que son el prelude de la muerte celular del hongo, elimina la aparición de resistencia a los patógenos. Bio-Fortiplus® incorpora principios activos con acción antioxidantes, desecante y regeneradora de tejidos para amortiguar el efecto dañino causado por diferentes tipos de estrés biótico.

Formatos:

- Ref. 83130 Botella 500 ml./ 1 pt.
- Ref. 83131 Botella 1000 ml./1/4 gal.
- Ref. 83132 Garrafa 4 lt./ 1 gal.

Cultivo y Plaga: Control de *Erysiphe C.* y *Sphaerotheca F.* en Cucurbitáceas, *Leveillula T.* en Tomate, Pimiento y Pepino, *Shaerotheca M*, *Fragariae* en Fresa, *Erysiphe P.* en Leguminosas, Crucíferas, Pepino y Melón, *Uncinula Necator* en Vid, *Sphaerotheca P.* en Rosal, *Sphaerotheca P.* en Frutales de Hueso, *Oidium* en Manzano y Peral, Ácaros.

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

Embalaje: 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: Aplicar en pulverización foliar normal a la dosis de 0.5% (5 ml por litro de agua) ó (40 ml. un tapón por 8 litros de agua). Efectuar varios tratamientos, aproximadamente cada 8 – 10 días.

Propiedades:

- Bioactivador que activa las defensas naturales de las plantas
- No requiere plazos de seguridad, puede consumir Frutas y Verduras después de la aplicación.
- Altamente efectivo contra Blanquillo, Araña y Ácaros.
- Efecto NUTRIENTE-VACUNA.

Composición: Extractos Vegetales Oleorresinosos de *Cinnamomum Zeylanicum*.



EU BIO-CERTIFICATE



Bio-Botrix®

Control de Botrytis Cinerea



BIO-BOTRIX® BIOFUNGICIDA PREVENTIVO Y CURATIVO CONTRA BOTRITIS (Botrytis Cinerea y Sclerotinia spp.) en PLANTAS ORNAMENTALES, FLORALES, HORTALIZAS y FRUTALES.

Bio-Botrix® es un producto natural desarrollado a través de Microorganismos Entomopatógenos que está indicado como producto apto para el cultivo ecológico, siendo un inductor 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 una gran resistencia a los patógenos mediante varios mecanismos de defensa: Aumento de las especies activas de oxígeno, Síntesis de fitoalexinas y Activación de sistemas de defensa induciendo proteínas PR.

Formatos:

Ref. 83133 Botella 500 ml./ 1 pt.

Ref. 83134 Botella 1000 ml./1/4 gal.

Ref. 83135 Garrafa 4 lt./ 1 gal.

Cultivo y Plaga: 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.

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

Embalaje: 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: Aplicar en pulverización foliar normal a la dosis de 0.5% (5 ml por litro de agua) ó (40 ml. un tapón por 8 litros de agua). Efectuar varios tratamientos, aproximadamente cada 10 – 12 días.

Propiedades:

- Síntesis de compuestos antimicrobianos que son Tóxicos para los hongos.
- No requiere plazos de seguridad, puede consumir Frutas y Verduras después de la aplicación.
- Efecto NUTRIENTE-VACUNA.

Composición: Elicitores Bióticos, Oligosacáridos, Betaglukanos, Extracto de Bacterias género Bacillus sp.



EU BIO-CERTIFICATE



Bio-Fortiram®

Contra Bacterias y Hongos

BIO-FORTIRAM® BIOFUNGICIDA PREVENTIVO Y CURATIVO CONTRA BACTERIAS Y HONGOS en PLANTAS 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 y la formación de mecanismos de reparación de las células atacadas por HONGOS Y BACTERIAS.

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.

Formatos:

Ref. 83136 Botella 500 ml./ 1 pt.

Ref. 83137 Botella 1000 ml./1/4 gal.

Ref. 83138 Garrafa 4 lt./ 1 gal.

