



AgriBest[®]

GANAS TÚ, GANA EL PLANETA

más Rentabilidad
al **menor** costo
DE FORMA SUSTENTABLE



CATÁLOGO



bio
Renta
bilidad
SUSTENTABLE



¿Quiénes somos?

Tecnologías Agribest, es una empresa de base **Agrobiotecnológica** enfocada en la **investigación, desarrollo e innovación**, para brindar soluciones altamente efectivas a las necesidades de la producción agrícola, haciéndola más sustentable y rentable.





Misión

Innovamos para una vida mejor.

Visión

“Acelerar la transición a la agricultura sustentable en un millón de hectáreas en tres continentes para el 2026”.

Nuestros valores

Ser extraordinario

Ayudar

Aprender



AgriBest
GANAS TÚ, GANA EL PLANETA

Innovar

Responsables

Nuestras principales líneas de investigación para la generación de conocimiento a través de la ciencia y experimentación son:



Metabolómica



Proteómica



Biología Molecular



Nanotecnología

Con innovación y tecnología aplicada, formulamos productos orgánicos que contribuyen en la promoción de una agricultura sustentable.

Nuestros pilares tecnológicos



Regenerar los suelos
(Biorremediación)

Recuperación de microbiota por medio de probióticos y prebióticos



Protección a cultivos
(Bioprotección)

Control de plagas y enfermedades



Fertilizar los cultivos
(Bioestimulación)
Inducción de resistencia

Permisos, Registros y Certificaciones



Aviso de funcionamiento



Licencia sanitaria



Productos listados en OMRI para que puedan ser aplicados en la producción orgánica



Distintivos



Contamos con el Distintivo "Hecho en México"



RENIECYT
Registro Nacional de Instituciones y Empresas Científicas y Tecnológicas
CONACYT

Miembro del RENIECYT desde 2013



EMPRESA SOCIALMENTE RESPONSABLE

Distintivo de Empresa Socialmente Responsable



Distivo por la Igual y Bienestar Laboral

Alianza



Consejo Nacional Agropecuario

Asociado del Consejo Nacional Agropecuario



CoMABio
Consejo Mexicano de Agrobiotecnología A.C.

Miembro fundador del Consejo Mexicano de Agrobiotecnología

Premios y reconocimientos



Premio Banamex
A LA EMPRESA CON MAYOR IMPACTO SOCIAL



Primer Lugar como en el concurso de empresas verdes más importante de México, Cleantech Challenge México (CTCM-2016), en el cual participaban los emprendedores y startups que desarrollan, aprovechan o promueven tecnología limpia como solución a una problemática ambiental con fines comerciales.

2do Lugar en el premio especial Citibanamex, a empresas de alto impacto social. Este reconocimiento se otorgó a las empresas que implementan soluciones sostenibles para contribuir a la lucha contra el cambio climático, al mismo tiempo que generan mejores oportunidades para la construcción de un México próspero.

La Alianza Mundial para Soluciones Eficientes y la Fundación Solar Impulse (Bertrand Piccard) se propusieron identificar 1,000 soluciones sustentables a nivel mundial. Soluciones rentables para proteger el medio ambiente. Que aborden los desafíos ambientales sin comprometer el crecimiento económico. 1,000 soluciones cuyo modelo de negocios sea rentable, replicable y escalable. En marzo del 2021: "SISTEMA DE BIONUTRIPROTECCIÓN" fue galardonado con la etiqueta "Solución eficiente de impulso solar", una prueba de altos estándares en rentabilidad y sostenibilidad.

Establecido en 2008, como galardón pionero mundial de los Emiratos Árabes Unidos para el desarrollo sostenible y humano.

Anualmente se reconoce y premia los logros de aquellos que impulsan soluciones de sostenibilidad impactantes, innovadoras e inspiradoras en cinco categorías distintas: Salud, Alimentación, Energía, Agua y Escuelas Secundarias Globales. AgriBest participó y fue elegida en la terna finalista en la categoría "Alimentación"

Ganador del Latin American Leaders Awards Evento de colaboración y reconocimiento más importante en Europa Central entre Líderes de América Latina y Europa. Empresas, Gobiernos, Agencias de Desarrollo, Inversionistas, y Startups, todos alineados a la innovación, colaboración, y el desarrollo económico y sostenible. Premio organizado por The Global School for Social Leaders / Ban ki Moon Centre for Global Citizens Galardón otorgado a la propuesta "Sistema Doctor Terra", una propuesta que permite bioregenerar los suelos agrícolas.

EY Entrepreneur Of The Year™ es el primer y único reconocimiento de mayor distinción para emprendedores verdaderamente global, honra a quienes trabajan para mejorar la calidad de vida en sus comunidades, país y el mundo. Este programa inició en 1986 en los Estados Unidos, actualmente se realiza en más de 145 ciudades de más de 60 países. En la edición 2023, Tecnologías AgriBest fue ganador en la categoría "Impacto Social"

Las 100 PRO es el reconocimiento más grande al emprendimiento en Hispanoamérica, es otorgado por Google Cloud a las empresas que demuestran que cumplen con los criterios de Crecimiento; Innovación; Equipo Fundador multidisciplinario; Impacto en la sociedad. Este galardón, reconoce la labor de los emprendedores que buscan crear un mundo mejor.

Las 140 Empresas de Impacto en México, este reconocimiento destaca a organizaciones innovadoras y comprometidas con la integración de modelos de negocio que generan impacto social y ambiental positivo. AgriBest, con su enfoque en la agricultura regenerativa y sustentable, fue seleccionada entre más de 400 empresas por sus prácticas que promueven la transformación de los procesos agrícolas hacia modelos sostenibles y regenerativos, aportando soluciones a problemáticas clave como la crisis climática y la rentabilidad del agricultor, este reconocimiento fue otorgado por el Banco Nacional de México, a través de Fomento Social Citibanamex e Impact Hub Ciudad de México.



más de 120 cultivos...



- Estimula el desarrollo radical y el crecimiento general de la planta.
- Aumenta la tolerancia a sequías o daño por plagas y enfermedades.
- Promueve el desarrollo vegetativo y reproductivo.
- Mejora gradualmente las condiciones físicoquímicas y biológicas del suelo.
- Promueve la absorción y asimilación de nutrientes.
- Incrementa el rendimiento y mejora la calidad del fruto.
- Aporta y complementa nutrientes y hormonas necesarias para mejorar el vigor de los cultivos.
- Mejora la eficiencia en el uso de los fertilizantes convencionales.
- Disminuye el daño ambiental.

¿Cómo funciona?



Bio Protección

Mantiene la sanidad del cultivo garantiza un buen desarrollo vegetativo y calidad en la cosecha.

Estimula el desarrollo de diversas estructuras: raíces, hojas, tallos, flores y frutos, por medio de hormonas reguladoras de crecimiento.



Bio Estimulación



Mejoramiento de Suelo

Mejora las condiciones físicas, químicas y biológicas del suelo por medio de los ácidos húmicos y fúlvicos, materia orgánica disponible y extractos vegetales.

Complementan los requerimientos nutricionales de los cultivos, durante las diferentes etapas fenológicas para garantizar el desarrollo adecuado, con la aportación de probióticos y prebióticos.



Desarrollo y Nutrición Vegetal

La versatilidad de nuestra tecnología permite su fácil aplicación en cualquier cultivo y zona geográfica toda vez que es compatible con cualquier sistema de producción y modalidad hídrica.



**INOCULANTE BIOLÓGICO
BIOESTIMULANTE RADICULAR
Y DEGRADADOR DE MATERIA ORGÁNICA
APLICACIÓN AL SUELO Y TRATAMIENTO DE PLÁNTULAS**

Beneficios:

- Incentiva el equilibrio ecológico para un suelo sano.
- Favorece el desarrollo radicular y la absorción de nutrientes.
- Contribuye un aporte de Carbono (C) para la planta.
- Asegura la exploración de las raíces y soporte de la planta.
- Ejerce un biocontrol de fitopatógenos causantes presentes en el suelo.

Cultivos:

Maíz, Sorgo, Avena, Cebada, Centeno, Trigo, Triticale, Arroz.
Leguminosas: Frijol y frijol elotero, Chícharo, Alubia, Soya, Haba, Cacahuete, Garbanzo, Jícama, Lenteja.
Cucurbitáceas: Pepino, Melón, Calabaza, Calabacita, Sandía, Chayote.
Brasicáceas: Brócolis, Col de bruselas, Col, Coliflor, Mostaza, Colza, Colinabo.
Solanáceas: Berenjena, Chile, Tomate verde, Okra, Jitomate, Papa, Pimiento morrón.
Hortalizas de bulbo: Cebolla, Ajo, Poro, Esparrago, Cebollín.

Presentaciones: 0.5 Kg
Dosis y aplicación: 0.5

OMRI LISTED tec-19313
COFEPRIS RSCO-165/IX/19

| COMPOSICIÓN PORCENTUAL | %(P/V) |
|---|---------|
| <i>Trichoderma Asperellum</i> (1.0 X 10 ⁹ esporas /g) 345.0 g.i.a / kg | 15.00% |
| Vehículo | 85.00% |
| Total | 100.00% |



**INOCULANTE BIOLÓGICO PARA TRATAMIENTO DE SEMILLAS
BIOFERTILIZANTE A BASE DE HONGOS MICORRIZADOS
POLVO**

Beneficios:

- Favorece la rápida brotación de la semilla.
- Uniformiza la germinación.
- Solubiliza y mejora la disponibilidad de nutrientes como N, P, K.
- Brinda protección a raíces y base de la planta.
- Mejora el vigor de las plántulas.
- Favorece la sanidad general de la planta.

Cultivos:

Cultivos de semilla grande: Cereales: Maíz, Sorgo, Avena, Cebada, Centeno, Trigo, Triticale, Arroz. Leguminosas: Frijol y frijol elotero, Chícharo, Alubia, Soya, Haba, Cacahuete, Garbanzo, Jícama, Lenteja.
Cucurbitáceas: Pepino, Melón, Calabaza, Calabacita, Sandía, Chayote.
Cultivos de semilla pequeña: Brasicáceas: Brócolis, Col de bruselas, Col, Coliflor, Mostaza, Colza, Colinabo. Solanáceas: Berenjena, Chile, Tomate verde, Okra, itomate, Papa, Pimiento morrón. Hortalizas de bulbo: Cebolla, Ajo, Poro, Esparrago, Cebollín.

Presentaciones : 0.5 Kg
Dosis y aplicación: 0.5L
Tratamiento de semilla.

OMRI LISTED tec-7779
COFEPRIS RSCO-165/IX/19

| COMPOSICIÓN PORCENTUAL | %(P/V) |
|---|---------|
| <i>Rhizophagus intraradices</i> (20 esporas/g) | 10.00% |
| <i>Bacillus subtilis</i> (1.0 x 10 ⁶ UFC/g) | 1.00% |
| Vehículo | 89.00% |
| Total | 100.00% |



**INOCULANTE BIOLÓGICO PARA TRATAMIENTO DE SEMILLAS
BIOFERTILIZANTE FIJADOR DE NITRÓGENO
Y SOLUBILIZADOR DE N Y P
Aplicación al suelo.**

Beneficios:

- Favorece la rápida germinación.
- Uniformiza la germinación.
- Solubiliza y mejora la disponibilidad de nutrientes como N y P
- Brinda protección a raíces y base de la planta.
- Mejora el vigor de las plántulas.
- Ejerce biocontrol de fitopatógenos del suelo.

Cultivos:

Semillas y granos: Cereales: Maíz, Sorgo, Avena, Cebada, Centeno, Trigo, Triticale, Arroz. Leguminosas: Frijol y frijol elotero, Chícharo, Alubia, Soya, Haba, Cacahuete, Garbanzo, Jícama, Lenteja. Charolas germinativas o almácigos:
Cucurbitáceas: Pepino, Melón, Calabaza, Calabacita, Sandía Chayote.
Brasicáceas: Brócolis, Col de bruselas, Col, Coliflor, Mostaza, Colza, Colinabo. Solanáceas: Berenjena, Chile, Tomate verde, Okra, Jitomate, Papa, Pimiento morrón. Hortalizas de bulbo: Cebolla, Ajo, Poro, Esparrago, Cebollín Cultivos establecidos (frutales de hueso, cítricos o pomáceas y Berries) Cactáceas: nopal, pitahaya, tuna, xoconostle. Crasuláceas: agave.

Presentaciones: 1 L, 20 L y 200 L
Dosis y aplicación: 0.5L/1.0 L/ha

OMRI LISTED tec-8685
COFEPRIS RSCO-128/V/21

| COMPOSICIÓN PORCENTUAL | %(P/V) |
|--|---------|
| <i>Azospirillum brasilense</i> (1.0 x 10 ⁷ UFC/mL) | 16.50 % |
| <i>Azotobacter vinelandii</i> (1.0 x 10 ⁷ UFC/mL) | 16.50% |
| <i>Bacillus spp</i> (1.0 x 10 ⁵ UFC/mL) | 6.00% |
| Diluyentes | 61.00% |
| Total | 100.00% |





INOCULANTES

INOCULANTE BIOLÓGICO
BIOFERTILIZANTE FIJADOR DE NITRÓGENO Y ESTIMULANTE VEGETAL
APLICACIÓN AL SUELO Y ESTIMULANTE VEGETAL

Beneficios:

- Favorece disponibilidad de Nitrógeno.
- Mejora la calidad de las plántulas y el desarrollo vegetativo
- Asegura la exploración de las raíces y soporte de la planta.
- Acentúa la coloración verde del follaje.
- Incentiva la elongación celular

Cultivos:

Cereales: Maíz, Sorgo, Avena, Cebada, Centeno, Trigo, Triticale, Arroz.
Leguminosas: Frijol y frijol elotero, Chícharo, Alubia, Soya, Haba, Cacahuete, Garbanzo, Jícama, Lenteja. Cucurbitáceas: Pepino, Melón, Calabaza, Calabacita, Sandía, Chayote. Brasicáceas: Brócolis, Col de bruselas, Col, Coliflor, Mostaza, Colza, Colinabo. Solanáceas: Berenjena, Chile, Tomate verde, Okra, Jitomate, Papa, Pimiento morrón. Hortalizas de bulbo: Cebolla, Ajo, Poro, Esparrago, Cebollín.

MayorBest®

Presentaciones: 1 L, 20 L y 200 L
Dosis y aplicación: 0.5L/ 1.0 L/ ha



tec-18540
COFEPRIS RSCO-128/V/21

| COMPOSICIÓN PORCENTUAL | %(P/V) |
|--|---------|
| <i>Azotobacter chroococcum</i> (1.0 x 10 ⁸ UFC/mL) | 6.50% |
| <i>Azospirillum lipoferum</i> (1.0 x 10 ⁸ UFC/mL) | 6.50% |
| Diluyentes | 87.00% |
| Total | 100.00% |



DESARROLLO Y NUTRICIÓN VEGETAL

FERTILIZANTE-BIOESTIMULANTE ORGÁNICO
MEJORADO CON AMINOÁCIDOS, K, Ca y Zn.
APLICACIÓN FOLIAR

Beneficios:

- Promueve el desarrollo de brotes reproductivos.
- Mejora la calidad de los frutos.
- Mejora la resistencia de la planta a factores adversos (bióticos y abióticos).
- Favorece el crecimiento y desarrollo vegetativo.
- Equilibra la sanidad general del cultivo.