Cultivo y Plaga: Control de *Clavibacter M*, *Pseudomonas S*, *Xanthomonas C*, *Erwinia spp*, *Oidio* en Tomate, Hortalizas, Vid y Frutales, *Venturia spp* en Frutales de Pepita, *Eutypa L*, *Excoriosis*, *Phomopsis Vitícola*, *Yesca* en Vid, *Fursarium spp* en Tomate, Hortícolas y Banano.

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

Embalaje: 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: Vía foliar normal a la dosis de 0.3% (40 ml. un tapón por 13 litros de agua). Vía radicular a la dosis de 0.5% (40 ml. un tapón por 8 litros de agua) Efectuar varios tratamientos, aproximadamente cada 8–10 d.

Propiedades:

- Reconstituyente Celular causado por Hongos y Bacterias.
- Actúa como un inhibidor potencial de hongos debido a su capacidad de inducir enzimas de defensa (quitinasa, B-gluconasa fenilalanina amonio liasa).
- Activa genes y proteínas relacionadas directamente a respuestas de resistencias.

Composición: Aminoácidos, Péptidos, Lecitina de Cobre, Ácidos Poliinsaturados.

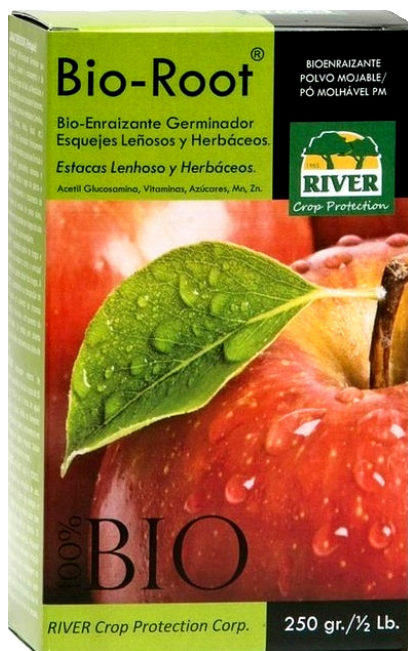


EU BIO-CERTIFICATE



Bio-Root®

Bio-Enraizante Germinador



BIO-ROOT® BIOFUNGICIDA ENRAIZADOR FORTALECE Y FAVORECE EL ENRAIZAMIENTO en SEMILLAS, BULBOS, ESQUEJES LEÑOSOS Y HERBÁCEOS.

Bio-Root® es un Enraizante Germinador Biológico con una innovadora y exclusiva fórmula a base de poly-D glucosamina, Vitaminas y Azúcares que fortalece el vigor de la planta y favorece el enraizamiento mediante el crecimiento radicular y la emisión de nuevas raíces, amortigua 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, principal componente de la pared de las células de los hongos. 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. Se produce un fortalecimiento del sistema radicular y nacimiento de pelos absorbentes.

Formatos:

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

Cultivo y Plaga: Control de Hongos del Suelo, Nemátodos y reduce la deshidratación post-trasplante de Semillas, Bulbos, Esquejes Leñosos y Herbáceos (Camelias, Azaleas, Cítricos, Vid, Rosal, etc.)

EAN: 8425955018733 250 gr.

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

Rendimiento y Empleo: Diluir a la dosis de 50 gr. por litro (250 gr. por 5 litros de agua) **Preparación del Esqueje, Bulbo o Semilla:** Poner en remojo (cubriendo el tallo 3 cm) en la disolución los esquejes durante unos minutos. Dejar secar antes de la implantación en el terreno.

Propiedades:

- Favorece el vigor de la planta y el enraizamiento.
- No requiere plazos de seguridad, puede consumir Frutas y Verduras después de la aplicación.
- Primeras HORMONAS ENRAIZAMIENTO BIOLÓGICAS del mercado.