Cultivos:

Granos, cereales y forrajes.
Hortalizas (de bulbo, hoja, raíz o tubérculo; brasicáceas, solanáceas, cucurbitáceas).
Frutales (de hueso, cítricos o pomáceas).
Leguminosas
Berries
Ornamentales
Cactáceas: nopal, pitahaya, tuna, xoconostle.
Crasuláceas: agave.

AminoTurbo®

Presentaciones: 1 L, 20 L y 200 L
Dosis y aplicación: 1.0L - 2.0L /ha
COFEPRIS RSCO-233/X/19

| COMPOSICIÓN PORCENTUAL | %(P/V) |
|------------------------|---------|
| Aminoácidos | 13.00% |
| Potasio (K) | 10.00% |
| Calcio (Ca) | 5.00% |
| Zinc (Zn) | 4.00% |
| Boro (B) | 1.00% |
| Carbohidratos | 1.00% |
| Ácidos fúlvicos | 1.00% |
| Diluyentes | 65.00% |
| Total | 100.00% |



FERTILIZANTE MINERAL
RICO EN POTASIO, CALCIO Y AZUFRE.
APLICACIÓN FOLIAR

Beneficios:

- Favorece la resistencia al estrés ambiental y daño por plagas.
- Activa la resistencia a hongos y bacterias fitopatógenas.
- Mejora la estructura y fortaleza de la planta.
- Prolonga la vida de anaquel de los frutos.
- Mejora el tamaño, color, sabor firmerza y apariencia de los frutos.

Cultivos:

Granos, cereales y forrajes.
Hortalizas (de hoja, bulbo, raíz, tubérculo; brasicáceas, solanáceas y cucurbitáceas).
Frutales (de hueso, cítricos o pomáceas).
Leguminosas.
Berries.
Ornamentales.

FortiCrop®

Presentaciones: 1 L, 20 L y 200 L
Dosis y aplicación: 1.0L - 2.0L/ha
COFEPRIS RSCO-276/VIII/21

| COMPOSICIÓN PORCENTUAL | %(P/V) |
|----------------------------|----------|
| Potasio (K ₂ O) | 25.00% |
| Calcio (Ca) | 5.00% |
| Azufre (S) | 5.00% |
| Boro (B) | 1.00% |
| Cobre (Cu) | 0.25% |
| Diluyentes | 63.75% |
| Total | 100.00 % |





FERTILIZANTE ÓRGANO MINERAL
RICO EN FÓSFORO Y COMPUESTOS ORGÁNICOS
APLICACIÓN AL SUELO O FOLIAR

Beneficios:

- Incrementa el rendimiento.
- Mejora la calidad de los frutos.
- Aporta nutrientes esenciales en épocas demandantes.
- Activa la resistencia a condiciones climáticas adversas.
- Mejora la absorción de nutrientes del suelo y foliar.
- Equilibra la sanidad del cultivo

Cultivos:

Granos, cereales y forrajes.
Hortalizas (de bulbo, hoja, raíz o tubérculo; brasicáceas, solanáceas, cucurbitáceas).
Frutales (de hueso, cítricos o pomáceas).
Leguminosas
Berries
Cactáceas: nopal, pitahaya, tuna, xoconostle.
Crasuláceas: agave.
Ornamentales

Biorganik[®]
Bomb

Presentaciones: 1 L, 20 L y 200 L
Dosis y aplicación: 1.0L - 2.0L/ha
COFEPRIS RSCO-233/X/19



| COMPOSICIÓN PORCENTUAL | %(P/V) |
|-------------------------------------|----------|
| Fósforo (P_2O_5) | 25.00 % |
| Nitrógeno total (N) | 5.00 % |
| Materia orgánica y acondicionadores | 18.96 % |
| Diluyentes | 51.04 % |
| Total | 100.00 % |

FERTILIZANTE MINERAL
COMPLEJO DE NUTRIENTE QUELATADOS
APLICACIÓN FOLIAR

Beneficios:

- Mejora el amarre y formación de frutos.
- Promueve el crecimiento de hojas jóvenes.
- Prolonga la vida de anaquel.
- Beneficia la producción y acumulación de azúcares.
- Favorece la firmeza, tamaño, color y apariencia de los frutos.

Cultivos:

Granos, cereales y forrajes.
Hortalizas (de hoja, bulbo, raíz, tubérculo; brasicáceas, solanáceas y cucurbitáceas).
Frutales (de hueso, cítricos o pomáceas).
Leguminosas.
Berries.
Ornamentales.
Caña de azúcar.

MikroTurbo[®]

Presentaciones: 1 L, 20 L y 200 L
Dosis y aplicación: 1.0L - 2.0L/ha
COFEPRIS RSCO-338/IX/21



| COMPOSICIÓN PORCENTUAL | %(P/V) |
|------------------------|---------|
| Nitrógeno total (N) | 5.50% |
| Zinc (Zn) | 3.00% |
| Hierro (Fe) | 3.00% |
| Magnesio (Mg) | 2.50% |
| Manganeso (Mn) | 1.50% |
| Boro (B) | 0.50% |
| Cobre (Cu) | 0.05% |
| Molibdeno (Mo) | 0.05% |
| Diluyentes | 83.90% |
| Total | 100.00% |

FERTILIZANTE ÓRGANO MINERAL
PROMOTOR DE CRECIMIENTO VEGETAL
APLICACIÓN FOLIAR

Beneficios:

- Favorece el desarrollo general de la planta.
- Genera hojas más verdes y vigorosas.
- Fortalece los mecanismos de defensa a plagas y enfermedades.
- Mejora la fotosíntesis.
- Mejora la calidad del grano y peso hectolítrico

Cultivos:

Granos, cereales y forrajes.
Hortalizas (de hoja, bulbo, raíz, tubérculo; brasicáceas, solanáceas y cucurbitáceas).
Frutales (de hueso, cítricos o pomáceas).
Leguminosas.
Berries.
Ornamentales.
Caña de azúcar.

MaizTop H6[®]

Presentaciones: 1 L, 20 L y 200 L
Dosis y aplicación: 1.0L - 2.0L/ha
COFEPRIS RSCO-282/VIII/21



| COMPOSICIÓN PORCENTUAL | %(P/V) |
|---|---------|
| Potasio (K_2O) | 12.71% |
| Zinc (Zn) | 5.25% |
| Molibdeno (Mo) | 0.22% |
| Aminoácidos totales | 15.00% |
| Ácidos húmicos | 10.00% |
| Extracto vegetal de alfalfa (<i>Medicago sativa</i>) | 3.02% |
| Ácidos fúlvicos | 2.00% |
| Diluyentes | 51.80% |
| Total | 100.00% |



**FERTILIZANTE ORGÁNICO
ANTIESTRESANTE Y VIGORIZANTE VEGETAL
APLICACIÓN FOLIAR**

Beneficios:

- Incrementa el rendimiento.
- Mejora la calidad de los frutos.
- Aporta nutrientes esenciales en épocas demandantes.
- Activa la resistencia a condiciones climáticas adversas.
- Mejora la absorción de nutrientes del suelo y foliar.
- Equilibra la sanidad del cultivo.

Cultivos:

Granos, cereales y forrajes.
Hortalizas (de bulbo, hoja, raíz tubérculo; brasicáceas, solanáceas, cucurbitáceas).
Frutales (de hueso, cítricos opomáceas).
Leguminosas
Berries
Ornamentales
Caña de azúcar
Cactáceas: nopal, pitahaya, tuna, xoconostle.
Crasuláceas: agave.

VitaFullBest®

Presentaciones: 1 L, 20 L y 200 L
Dosis y aplicación: 1.0L - 2.0L/ha



tec-7415
COFEPRIS RSCO-233/X/19

| COMPOSICIÓN PORCENTUAL | %(P/V) |
|-------------------------------|-----------------|
| Aminoácidos totales | 40.00 % |
| Concentrado de algas marinas | 20.00 % |
| Extractos vegetales | 10.00 % |
| Ácidos carboxílicos | 10.00 % |
| Ácidos fúlvicos | 1.00 % |
| Acondicionadores y diluyentes | 19.00 % |
| Total | 100.00 % |



**FERTILIZANTE MINERAL
ENRIQUECIDO CON NITRÓGENO Y POTASIO
APLICACIÓN FOLIAR**

Beneficios:

- Mejora el amarre y formación de frutos.
- Promueve el crecimiento de hojas jóvenes.
- Prolonga la vida de anaquel
- Beneficia la producción y acumulación de azúcares.
- Favorece la firmeza, tamaño, color y apariencia de los frutos.

Cultivos:

Granos, cereales y forrajes.
Hortalizas (de bulbo, raíz, hoja, tubérculo; brasicáceas, solanáceas y cucurbitáceas).
Frutales (de hueso, cítricos o pomáceas).
Leguminosas.
Berries.
Ornamentales.
Caña de azúcar.

VigorBest®

Presentaciones: 1 L, 20 L y 200 L
Dosis y aplicación: 1.0L - 2.0L/ha
COFEPRIS RSCO-077/IV/19

| COMPOSICIÓN PORCENTUAL | %(P/V) |
|--|-----------------|
| Nitrógeno (N) | 10.00 % |
| Potasio (K ₂ O) | 10.00 % |
| Fósforo (P ₂ O ₅) | 5.00 % |
| Zinc (Zn) | 5.00 % |
| Azufre (S) | 2.00 % |
| Boro (B) | 1.00 % |
| Diluyentes | 67.00 % |
| Total | 100.00 % |



**FERTILIZANTE MINERAL
FORTIFICADO CON CALCIO, ZINC Y BORO .
APLICACIÓN FOLIAR**

Beneficios:

- Favorece la resistencia al estrés ambiental y daño por plagas.
- Activa la resistencia a hongos y bacterias fitopatógenas.
- Mejora la estructura y fortaleza de la planta.
- Prolonga la vida de anaquel a los frutos.
- Mejora la firmeza, tamaño, color y apariencia de los frutos.

Cultivos:

Granos, cereales y forrajes.
Hortalizas (de bulbo, raíz, hoja, tubérculo; brasicáceas, solanáceas y cucurbitáceas).
Frutales (de hueso, cítricos o pomáceas).
Leguminosas.
Berries.
Ornamentales.

Presentaciones: 1 L, 20 L y 200 L
Dosis y aplicación: 1.0L - 2.0L/ha
COFEPRIS RSCO-077/IV/19

| COMPOSICIÓN PORCENTUAL | %(P/V) |
|-------------------------------|-----------------|
| Complejo multi hormonal | 415 ppm |
| Calcio (Ca) | 10.00 % |
| Zinc (Zn) | 9.00 % |
| Boro (B) | 2.00 % |
| Molibdeno (Mo) | 0.40 % |
| Ácidos húmicos | 1.40 % |
| Aminoácidos | 1.30 % |
| Carbohidratos | 0.60 % |
| Acondicionadores y diluyentes | 75.26 % |
| Total | 100.00 % |

FrutiBest®





MEJORAMIENTO DE SUELO

MEJORADOR DE SUELOS ORGÁNICO
ENRIQUECIDO CON ALGAS MARINAS,
ÁCIDOS HÚMICOS Y FÚLVICOS
APLICACIÓN DIRIGIDA

Beneficios:

- Mejora la estructura del suelo
- Favorece la actividad microbiana del suelo
- Mejora la disponibilidad de nutrientes
- Induce la formación y desarrollo de raíces
- Equilibra el soporte estructural de la planta.

Cultivos:

Granos, cereales y forrajes.
Hortalizas (de bulbo, raíz, hoja, tubérculo; brasicáceas, solanáceas y cucurbitáceas).
Frutales (de hueso, cítricos o pomáceas).
Leguminosas.
Berries.
Ornamentales.

AlgaBest®

Presentaciones: 1 L, 20 L y 200 L
Dosis y aplicación: 1.0L - 2.0L/ha



tec-12375
COFEPRIS RSCO-332/IX/21

| COMPOSICIÓN PORCENTUAL | %(P/V) |
|---|----------------|
| Ácidos fúlvicos | 20.00% |
| Ácidos húmicos | 20.00% |
| Aminoácidos | 10.00% |
| Extracto de algas marinas (<i>Ascophyllum nodosum</i>) | 10.00% |
| Extracto vegetal de alfalfa (<i>Medicago sativa</i>) | 2.00% |
| Carbohidratos | 1.00% |
| Diluyentes | 37.00% |
| Total | 100.00% |



FERTILIZANTE ORGÁNICO
FACILITADOR DE NUTRIENTES
APLICACIÓN DIRIGIDA AL SUELO O FOLIAR

Beneficios:

- Incremento en los rendimientos y calidad de las cosechas.
- Mejora notablemente la absorción y traslocación de nutrientes.
- Estimula el crecimiento general de la planta.
- Mejora los suelos al promover la reproducción y crecimiento exponencial de microorganismos benéficos.
- Actúa como bioestimulante al catalizar los procesos bioquímicos de la planta.
- Favorece la disponibilidad de nutrientes para los cultivos.

Cultivos:

Granos, cereales y forrajes.
Hortalizas (de hoja, bulbo, raíz o tubérculo; brasicáceas, solanáceas y cucurbitáceas).
Frutales (de hueso, cítricos o pomáceas).
Leguminosas.
Berries.
Ornamentales.

FulviBest® Energy

Presentaciones: 1 L, 20 L y 200 L
Dosis y aplicación: 1.0L - 2.0L/ha



jdm -2304
COFEPRIS RSCO-037/II/13

| COMPOSICIÓN PORCENTUAL | %(P/V) |
|------------------------|----------------|
| Ácidos fúlvicos | 36.00% |
| Diluyentes | 64.00% |
| Total | 100.00% |



MEJORADOR ORGÁNICO DE SUELOS
ANTIESTRESANTE Y VIGORIZANTE VEGETAL
APLICACIÓN AL SUELO

Beneficios:

- Mejora notablemente la absorción y traslocación de nutrientes.
- Estimula el crecimiento general de la planta.
- Mejora los suelos al promover la reproducción y crecimiento exponencial de microorganismos benéficos.
- Favorece resistencia al estrés ambiental y daño por plagas.
- Mejora las características organolépticas de los frutos.