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



EU BIO-CERTIFICATE

Bio-Fortimax®

Antioxidante y Regenerador

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

Bio-Fortimax® es un extracto natural obtenido mediante prensado de la corteza y diferentes partes vegetales del árbol de canela (*Cinnamomum Zeylanicum*).

Bio-Fortimax® incorpora principios activos con acción antioxidante, desecante y regeneradora de tejidos para amortiguar el efecto dañino causado por diferentes tipos de estrés biótico principalmente enfermedades tipo Oidio y posibles daños de ácaros y arañas.

Formatos:

Ref. 83139 Botella 500 ml./ 1 pt.

Ref. 83140 Botella 1000 ml./1/4 gal.

Ref. 83141 Garrafa 4 lt./ 1 gal.

Cultivo y Plaga: Control de Oidio, Ácaros y Araña, en diversos cultivos, tanto en invernadero como al aire libre.

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

Embalaje: 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: Aplicar en pulverización foliar normal a la dosis de 0.5% (5 ml por litro de agua) ó (40 ml. un tapón por 8 litros de agua). Efectuar varios tratamientos, aproximadamente cada 8 – 10 días. Actúa por contacto por lo que se recomienda mojar todas las partes de la planta.

Propiedades:

- Antioxidante y Regenerador de Tejidos Celulares.
- No requiere plazos de seguridad, puede recolectar y consumir Frutas y Verduras después de la aplicación.
- Puede aplicarse en diversos cultivos, en invernadero y al aire libre.
- Efecto NUTRIENTE-VACUNA.

Composición: *Cinnamomum Zeylanicum*.



EU BIO-CERTIFICATE



Greenpremium®

Abono Césped-Grama y Hortalizas

Greenpremium®

Abono Césped, Cítricos, Frutales y Hortalizas.
Adubo Gramado, Citrus, Frutas e Legumes.
NPK 12-11-18 + SO₃ + MgO, TE (SOP)

NPK 12-11-18
ABONO/ADUBO CE

8 425955 018955

25 Kg./55 Lb

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

CARACTERÍSTICAS (Principales)
Concentrado en 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 le hace idóneo para aportar de fondo y cobertera en todo tipo de Hortalizas, Cítricos, Frutales, Césped y Ornamentales. Esta composición indicada para Césped-Grama-Pasto, así 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 facetas. Su contenido en Polifosfatos (efecto quelatante del fósforo) asegura una asimilación adecuada de (P) por las plantas.

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.

COMPOSICIÓN/COMPOSICIÓN REF. 83146
ABONO/ADUBO CE NPK 12-11-18 + SO₃ + MgO, TE (SOP)
NITRÓGENO (N) Total 12%. Nitrógeno (N) Nítrico, 5%. Nitrógeno (N) Amónico 7%
FÓSFORO (P) Total 11%. Pentóxido de Fosforo (P₂O₅) soluble en citrato Amónico neutro y agua 11%. Pentóxido de Fosforo (P₂O₅) soluble en agua 8%
POTASIO (K) Total 18% Óxido de Potasio (K₂O) soluble en agua 18%
MAGNESIO (MgO) Óxido Magnesio (MgO) Total 2,7%. Soluble agua 2,5%
AZUFRE (SO₃) Tríoóxido 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® NPK 12-11-18 + SO₃ + MgO, TE (SOP) ABONO CESPED-GRAMA-PASTO, ORNAMENTALES, CÍTRICOS, FRUTALES Y HORTALIZAS.

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 facetas. Su contenido en Polifosfatos (efecto quelatante del fósforo) asegura una asimilación adecuada de (P) por las plantas.

Formatos:

Ref. 83146 Saco 25 Kg./ 55 Lb.

Cultivos: Para campos deportivos de Césped-Grama-Pasto, Cultivos de Hortalizas, Ornamentales, Frutales de Hueso y Pepita y Cítricos.

EAN: 8425955018955 25 Kg.

Embalaje: 42 Sacos x Palet.

Rendimiento y Empleo: 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.