Cultivos:

Granos, cereales y forrajes.
Hortalizas (de bulbo, raíz o tubérculo; brasicáceas, solanáceas, cucurbitáceas, de hoja).
Frutales (de hueso, cítricos o pomáceas).
Leguminosas.
Berries.
Ornamentales.
Cactáceas: nopal, pitahaya, tuna, xoconostle.
Crasuláceas: agave.

VitaSoilBest®

Presentaciones: 1 L, 20 L y 200 L
Dosis y aplicación: 1.0L - 2.0L/ha



tec- 7780
COFEPRIS RSCO-332/IX/21

| COMPOSICIÓN PORCENTUAL | %(P/V) |
|---------------------------------|----------------|
| Aminoácidos totales | 30.00% |
| Concentrado de algas marinas | 20.00% |
| Ácidos húmicos | 15.00% |
| Extractos vegetales | 10.00% |
| Carbohidratos | 3.00% |
| Diluyentes | 22.00% |
| Total | 100.00% |





MEJORAMIENTO DE SUELO

MEJORADOR ORGÁNICO DE SUELOS
FACILITADOR DE NUTRIENTES
APLICACIÓN AL SUELO

Beneficios:

- Incrementa el rendimiento y calidad de las cosechas.
- Mejora notablemente la absorción y traslocación de nutrientes.
- Estimula el crecimiento general de la planta.
- Mejora los suelos al promover la reproducción y crecimiento de microorganismos beneficios.
- Actúa como bioestimulante al catalizar los procesos bioquímicos de la planta.

Cultivos:

Granos, cereales y forrajes de hoja.
Hortalizas (de bulbo, raíz, hoja, tubérculo; brasicáceas, solanáceas y cucurbitáceas).
Frutales (de hueso, cítricos o pomáceas).
Leguminosas,
Berries.
Ornamentales

HumiBest[®] Energy

Presentaciones: 1 L, 20 L y 200 L
Dosis y aplicación: 1.0L - 2.0L/ha



jdm -2305
COFEPRIS RSCO-036/I/13



| COMPOSICIÓN PORCENTUAL | %(P/V) |
|------------------------|---------|
| Ácidos húmicos | 16.015% |
| Diluyentes | 83.985% |
| Total | 100.00% |



BIO ESTIMULACIÓN

REGULADOR DE CRECIMIENTO
COMPLEJO A BASE DE CITOCININAS
APLICACIÓN FOLIAR

Beneficios:

- Mejora la calidad de los frutos.
- Equilibra la sanidad del cultivo.
- Induce la formación y diferenciación de nuevos tejidos.
- Inhibe la dominancia apical.
- Favorece la brotación de flores y amarre de frutos.

Cultivos:

Granos, cereales y forrajes.
Hortalizas (de bulbo, raíz o tubérculo; brasicáceas, solanáceas, cucurbitáceas, de hoja).
Frutales (de hueso, cítricos o pomáceas).
Leguminosas
Berries
Ornamentales
Caña de azúcar.
Cactáceas: nopal, pitahaya, tuna, xoconostle.
Crasuláceas: agave.

CitocinBest[®]

Presentaciones: 1 L, 20 L y 200 L
Dosis y aplicación: 1.0L - 2.0L/ha
COFEPRIS RSCO-368/X/21

| COMPOSICIÓN PORCENTUAL | %(P/V) |
|---|----------|
| Citocininas | 5000 ppm |
| Nitrógeno total (N) | 7.00% |
| Calcio (Ca) | 5.00% |
| Ácidos fúlvicos | 8.50% |
| Extracto de naranja (<i>Citrus sinensis</i>) | 3.00% |
| Extracto de algas marinas (<i>Ascophyllum nodosum</i>) | 2.00% |
| Diluyentes | 74.00% |
| Total | 100.00% |



REGULADOR DE CRECIMIENTO
PROMOTOR DE FLORACIÓN Y AMARRE DE FRUTO
APLICACIÓN FOLIAR

Beneficios:

- Favorece el amarre de frutos.
- Mejora la calidad de los frutos.
- Induce la formación de nuevos frutos.
- Equilibra la sanidad del cultivo.
- Mejora el amarre y la formación de los frutos.

Cultivos:

Granos, cereales y forrajes.
Hortalizas (de bulbo, raíz, hoja, tubérculo, brasicáceas, solanáceas y cucurbitáceas).
Frutales (de hueso, cítricos o pomáceas).
Leguminosas,
Berries.
Ornamentales.

Presentaciones: 1 L, 20 L y 200 L
Dosis y aplicación: 1.0L - 2.0L/ha
COFEPRIS RSCO-368/X/21

| COMPOSICIÓN PORCENTUAL | %(P/V) |
|------------------------|----------|
| Citocininas | 1000 ppm |
| Auxinas | 1000 ppm |
| Giberelinas | 1000 ppm |
| Aminoácidos | 2.50% |
| Folicisteína | 0.20% |
| Vitaminas | 0.15% |
| Inositol | 0.05% |
| Fósforo (P) | 7.00% |
| Zinc (Zn) | 3.60% |
| Potasio (K) | 2.10% |
| Magnesio (Mg) | 1.50% |
| Azufre (S) | 1.00% |
| Boro (B) | 1.00% |
| Calcio (Ca) | 0.70% |
| Molibdeno (Mo) | 0.40% |
| Agentes quelatantes | 3.00% |
| Diluyentes | 76.50% |
| Total | 100.00% |

PromoBest





BIO ESTIMULACIÓN

REGULADOR DE CRECIMIENTO
PROMOTOR DE CRECIMIENTO RADICULAR
APLICACIÓN AL SUELO

Beneficios:

- Propicia la formación de nuevas raíces absorbentes.
- Incrementa el área de exploración de las raíces.
- Mejora la absorción y asimilación de nutrientes.
- Favorece un crecimiento equilibrado y vigoroso de la planta.
- Promueve la resistencia a factores adversos bióticos y abióticos para la planta.

Cultivos:

Granos, cereales y forrajes.
Hortalizas (de bulbo, raíz o tubérculo; brasicáceas, solanáceas, cucurbitáceas, de hoja).
Frutales (de hueso, cítricos o pomáceas).
Leguminosas
Berries
Ornamentales
Cactáceas: nopal, pitahaya, tuna, xoconostle.
Crasuláceas: agave.
Caña de azúcar.

PowerRoot®

Presentaciones: 1 L, 20 L y 200 L

Dosis y aplicación: 1.0L - 2.0L/ha

COFEPRIS RSCO-368/X/21



| COMPOSICIÓN PORCENTUAL | %(P/V) |
|---|----------|
| Auxinas | 3500 ppm |
| Citocininas | 100 ppm |
| Vitaminas: tiamina | 0.10% |
| Boro (B) | 0.01% |
| Aminoácidos totales | 10.00% |
| Extracto vegetal de alfalfa (<i>Medicago sativa</i>) | 10.00% |
| Extracto de algas marinas (<i>Ascophyllum nodosum</i>) | 5.00% |
| Ácidos húmicos | 5.00% |
| Diluyentes | 69.53% |
| Total | 100.00 % |



COADYUVANTES

COADYUVANTE, ADHERENTE Y DISPERSANTE.
APLICACIÓN FOLIAR

Beneficios:

- Excelente potencializador de productos para control de insectos.
- Puede actuar directamente en larvas deshidratando su cutícula.
- Genera mayor adherencia y evita pérdida de producto por escurrimiento.
- Aumenta el contacto en la superficie foliar y reduce la expresión de enfermedades fungosas y bacterianas.
- Es compatible con fungicidas, bactericidas e insecticidas.

Cultivos:

Granos, cereales y forrajes.
Hortalizas (de bulbo, raíz, hoja, tubérculo, brasicáceas, solanáceas y cucurbitáceas).
Frutales (de hueso, cítricos o pomáceas).
Leguminosas,
Berries.
Ornamentales.

AD Maximus®

Presentaciones: 1 L, 20 L y 200 L

Dosis y aplicación: 1.0L /ha



| COMPOSICIÓN PORCENTUAL | %(P/V) |
|---|----------|
| Sales potásicas de ácidos grasos | 40.00 % |
| (equivalentes a no menos de 0.15gr) | 60.00 % |
| Diluyentes y acondicionadores vegetales | |
| Total | 100.00 % |



BIO PROTECCIÓN

NEMATICIDA MICROBIOLÓGICO
POTENTE INMOVILIZADOR DE NEMÁTODOS FITOPATÓGENOS
APLICACIÓN AL SUELO

Beneficios:

- Reduce efectivamente las poblaciones de nematodos.
- No es tóxico para las lombrices y degradadores de materia orgánica.
- Retribuye al suelo microorganismos benéficos.
- Mejora la calidad del suelo y por ende a la raíz.
- Se puede utilizar en diferentes tipos de riego

Cultivos:

Tomate rojo, cebolla, melón, pepino; fresa; brócoli, coliflor, espinacas, zanahoria, calabacita; crisantemo.

BioControlSoil®

Presentaciones: 1 L, 20 L y 200 L

Dosis y aplicación: 1.0L - 2.0L/ha



| COMPOSICIÓN PORCENTUAL | %(P/V) |
|--|---------|
| <i>Pochonia chlamydosporia</i> (1x10 ⁶ UFC/mL) | 5.00% |
| <i>Paecilomyces lilacinus</i> (1x10 ⁶ UFC/mL) | 5.00% |
| Diluyentes | 90.00% |
| Total | 100.00% |





BIO PROTECCIÓN

BIOINSECTICIDA ORGÁNICO DE AMPLIO ASPECTRO
PODEROSA POTOGÉNESIS LETAL SOBRE INSECTOS
APLICACIÓN FOLIAR

Beneficios:

- No genera resistencia debido a su acción multisitio
- Las plagas dejan de alimentarse una vez que el producto entra en contacto con ellas y posteriormente mueren.
- Posee amplio rango de acción, esto quiere decir, que ataca a diferentes ordenes de plagas.
- Actúa por contacto.
- Permanece activo bajo condiciones húmedas adecuadas.
- No agrede a insectos benéficos como las abejas.

Cultivos:

Tomate rojo, pepino, pimiento morrón, chile, brócoli, col, coliflor, col de Bruselas, lechuga, calabacita, tomate verde, espinaca, acelga, apio chayote, rábano, zanahoria, betabel, papa.
Sorgo, soya, frijol, frijol ejotero, haba, garbanzo, lenteja, chícharo, cacahuete.
Aguacate, zarzamora, frambuesas, fresas, arándano, papaya, jícama, melón, sandía, Agave, cítricos (naranja, limón, mandarina, toronja), durazno, ciruela, manzana.
Clavel, crisantemo, rosas, gardenia, gerbera, noche buena nopal tunero.

BioPest Max[®]

Presentaciones: 1 L, 20 L y 200 L
Dosis y aplicación: 1.0L - 2.0L/ha



tec-10747
RSCO-MEZC-INAC-0195-0105-X0178-052-40

| COMPOSICIÓN PORCENTUAL | %(P/V) |
|---|----------------|
| <i>Beauveria bassiana</i> (1x10 ⁷ UFC/mL) | 30.00% |
| <i>Metarhizium anisopliae</i> (1x10 ⁷ UFC/mL) | 15.00% |
| <i>Paecilomyces lilacinus</i> (1x10 ⁷ UFC/mL) | 1.50% |
| Aceite de neem (<i>Azadirachta indica</i>) | 10.00% |
| Extracto de ajo (<i>Allium sativum</i>) | 1.00% |
| Diluyentes | 42.50% |
| Total | 100.00% |



FUNGICIDA BOTÁNICO
ENRIQUECIDO CON EXTRACTOS VEGETALES
INHIBIDORES DE HONGOS
APLICACIÓN FOLIAR

Beneficios:

- Induce resistencia activa a enfermedades foliares.
- Amplio rango de control de hongos y bacterias fitopatógenos.
- Equilibra la regeneración de tejidos y disminuye el estrés.
- Posee una amplia gama de vías de combate contra enfermedades.
- Genera resistencia sistemática en la planta.

Cultivos:

Zarzamora, arándano, grosella, frambuesa, fresa.
Durazno, aguacate, ciruela, manzana, calabacita, sandía, chayote.
Tomate rojo, tomate de cáscara, pimiento morrón, chile, pepino, sandía, calabaza, melón; papaya, chícharo, maíz, sorgo.
Toronja, limón, mandarina, pomelo, cidro, tangerino.

FungiBest Control[®]

Presentaciones: 1 L, 20 L y 200 L
Dosis y aplicación: 1.0L - 2.0L/ha



tec-12381
COFEPRIS RSCO-FUNG-0395-X0312-052-70.0

| COMPOSICIÓN PORCENTUAL | %(P/V) |
|--|-----------------|
| Cinamaldehído | 3.00 % |
| Aceite esencial de clavo (<i>Syzygium aromaticum</i>) | 2.50 % |
| Aceite de pimienta (<i>Piper nigrum</i>) | 1.50 % |
| Extracto de higuera (<i>Ricinus communis</i>) | 1.50 % |
| Extracto de ruda (<i>Ruta graveolens</i>) | 1.50 % |
| Diluyentes | 90.00 % |
| Total | 100.00 % |



INDUCTOR DE RESISTENCIA ANTIBACTERIAL
COMPUESTO A BASE DE ELEMENTOS
VEGETALES ANTIMICROBIANOS
APLICACIÓN FOLIAR

Beneficios:

- Posee efecto sistémico y actúa de manera inmediata.
- Fortalece órganos susceptibles.
- Ofrece rápida cicatrización de daños
- Posee una amplia gama de vías de combate contra enfermedades.
- Genera resistencia sistemática en la planta.

Cultivos:

Zarzamora, arándano, grosella, frambuesa, fresa.
Durazno, aguacate, ciruela, manzana, calabacita, sandía, chayote.
Tomate rojo, tomate de cáscara, pimiento morrón, chile; pepino, sandía, calabaza, melón; papaya, chícharo, maíz, sorgo.

BacterBest[®]

Presentaciones: 1 L, 20 L y 200 L
Dosis y aplicación: 1.0L - 2.0L/ha



tec-18502
COFEPRIS RSCO-FUNG-0395-X0312-052-70.0

| COMPOSICIÓN PORCENTUAL | %(P/V) |
|---|----------------|
| Extracto de jamaica (<i>Hibiscus sabdariffa</i>) | 4.00% |
| Aceite de clavo (<i>Syzygium aromaticum</i>) | 3.00% |
| Aceite de pimienta (<i>Piper nigrum</i>) | 3.00% |
| Diluyente | 90.00% |
| Total | 100.00% |





Biokontrol Fol[®]

FUNGICIDA MICROBIOLÓGICO
 POTENTE INHIBIDOR DE HONGOS FITOPATÓGENOS
 APLICACIÓN FOLIAR

Beneficios:

- Induce resistencia activa a enfermedades foliares.
- Posee amplio rango de control de hongos y bacterias topatógenas.
- Interviene en la fijación biológica del nitrógeno.
- Posee una amplia gama de vías de combate contra enfermedades foliares.
- Genera resistencia sistemática en el cultivo.