Composición: ABONO/ADUBO CE NPK 12-11-18 + SO₃ + MgO, TE (SOP)
NITRÓGENO (N) Total 12%. Nitrógeno (N) Nítrico, 5%. Nitrógeno (N) Amónico 7%
FÓSFORO (P) Total 11%. Pentóxido de Fosforo (P₂O₅) soluble en citrato Amónico neutro y agua 11%. Pentóxido de Fosforo (P₂O₅) soluble en agua 8%
POTASIO (K) Total 18% Óxido de Potasio (K₂O) soluble en agua 18%
MAGNESIO (MgO) Óxido Magnesio (MgO) Total 2,7%. Soluble agua 2,5%
AZUFRE (SO₃) Tríoóxido 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%.



Bluepremium®

Abono Hortalizas y Ornamentales

BLUEPREMIUM® NPK 12-12-17 + SO₃ + 2MgO. ABONO HORTALIZAS, FRUTALES, CÉSPED-GRAMA-PASTO Y ORNAMENTALES.

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.

Formatos:

Ref. 83143 Saco 25 Kg./ 55 Lb.

Cultivos: Para Cultivos de Hortalizas, Ornamentales, Césped-Grama-Pasto, Frutales de Hueso, Pepita y Cítricos.

EAN: 8425955018924 25 Kg.

Embalaje: 42 Sacos x Palet.

Rendimiento y Empleo: 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.

Composición: ABONO/ADUBO CE NPK 12-12-17 + SO₃ + 2 MgO

NITRÓGENO (N) Total 12%. Nitrógeno (N) Nítrico, 4,8%. Nitrógeno (N) Amoniacal 7,2%

FÓSFORO (P) Total 12%. Pentóxido de Fosforo (P₂O₅) soluble en citrato Amónico neutro y agua 12%. Pentóxido de Fosforo (P₂O₅) soluble en agua 7,8%

POTASIO (K) Total 17%. Óxido de Potasio (K₂O) soluble en agua 17%

MAGNESIO (MgO) Total 2%. Óxido Magnesio.

AZUFRE (SO₃) Total 20%. Anhídrido Sulfúrico. Soluble en agua 15%.

Boro (B) Total 0,02% soluble en agua.

Zinc (Zn) Total 0,10%.

Bluepremium®
 Abono Hortalizas, Frutales y Ornamentales.
 Adubo Legumes, Frutas e Ornamentais.
 NPK 12-12-17 + SO₃ + 2 MgO

NPK 12-12-17
 ABONO/ADUBO CE

RIVER
 Crop Protection

25 Kg./55 Lb

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

CARACTERÍSTICAS (Español)
 Desarrollo de 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). Es idóneo para aportar de fondo y cobertera en todo tipo de Hortalizas, Frutales y Ornamentales.

RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN
 Recomendaciones 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. Así como acompañar a toda esta información, se puede analizar el suelo, foliares y del agua de riego, pudiendo consultar al mismo al Departamento Técnico de RIVER.

CARACTERÍSTICAS (Português)
 Desenvolvimento de um adubo complexo granulado com Magnésio, Sulfuro e Microelementos de coloração azul, no lado de fora e dentro do grânulo. Tem uma grande solubilidade dos grânulos que permite o maior aproveitamento no solo, 90% do fósforo é solúvel em água por se usar ÁCIDO FOSFÓRICO e não rocha fosfatada na sua produção. É respetuoso com o ambiente, está exento de cloruretos (potássio 100% que vem de sulfato de potássio). É adequado para dar base e cobertura em todos os tipos de hortaliças, frutíferas e ornamentais.

RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO
 Estas recomendações são orientativas. Será por tanto necessário conhecer a produção esperada, fenológico, estado de cultivo, densidade de plantação, etc. como também acompanhar a toda esta informação, se a possível analisar o solo, foliares e de água de rega, podendo consultar o mesmo ao Departamento Técnico de RIVER.

COMPOSIÇÃO/COMPOSIÇÃO NPK 12-12-17
ABONO/ADUBO CE
 NITRÓGENO/NITRÓGENO (N) Total 12%. Nitrógeno (N) Nítrico, 4,8%. Nitrógeno (N) Amoniacal 7,2%.
 FÓSFORO/FÓSFORO (P) Total 12%. Pentóxido de Fosforo (P₂O₅) soluble en citrato Amónico neutro y agua 12%. Pentóxido de Fosforo (P₂O₅) soluble en agua 7,8%.
 POTASIO/POTASIO (K) Total 17%. Óxido de Potasio (K₂O) soluble en agua 17%.
 MAGNESIO/MAGNESIO (MgO) Total 2%. Óxido Magnesio.
 AZUFRE/AZUFRE (SO₃) Total 20%. Anhídrido Sulfúrico. Soluble en agua 15%.
 BORO/BORO (B) Total 0,02% soluble en agua.
 ZINC/ZINC (Zn) Total 0,10% soluble en agua.

RIVER
 Crop Protection Corp. (Canarias) España
 Tel: +34 91 624 86 42
 Boticas/Boque: 020507 Propiedades Distribuidas
 Tel: 00 48 880 00 17 17



Colourpremium®

Abono Hortalizas y Frutales

Colourpremium®
 Abono Hortalizas, Frutales y Ornamentales.
 Adubo Legumes, Frutas e Ornamentais.
 NPK 13-13-21 + SO₃

NPK 13-13-21
 ABONO/ADUBO CE

25 Kg./55 Lb

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

COMPOSICIÓN/COMPOZIÇÃO REE REE55
ABONO/ADUBO CE NPK 13-13-21
NITRÓGENO/NITROGÊNIO (N) Total 13%. Nitrógeno (N) Nítrico, 4,8%. Nitrógeno (N) Amónico, 7,2%.
FÓSFORO/FOSFÓRICO (P) Total 13%. Pentóxido de Fosforo (P₂O₅) soluble en citrato Amónico neutro y agua 1,7%. Pentóxido de Fosforo (P₂O₅) soluble en agua 11,3%.
POTASIO/POTÁSSIO (K) Total 21%. Óxido de Potasio (K₂O) soluble en agua 19%.
AZUFRE/SULFURE (S) Total 18%. Anidrido Sulfúrico, soluble en agua 18%.

COLOURPREMIUM® NPK 13-13-21 + SO₃. ABONO HORTALIZAS, FRUTALES Y ORNAMENTALES.

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.

Formatos:

Ref. 83145 Saco 25 Kg./ 55 Lb.

Cultivos: Para Cultivos de Hortalizas, Ornamentales, Frutales de Hueso, Pepita y Cítricos.

EAN: 8425955018948 25 Kg.

Embalaje: 42 Sacos x Palet.

Rendimiento y Empleo: 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.

Composición: ABONO/ADUBO CE NPK 13-13-21 + SO₃

NITRÓGENO (N) Total 13%. Nitrógeno (N) Nítrico, 4,8%. Nitrógeno (N) Amónico, 7,2%

FÓSFORO (P) Total 13%. Pentóxido de Fosforo (P₂O₅) soluble en citrato Amónico neutro y agua 1,7%. Pentóxido de Fosforo (P₂O₅) soluble en agua 11,3%

POTASIO (K) Total 21% Óxido de Potasio (K₂O) soluble en agua 19%

AZUFRE (SO₃) Total 18% Anidrido Sulfúrico. Soluble en agua 18%.



Redpremium®

Abono Hortalizas y Ornamentales

REDPREMIUM® NPK 20-10-10 + SO₃. ABONO HORTALIZAS Y ORNAMENTALES.

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.

Formatos:

Ref. 83144 Saco 25 Kg./ 55 Lb.

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

EAN: 8425955018931 25 Kg.

Embalaje: 42 Sacos x Palet.

Rendimiento y Empleo: 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.

Composición: ABONO/ADUBO CE NPK 20-10-10 + SO₃

NITRÓGENO (N) Total 20%. Nitrógeno (N) Nítrico, 8%. Nitrógeno (N) Amónico 12%
FÓSFORO (P) Total 10%. Pentóxido de Fosforo (P₂O₅) soluble en citrato Amónico neutro y agua 0,7%. Pentóxido de Fosforo (P₂O₅) soluble en agua 9,3%
POTASIO (K) Total 10% Óxido de Potasio (K₂O) soluble en agua 10%
AZUFRE (SO₃) Total 10% Anhídrido Sulfúrico. Soluble en agua 10%.

Redpremium®
Abono Hortalizas y Ornamentales.
Adubo Legumes e Ornamentais.
NPK 20-10-10 + SO₃

NPK 20-10-10
ABONO/ADUBO CE

RIVER
Crop Protection

25 Kg./55 Lb

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

8425955018931

CARACTERÍSTICAS (Principal)
Indispensable en el 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.

CARACTERÍSTICAS (Principal)
Indispensable en el Abono complejo granulado con Azufre de coloración roja, 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
Recomendaciones de aplicación: 500 a 1200 Kg/ha.
Estas recomendaciones son orientativas. Será por tanto necesario saber, previamente a la producción esperada, estado fenológico del cultivo, densidad de plantación, etc. Así como acompañar a toda esta información, se le pondrá a su disposición el análisis de suelo, foliares y del agua de riego, pudiendo consultar el mismo al Departamento Técnico de RIVER.

RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN
Recomendaciones de aplicación: 500 a 1200 Kg/ha.
Estas recomendaciones son orientativas. Será por tanto necesario saber, previamente a la producción esperada, estado fenológico del cultivo, densidad de plantación, etc. Así como acompañar a toda esta información, se le pondrá a su disposición el análisis de suelo, foliares y del agua de riego, pudiendo consultar el mismo al Departamento Técnico de RIVER.

COMPOSICIÓN/COMPOZIÇÃO Ref. 83144
ABONO/ADUBO CE NPK 20-10-10 + SO₃
NITRÓGENO/NITRÓGENO (N) Total 20%. Nitrógeno (N) Nítrico, 8%. Nitrógeno (N) Amónico 12%.
FÓSFORO/FÓSFORO (P) Total 10%. Pentóxido de Fosforo (P₂O₅) soluble en citrato Amónico neutro y agua 0,7%. Pentóxido de Fosforo (P₂O₅) soluble en agua 9,3%.
POTASIO/POTASIO (K) Total 10%. Óxido de Potasio (K₂O) soluble en agua 10%.
AZUFRE/AZUFRE (SO₃) Total 10%. Anhídrido Sulfúrico. Soluble en agua 10%.

RIVER
Límite de Responsabilidad: Sólido Carbón, España
Tel: Fax: 01 34 928595201
Email: river@river.com
Tel: 00 34 928595201



PLANTA DE PRODUCCIÓN ESPAÑA
C/ La Fonda, 21
35.206 Telde. Gran Canaria. España.
Tel./Fax. + 34 928 690 421

DIRECCIÓN COMERCIAL ESPAÑA-EUROPA
Polg. Ind. Camporosso. C/ Morera Nave 34.
28350 Ciempozuelos. Madrid. España.
Tel. + 34 91 279 97 93

river@river-canarias.com
www.river-canarias.com



ALTA CALIDAD AGRONÓMICA
ALTA TECNOLOGIA NUTRIENTE

abonos granulados river www.river-canarias.com



ALTA CALIDAD AGRONÓMICA
ALTA BIOTECNOLOGIA ORGANICA

ensayos de campo bioinsecticidas y biofungicidas www.river-canarias.com



ALTA CALIDAD AGRONÓMICA
ALTA BIOTECNOLOGIA ORGANICA

bio-killax® control biológico hormigas cortadoras Atta www.river-canarias.com

Productos desarrollados por:
RIVER
Organic
Biotechnological Institute