Cultivos:

Pepino.
 Tomate rojo, tomate de cáscara, pimiento morrón, pepino, calabaza, melón, sandía, papaya, fresa, orquídeas.
 Café.
 Zarzamora.
 Lechuga y limón.

Presentaciones: 1 L, 20 L y 200 L
 Dosis y aplicación: 1.0L - 2.0L/ha



tec-11462
 RSCO-FUNG-0395-X0312-052-70.0

| COMPOSICIÓN PORCENTUAL | %(P/V) |
|--|----------------|
| <i>Bacillus subtilis</i> (1x10 ⁶ UFC/mL) | 70.00% |
| Diluyentes | 30.00% |
| Total | 100.00% |



FUNGICIDA MICROBIOLÓGICO DE APLICACIÓN
 DIRIGIDA AL SUELO
 REFORZADO COMO BIOESTIMULANTE
 LÍQUIDO SOLUBLE

MicroSoil[®] Control

Beneficios:

- Disminuye la colonización radicular por parte de agentes fitopatógenos
- Mantiene protegida la planta de amenazas microbiológicas
- Fomenta la regeneración de suelo
- Ofrece resistencia a la sequía
- Estimula el crecimiento de la planta
- Funciona como degradador de materia orgánica

Cultivos:

Agave, aguacate, fresa, zarzamora, frambuesa, papaya, melón, sandía.



Presentaciones: 1 L, 20 L y 200 L
 Dosis y aplicación: 1.0L - 2.0L/ha
 tec-11464
 RSCO-MEZC-NEMA-0561-0907-X0028-064-10.0

| COMPOSICIÓN PORCENTUAL | %(P/V) |
|--|----------------|
| <i>Trichoderma harzianum</i> (1.0x10 ⁷ UFC/mL) | 50.00% |
| Ácidos húmicos | 5.00% |
| Diluyentes | 45.00% |
| Total | 100.00% |



INSECTICIDA BOTÁNICO
 PRINCIPIOS ACTIVOS A BASE DE PIRETRINAS NATURALES
 APLICACIÓN FOLIAR

Beneficios:

- Posee ingredientes de origen vegetal que no generan resistencia en las plagas.
- Actúa por contacto produciendo estrés, parálisis y muerte del insecto plaga.
- Ofrece excelente cobertura con máxima penetración de sus compuestos activos.
- Posee principios activos solubles y biodegradables que no afectan al ambiente.

Cultivos:

Pepino, melón, calabacita, sandía, chayote, chile, tomate verde, tomate rojo, papa, pimiento morrón, brócoli, col de bruselas, col, lechuga, coliflor, frijol, frijol ejotero, haba, garbanzo, lenteja, chícharo, cacahuete, jícama, clavel, rosal, gardenia, gerbera, zanahoria, betabel, espinaca, acelga, apio, aguacate, soya, rábano. Arándano, frambuesas, fresas, zarzamora. Lechuga, espinaca, acelga, apio. Brócoli, col, coliflor, col de bruselas

Presentaciones: 1 L, 20 L y 200 L
 Dosis y aplicación: 1.0L - 2.0L/ha



tec-19493

| COMPOSICIÓN PORCENTUAL | %(P/V) |
|--|----------------|
| Extracto de Crisantemo (<i>Chrysanthemum morifolium</i>) | 6.00% |
| Aceite de Neem (<i>Azadirachta indica</i>) | 2.00% |
| Extracto de Canela (<i>Cinnamomum verum</i>) | 1.00% |
| Diluyentes | 91.00% |
| Total | 100.00% |

PirectForte[®]





BIOINSECTICIDA ORGÁNICO DE AMPLIO ESPECTRO
 PODEROSA PATOGÉNESIS LETAL SOBRE LARVAS
 APLICACIÓN FOLIAR

Beneficios:

- Actúa como preventivo por su acción repelente.
- Coloniza y parasita rápidamente las larvas.
- Presenta diferentes modos de acción con alta efectividad.
- No daña a los insectos benéficos.
- Posee amplia gama de control de insectos en diferentes etapas del cultivo.

Cultivos:

Maíz, Tomate verde, tomate rojo, papa, chile pimiento morrón, pepino, melón, calabaza, calabacita, sandía, chayote, col de bruselas, lechuga, espinaca, acelga, apio, Zarcamora, arándano.

Presentaciones: 1 L, 20 L y 200 L

Dosis y aplicación: 1.0L - 2.0L/ha



tec-7414

RSCO-MEZC-INAC-0195-0105-X0178-052-40



| COMPOSICIÓN PORCENTUAL | %(P/V) |
|---|-----------------|
| <i>Beauveria bassiana</i> (1x10 ⁷ UFC/mL) | 30.00 % |
| <i>Bacillus thuringiensis</i> (1x10 ⁷ UFC/mL) | 10.00 % |
| Diluyentes | 60.00 % |
| Total | 100.00 % |

ACARICIDA MICROBIOLÓGICO
 ACCIÓN POTENCIALIZADA CONTRA GARRAPATAS
 APLICACIÓN DIRIGIDA

Beneficios:

- Controla eficazmente huevo, larva, ninfa y adulto de las garrapatas.
- Acción por contacto, sistémica y patogenicidad.
- Posee amplia residualidad, bajo condiciones húmedas.
- Previene enfermedades al ganado.
- Es amigable con el ambiente.

Plagas:

Ácaros (Garrapata del ganado)
 Amblyomma americanum, A. cajennense, A. imitator, A. inortatum, A. maculatum,
 Boophilus anulatus, B. microplus,
 Dermacentor albipictus, D. occidentalis, D. variabilis y
 Rhipicephalus sanguineus.

Presentaciones: 1 L, 20 L y 200 L

Dosis y aplicación: 1.0 L / 200 L

RSCO-MEZC-INAC-0195-0105-X0178-052-40



| COMPOSICIÓN PORCENTUAL | %(P/V) |
|---|----------------|
| <i>Beauveria bassiana</i> (1x10 ⁷ UFC/mL) | 15.00% |
| <i>Metarhizium anisopliae</i> (1x10 ⁷ UFC/mL) | 15.00% |
| Diluyentes | 70.00% |
| Total | 100.00% |

INSECTICIDA/LARVICIDA
 INSECTICIDA BIOLÓGICO-BÓTANICO MICROENCAPSULADO
 APLICACIÓN DIRIGIDA A CUERPOS DE AGUA

Beneficios:

- Eficiente en todas las formas de aplicación.
- Actúa como control y preventivo.
- No presenta riesgo a la salud humana.
- Ofrece acción integral (repelencia, derribe y sistémica).
- Excelente persistencia y efectividad.

Plagas:

Mosquito de la fiebre amarilla (*Aedes aegypti*)

Presentaciones: 1 L, 20 L y 200 L

Dosis y aplicación: 1.0L - 2.0L/ha

COFEPRIS RSCO-USP-50-2019

| COMPOSICIÓN PORCENTUAL | %(P/V) |
|--|-----------------|
| <i>Lysinibacillus sphaericus</i> (1x10 ⁶ UFC/mL) | 1.00 % |
| <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>Israelensis</i> (1x10 ⁶ UFC/mL) | 1.00 % |
| Extracto de pimienta (<i>Piper nigrum</i>) | 1.00 % |
| Extracto de clavo (<i>Syzygium aromaticum</i>) | 0.20 % |
| Diluyentes | 96.80 % |
| Total | 100.00 % |



**DESINFECTANTE PARA SUPERFICIES
SOLUCIÓN LÍQUIDA**

Presentaciones: 60ml, 250 ml, 1L, 4 L

Cofepris-213300518X0096

Beneficios:

- Combate los virus causantes de COVID-19 e influenza A H1N1.
- Efectivo contra el 99.999 % de los gérmenes que se encuentran en las superficies.
- Actúa en menos de 30 segundos.
- Forma una barrera protectora hasta por 5 días en superficies.
- Formula natural y segura para su uso.
- Previene enfermedades causadas por microbios.
- Inhibición microbiológica mediante rutas metabólicas

| COMPOSICIÓN PORCENTUAL | %(P/V) |
|---|----------------|
| Extracto de jamaica (<i>Hibiscus sabdariffa</i>) | 8.50% |
| Extracto de toronja (<i>Citrus aurantium</i>) | 0.85% |
| Cuaternarios de amonio (Cloruro de didecil dímetil amonio) | 2.12% |
| Diluyentes | 88.53% |
| Total | 100.00% |



Protección y vida para tu jardín

BiGaia es un conjunto de 3 productos diseñados para mejorar la calidad de las plantas de ornato, césped, árboles y arbustos decorativos.

Contiene un anti estresante vegetal, biofertilizante e inoculante y un bioinsecticida y larvicida, todos de amplia cobertura que dan protección a las plantas de manera cíclica, haciéndolas más resistentes a factores bióticos o abióticos adversos.



BioFortiPlanta

| COMPOSICIÓN PORCENTUAL | %(P/V) |
|--------------------------------------|-----------------|
| Aminoácidos totales | 40.00 % |
| Concentrado de algas marinas | 20.00 % |
| Extractos vegetales | 10.00 % |
| Ácidos carboxílicos | 10.00 % |
| Ácidos fúlvicos | 1.00 % |
| Acondicionadores y diluyentes | 19.00 % |
| Total | 100.00 % |

BioNutriSuelo

| COMPOSICIÓN PORCENTUAL | %(P/V) |
|---|----------------|
| <i>Azospirillum brasilense</i> (1.0×10^7 UFC/mL) | 16.50 % |
| <i>Azotobacter vinelandii</i> (1.0×10^7 UFC/mL) | 16.50% |
| <i>Bacillus spp</i> (1.0×10^5 UFC/mL) | 6.00% |
| Diluyentes | 61.00% |
| Total | 100% |

BioAntiPlaga

| COMPOSICIÓN PORCENTUAL | %(P/V) |
|--|-----------------|
| <i>Beauveria bassiana</i> (1×10^7 UFC/mL) | 30.00 % |
| <i>Bacillus thuringiensis</i> (1×10^7 UFC/mL) | 10.00 % |
| Diluyentes | 60.00 % |
| Total | 100.00 % |

Kabi es un conjunto de 6 productos diseñados para mejorar la calidad de los cultivos establecidos en huertos integrales como frutas, hortalizas, plantas aromáticas y ornamentales.

Al ser un producto orgánico, es amigable con animales domésticos y de fauna silvestre.

NitroBac Plus

VigorBest

MicroSoil
Control

MikroTurbo

VitaFullBest

BioPest Max



Sistemas para el cultivo de Agave



AgaRaiz[®]
MÁXIMO ENRAÍCE

SúperCrece[®]
MÁXIMO DESARROLLO



MagnoAgave[®]
MÁXIMO LLENADO

Sistemas para granos y cereales

Sistema Arrancador[®]
Desarrollo vegetativo



Sistema Magnificador[®]
Llenado de granos



Este recinto funge como un espacio abierto al conocimiento en donde se atienden actividades tales como:

- Transferencia de nuevas tecnologías
- Atención de problemáticas específicas en el sector agrícola.
- Difusión y masificación de Nuevas Técnicas para la agricultura
- Reuniones de Planeación Agrícola
- Foros, talleres y eventos de capacitación presencial y a distancia.



Es una red de especialistas que ofrece soluciones biotecnológicas basadas en **el Sistema de Bio Nutriprotección** Agribest, con el objetivo de incrementar la productividad de manera sustentable



Únete a la Red TrasformAgro,

¡Te estamos buscando!

transformagro.agribestmx.com



Es una plataforma digital para administración y monitoreo de la unidad de producción, para lograr una gestión más eficiente y sostenible.



**SISTEMA
DOCTOR
TERRA**
BIORESTAURACIÓN DE SUELO

Bio remediar el suelo es atacar la causa no el síntoma

- 1 **Carga de datos** en la calculadora (Análisis de fertilidad y microbiológico del suelo)
- 2 Aplicación de **TI**

Diagnóstico de fertilidad y calificación

- 4 Aplicación de **soluciones BioTech** específicas



**¿Conoces el estado actual de tu suelo?
No te quedes con la duda
¡Es gratis!**





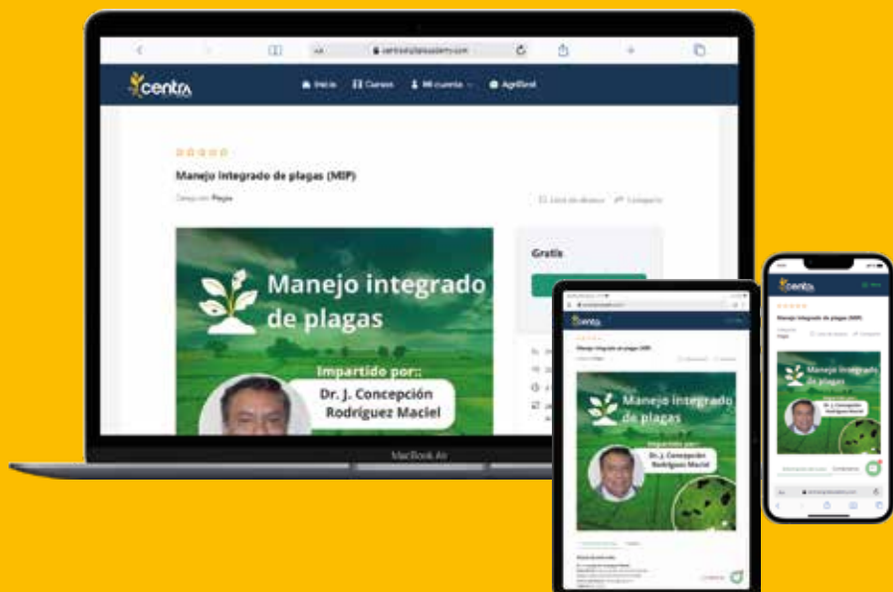
Plataforma de acceso al conocimiento, donde cultivamos juntos el futuro de la agricultura.

Acceso
gratuito

Por tiempo limitado

¡REGISTRATE!

¡Accede y regístrate
gratis!



centradigitalacademy.com



Juntos por una agricultura sustentable



agribestmx.com



📍 Montecito 38, Piso 37, Oficina 30 World Trade Center, Col. Nápoles
Alcaldía. Benito Juárez. Ciudad de México, C.P. 03810.

☎ +52 55 4833 2159 ✉ infoventas@agribest.com.mx



La razón social denominada **“TECNOLOGÍAS AGRIBEST S.A. DE C.V.”** en términos del artículo 409 de la Ley Federal de Protección a la Propiedad Industrial, se manifiesta y hace de su conocimiento que, los productos y servicios que **AGRIBEST®** comercializa, se encuentran protegidos por derechos de propiedad industrial toda vez que, los mismos cuentan con marcas registradas ante el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial.