



AgriBest[®]

GANAS TÚ, GANA EL PLANETA

más Rentabilidad
al menor costo
DE FORMA SUSTENTABLE



CATÁLOGO
2022

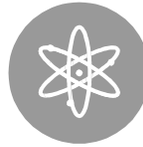
bio
Renta
bilidad
SUSTENTABLE



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
(Bioremedación)
Recuperación de microbiota



Proteger los cultivos
(Bioprotección)
Control de plagas



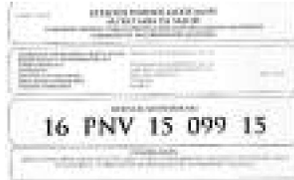
Fertilizar los cultivos
(Bioestimulación)
Inducción de resistencia



Permisos y autorizaciones



Aviso de Funcionamiento vigente.



Licencia Sanitaria vigente para operar como Planta de Producción.



Certificación OMRI para que los productos puedan ser aplicados en la producción orgánica.



Distintivos



Contamos con Distintivo "Hecho en México".



Miembro fundador del Consejo Mexicano de Agrobiotecnología (CoMABio).



Consejo Nacional Agropecuario

Asociado del Consejo Nacional Agropecuario.



Distintivo de Empresa Socialmente Responsable.



Premios y reconocimientos



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 Premio City Banamex, **Empresa con mayor Impacto Social.**

Este reconocimiento se da para las empresas de impacto social que implementan soluciones sustentables para contribuir a la lucha contra el cambio climático, al mismo tiempo que generan mejores oportunidades para la construcción de un próspero.



Más de 1000 soluciones rentables para proteger el medio ambiente. Para abordar los desafíos ambientales sin comprometer el crecimiento económico, Bertrand Piccard y la Fundación Solar Impulse han identificado más de 1000 soluciones limpias y rentables.

Marzo de 2021

“SISTEMA DE BIONUTRIPROTECCIÓN” galardonado con la etiqueta “Solución eficiente de impulso solar”, una prueba de altos estándares en rentabilidad y sostenibilidad.



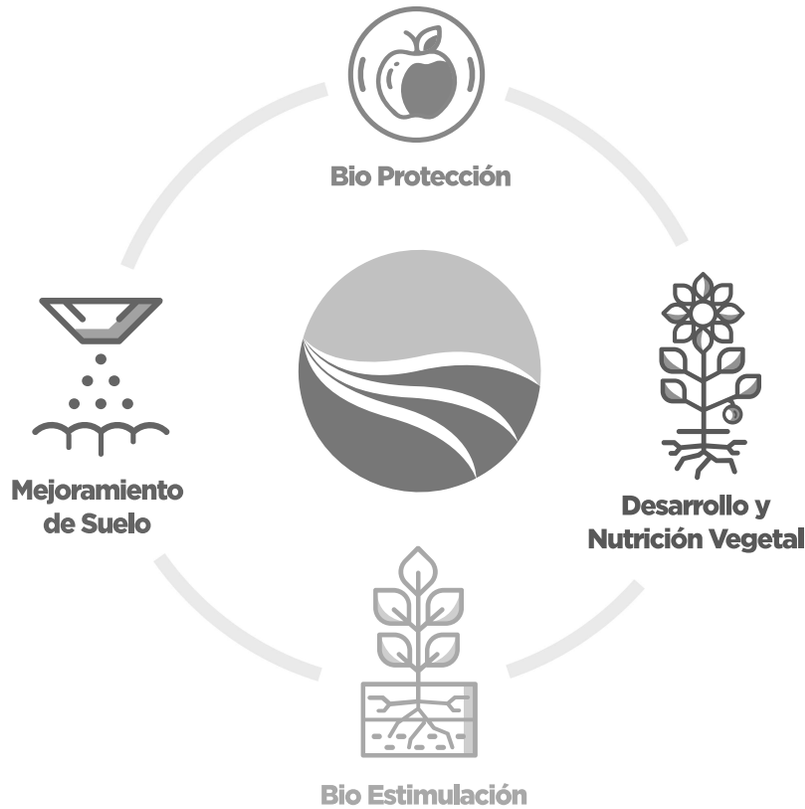
Festival de sostenibilidad más relevante de la región, que cada año premia proyectos sociales y ambientales de Iberoamérica, comprometidos con el cuidado del ambiente, que impulsan temáticas de responsabilidad social, reducción de la desigualdad y que consideran a la educación y a la inclusión social partes esenciales de sus iniciativas; además de cumplir con los **Objetivos de Desarrollo Sostenible.**



Establecido en 2008, este premio anual reconoce y premia los logros de aquellos que impulsan soluciones de sostenibilidad impactantes, innovadoras e inspiradoras en estas cinco categorías distintas: salud, alimentación, energía, agua y escuelas secundarias globales.



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 fisicoquímicas 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 y garantiza un buen desarrollo y calidad en la producción, mediante el uso de bacterias, hongos y extractos vegetales.

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



Bio Estimulación



Mejoramiento de Suelo

Mejora las condiciones físicas, químicas y biológicas del suelo por medio de los ácidos húmicos y fúlvicos benéficos, 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 macro y micro nutrientes.



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.





COADYUVANTES

COADYUVANTE AGRÍCOLA DE APLICACIÓN FOLIAR
COADYUVANTE, ADHERENTE Y DISPERSANTE.
LÍQUIDO SOLUBLE

Presentaciones: 1 L, 20 L y 200 L

Dosis y aplicación: 1.0L /ha

Certificado OMRI:tec-8659

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 de superficie foliar y reduce la expresión de enfermedades fungosas y bacterianas.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

%(P/V)

Sales potásicas de ácidos grasos (equivalentes a no menos de 0.15gr)	40.00 %
Diluyentes y acondicionadores vegetales	60.00 %
Total	100.00 %

Cultivos:

Granos, cereales y forrajes.
Hortalizas (de bulbo, raíz o tubérculo; brasicáceas, solanáceas, cucurbitáceas, de hoja).
Frutales (de hueso, cítricos y pomáceas).
Leguminosas (alfalfa, chícharo, frijol, alubia, garbanzo, habas, ejote, lentejas, cacahuete y soya).
Berries (arándano, frambuesa, zarzamora y fresa).
Ornamentales.



AD Maximus



INOCULANTES

INOCULANTE BIOLÓGICO PARA TRATAMIENTO DE SEMILLAS
BIOFERTILIZANTE A BASE DE HONGOS MICORRÍZICOS
POLVO

Presentaciones 0.5 Kg y 1.0 Kg

Dosis y aplicación: 0.5L/ 1.0 Kg/ha

Tratamiento de semilla.

OMRI tec-7779

COFEPRIS RSCO-165/IX/19

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.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

%(P/V)

<i>Rhizophagus intraradices</i> (20 esporas/g)	10.00%
<i>Bacillus subtilis</i> (1.0 x 10⁶ UFC/g)	1.00%
Vehículo	89.00%
Total	100.00%

Cultivos:

Cultivos de semilla grande (leguminosas, cucurbitáceas y cereales).
Cultivos de semilla pequeña (hortalizas de bulbo o raíz, brasicáceas, solanáceas).



BioKomplet SH

INOCULANTE BIOLÓGICO PARA TRATAMIENTO DE SEMILLAS
Y APLICACIÓN AL SUELO
BIOFERTILIZANTE FIJADOR DE NITRÓGENO Y SOLUBILIZADOR
DE N, P.

LÍQUIDO SOLUBLE

Presentaciones: 1 L, 20 L y 200 L

OMRI tec-8685

COFEPRIS RSCO-128/V/21

Beneficios:

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

Cultivos:

Cultivos de semilla grande (leguminosas, cucurbitáceas y cereales).
Charolas germinativas o almácigos (hortalizas de bulbo, hoja, raíz o tubérculo; brasicáceas, solanáceas, cucurbitáceas u ornamentales).
Cultivos establecidos (frutales de hueso, cítricos o pomáceas y Berries).

Dosis y aplicación: 0.5L/ 1.0 L/ha

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

%(P/V)

<i>Azospirillum brasilense</i> (1.0 x 10⁷ UFC/mL)	16.50 %
<i>Azotobacter vinelandii</i> (1.0 x 10⁷ UFC/mL)	16.50%
<i>Bacillus spp</i> (1.0 x 10⁵ UFC/mL)	6.00%
Diluyentes	61.00%
Total	100%



NitroBac Plus



INOCULANTES

INOCULANTE BIOLÓGICO DE APLICACIÓN AL SUELO
Y TRAMIENTO DE PLÁNTULAS
BIOFERTILIZANTE FIJADOR DE NITRÓGENO Y ESTIMULANTE VEGETAL
LÍQUIDO SOLUBLE

COFEPRIS RSCO-128/V/21
Presentaciones: 1 L, 20 L y 200 L

Dosis y aplicación: 0.5L/ 1.0 L/ ha

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.
- Ejerce un biocontrol de fitopatógenos causantes de enfermedades como Septoriosis, entre otras.

Cultivos:

Solanáceas, cucurbitáceas, apiáceas, brasicáceas y fabáceas.

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



MayorBest



DESARROLLO Y NUTRICIÓN VEGETAL

FERTILIZANTE-BIOESTIMULANTE ORGÁNICO DE APLICACIÓN FOLIAR
MEJORADO CON AMINOÁCIDOS, *K*, *Ca* y *Zn*. COFEPRIS RSCO-233/X/19
LÍQUIDO SOLUBLE

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

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, raíz o tubérculo);
brasicáceas, solanáceas, cucurbitáceas, de hoja).
Frutales (de hueso, cítricos o pomáceas).
Leguminosas.
Berries.
Ornamentales.

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



AminoTurbo

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

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

COFEPRIS RSCO-276/VIII/21

Beneficios:

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

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	%(P/V)
Potasio (K_2O)	10.00%
Calcio (<i>Ca</i>)	5.00%
Azufre (<i>S</i>)	5.00%
Boro (<i>B</i>)	1.00%
Cobre (<i>Cu</i>)	0.25%
Diluyentes	78.75%
Total	100.00 %



FortiCrop



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

Presentaciones: 1 L, 20 L y 200 L

Dosis y aplicación: 1.0L - 2.0L/ha

COFEPRIS RSCO-233/X/19

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, raíz o tubérculo;

brasicáceas, solanáceas, cucurbitáceas, de hoja).

Frutales (de hueso, cítricos o pomáceas).

Leguminosas.

Berries.

Ornamentales.

Caña de azúcar

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 DE APLICACIÓN FOLIAR
COMPLEJO DE NUTRIENTE QUELATADOS
LÍQUIDO SOLUBLE

Presentaciones: 1 L, 20 L y 200 L

Dosis y aplicación: 1.0L - 2.0L/ha

COFEPRIS RSCO-338/IX/21

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 o tubérculo;

brasicáceas, solanáceas, cucurbitáceas, de hoja).

Frutales (de hueso, cítricos o pomáceas).

Leguminosas.

Berries.

Ornamentales.

Caña de azúcar.

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%



MikroTurbo

FERTILIZANTE ÓRGANO MINERAL DE APLICACIÓN FOLIAR
PROMOTOR DE CRECIMIENTO VEGETAL
LÍQUIDO SOLUBLE

Presentaciones: 1 L, 20 L y 200 L

Dosis y aplicación: 1.0L - 2.0L/ha

COFEPRIS RSCO-282/VIII/21

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 el peso hectolítrico

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.

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%



MaizTop H6



FERTILIZANTE ORGÁNICO DE APLICACIÓN FOLIAR ANTIESTRESANTE Y VIGORIZANTE VEGETAL LÍQUIDO SOLUBLE

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

OMRI tec-7415
COFEPRIS RSCO-233/X/19

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, raíz o tubérculo;
brasicáceas, solanáceas, cucurbitáceas, de hoja).
Frutales (de hueso, cítricos o pomáceas).
Leguminosas.
Berries.
Ornamentales.
Caña de azúcar

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 DE APLICACIÓN FOLIAR ENRIQUECIDO CON NITRÓGENO Y POTASIO LÍQUIDO SOLUBLE

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

COFEPRIS RSCO-077/IV/19

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 o tubérculo;
brasicáceas, solanáceas, cucurbitáceas, de hoja).
Frutales (de hueso, cítricos o pomáceas).
Leguminosas.
Berries.
Ornamentales.
Caña de azúcar.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	%(P/V)
Nitrógeno (N)	10.00 %
Potasio (K₂O)	10.00 %
Fósforo (P₂O₅)	5.00 %
Zinc (Zn)	5.00 %
Azufre (S)	2.00 %
Boro (B)	1.00 %
Diluyentes	67.00 %
Total	100.00 %

VigorBest



FERTILIZANTE MINERAL DE APLICACIÓN FOLIAR FORTIFICADO CON CALCIO. LÍQUIDO SOLUBLE

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

COFEPRIS RSCO-077/IV/19

Beneficios:

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

Cultivos:

Frutales (de hueso, cítricos o pomáceas).
Berries.
Ornamentales.

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 DE APLICACIÓN DIRIGIDA ENRIQUECIDO CON ALGAS MARINAS, ÁCIDOS HÚMICOS Y FÚLVICOS LÍQUIDO SOLUBLE

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 o tubérculo;
 brasicáceas, solanáceas, cucurbitáceas, de hoja).
 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
 OMRI 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 DE APLICACIÓN DIRIGIDA AL SUELO O FOLIAR FACILITADOR DE NUTRIENTES LÍQUIDO SOLUBLE

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 bulbo, raíz o tubérculo;
 brasicáceas, solanáceas, cucurbitáceas, de hoja).
 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
 OMRI jdm -2304
 COFEPRIS RSCO-037/I/13

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

FulviBest Energy



MEJORADOR ORGÁNICO DE SUELOS ANTIESTRESANTE Y VIGORIZANTE VEGETAL LÍQUIDO SOLUBLE

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.

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

VitaSoilBest





MEJORAMIENTO DE SUELO

MEJORADOR ORGÁNICO DE SUELOS
FACILITADOR DE NUTRIENTES
LÍQUIDO SOLUBLE

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 exponencial de microorganismos benéficos.
- Actúa como bioestimulante al catalizar los procesos bioquímicos de 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.

Presentaciones: 1 L, 20 L y 200 L
Dosis y aplicación: 1.0L - 2.0L/ha
OMRI jdm -2305
COFEPRIS RSCO-036/I/13

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

HumiBest Energy



BIO ESTIMULACIÓN

REGULADOR DE CRECIMIENTO DE APLICACIÓN FOLIAR
COMPLEJO A BASE DE CITOCININAS
LÍQUIDO SOLUBLE

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 el 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.

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	2500 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	74.25%
Total	100.00%

CitocinBest



REGULADOR DE CRECIMIENTO DE APLICACIÓN AL SUELO
PROMOTOR DE CRECIMIENTO RADICULAR
LÍQUIDO SOLUBLE

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.
Caña de azúcar.

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%

PowerRoot





BIO ESTIMULACIÓN

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

Beneficios:

- Favorece el amarre de flores.
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 o tubérculo;
brasicáceas, solanáceas, cucurbitáceas, de hoja).
Frutales (de hueso, cítricos o pomáceas).
Leguminosas.
Berries.
Ornamentales.
Caña de azúcar.

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)
Citocininas	700 ppm
Auxinas	600 ppm
Giberelinas	500 ppm
Aminoácidos	2.50%
Folcisteina	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	76.62%
Total	100.00%



BIO PROTECCIÓN

NEMATICIDA MICROBIOLÓGICO DE APLICACIÓN AL SUELO
POTENTE INMOVILIZADOR DE NEMATÓDOS FITOPATÓGENOS
LÍQUIDO SOLUBLE

Beneficios:

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

Cultivos:

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

Presentaciones: 1 L, 20 L y 200 L

Dosis y aplicación: 1.0L - 2.0L/ha

OMRI tec-11463

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%

BioNemax



DESINFECTANTE ORGÁNICO DE SUELOS O SUSTRATOS
BIOFUMIGANTE BOTÁNICO DE AMPLIO ESPECTRO
LÍQUIDO SOLUBLE

Beneficios:

- Desinfectante de suelo de amplio espectro: bactericida, fungicida, insecticida, nematicida.
- Induce la resistencia sistémica.
- Inmediata recuperación del suelo afectado.
- Diversas formas de uso y medio de aplicación.

Cultivos:

Almácigos, semilleros y áreas de propagación.
Hortalizas (de bulbo, hoja, raíz o tubérculo;
brasicáceas, solanáceas, cucurbitáceas).
Frutales (de hueso, cítricos o pomáceas).
Berries y Ornamentales

Presentaciones: 1 L, 20 L y 200 L

Dosis y aplicación: 1.0L - 2.0L/ha

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	%(P/V)
Extracto de higuera (<i>Ricinus communis</i>)	3.00%
Extracto de jamaica (<i>Hibiscus sabdariffa</i>)	2.00%
Extracto de ruda (<i>Ruta graveolens</i>)	2.00%
Extracto de canela (<i>Cinnamomum verum</i>)	2.00%
Extracto de clavo (<i>Syzygium aromaticum</i>)	1.00%
Acondicionadores y diluyentes	90.00%
Total	100.00%

BioXtermyn





BIO PROTECCIÓN

BIOINSECTICIDA ORGÁNICO DE APLICACIÓN FOLIAR
AMPLIO ESPECTRO Y REFORZADO CON EXTRACTOS
VEGETALES DE ACCIÓN SISTÉMICA
LÍQUIDO SOLUBLE

Beneficios:

- Amplio espectro de acción en el control de plagas diversas.
- Acción por contacto, sistémica y patogenicidad.
- Aplicación en goteo, drench, tratamiento de semillas o foliar.
- Amplia permanencia de activo bajo condiciones húmedas.
- No agrede a insectos benéficos.

Cultivos:

Pepino, melón, calabacita, sandía, chayote, chile, tomate verde, tomate rojo, papa, pimiento morrón, brócoli, col de bruselas, col, coliflor; frijol, frijol ejotero, haba, garbanzo, lenteja, chícharo, cacahuate, jícama, soya; clavel, crisantemo, rosal, gardenia, gerbera, rábano, zanahoria, betabel; lechuga, espinaca, acelga, apio; noche buena, aguacate, papaya.

Sorgo, zarzamora, nopal tunero, minipapper, chiles de especialidad

Presentaciones: 1 L, 20 L y 200 L

Dosis y aplicación: 1.0L - 2.0L/ha

OMRI 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%



BioPest Max

FUNGICIDA BOTÁNICO DE APLICACIÓN FOLIAR
ENRIQUECIDO CON EXTRACTOS VEGETALES
INHIBIDORES DE HONGOS
LÍQUIDO SOLUBLE

Beneficios:

- Acción inductora de 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, calabaza, 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.

Presentaciones: 1 L, 20 L y 200 L

Dosis y aplicación: 1.0L - 2.0L/ha

OMRI tec-12381

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

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	%(P/V)
<i>Cinamaldehído</i>	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 %

FungiBest Control



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

Beneficios:

- Amplio espectro de control de bacterias.
- Induce la resistencia sistémica.
- Acción bactericida y bacteriostática.
- Posee efecto sistémico y actúa de manera inmediata.
- Fortalece órganos susceptibles.
- Rápida cicatrización de daños.

Cultivos:

Tomate rojo, Tomate de cáscara, Pepino, Melón

Sandía, Calabaza, Chícharo, Papaya.

Presentaciones: 1 L, 20 L y 200 L

Dosis y aplicación: 1.0L - 2.0L/ha

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%

BacterBest





BIO PROTECCIÓN

BIOINSECTICIDA ORGÁNICO DE APLICACIÓN FOLIAR AMPLIO ESPECTRO
PODEROSA PATOGÉNESIS LETAL SOBRE INSECTOS
LÍQUIDO SOLUBLE

Beneficios:

- Actúa como preventivo por su acción repelente.
- Coloniza y parasita rápidamente los insectos.
- Presenta diferentes modos de acción con alta efectividad.
- Excelente cobertura que favorece su efectividad.
- No daña a los insectos benéficos.
- 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. Zarzamora, arándano, grosella, frambuesa, fresa, aguacate. Coliflor, brócol, col, repollo.

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



BioHammer M

FUNGICIDA MICROBIOLÓGICO DE APLICACIÓN FOLIAR
POTENCIALIZADO CON EXTRACTOS VEGETALES
INHIBIDORES DE HONGOS
LÍQUIDO SOLUBLE

Beneficios:

- Acción inductora de resistencia activa a enfermedades foliares.
- Amplio rango de control de hongos y bacterias fitopatógenas.
- Fijación biológica del nitrógeno.
- Posee una amplia gama de vías de combate contra enfermedades foliares.
- Genera resistencia sistemática en el cultivo.

Cultivos:

Pepino, calabaza.
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
OMRI tec-11462

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

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



Biokontrol Fol

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

Beneficios:

- Amplio rango de acción contra nemátodos y hongos fitopatógenos de la raíz.
- Recomendado para cualquier cultivo independientemente del sistema de producción.
- Permite una mejor absorción de nutrientes.
- Beneficia las condiciones de la rizosfera.
- Mantiene a la planta vigorosa.
- Permite un equilibrio entre parte aérea de la planta y la raíz.

Cultivos:

Agave, aguacate, fresa, zarzamora, frambuesa, tomate rojo, tomate de cáscara, pepino, papaya, chícharo, calabaza, melón, sandía.
Chile, tomate verde, papa, pepino, calabaza, aguacate. Cebolla, pepino, sandía, calabaza, papaya, chícharo, limón.

Presentaciones: 1 L, 20 L y 200 L
Dosis y aplicación: 1.0L - 2.0L/ha
OMRI tec-11464

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%

MicroSoil Control





BIO PROTECCIÓN

ACARICIDA MICROBIOLÓGICO DE APLICACIÓN DIRIGIDA
CON VEHÍCULOS Y DILUYENTES NATURALES
LÍQUIDO SOLUBLE

Beneficios:

- Control eficaz de huevo, larva, ninfa y adulto de las garrapatas.
- Acción por contacto, sistémica y patogenicidad.
- Amplia residualidad, bajo condiciones húmedas.
- Previenen enfermedades al ganado.
- Es amigable con el ganado y mejora la productividad del mismo.

Plagas:

Ácaros (Garrapata de 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%



ZeroZika

BIOINSECTICIDA-LARVICIDA PARA CONTROL DE MOSQUITOS
DE APLICACIÓN DIRIGIDA
MICROENCAPSULADO A BASE DE MICROORGANISMOS
Y REFORZADO CON EXTRACTOS VEGETALES
LÍQUIDO SOLUBLE

Beneficios:

- Eficiente en todas las formas de aplicación.
- Efectivo 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 %



bi[®]
ORGANIC CARE

DESINFECTANTE PARA SUPERFICIES
SOLUCIÓN LÍQUIDA

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

Cofepris-213300518X0096

gobio5d
Desinfectante orgánico

Beneficios:

- Combate los virus causantes de COVID-19 e influenza A H1N1.
- Efectivo contra el 99.99 % de los gérmenes que se encuentran en 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 (<i>Cloruro de didecil dimetil amonio</i>)	2.12%
Diluyentes	88.53%
Total	100.00%





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

Contiene 1 fertilizante, 1 nutrisuelo y 1 antiplaga, todos de amplia cobertura quedan 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 %

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

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

NitroBac Plus **VigorBest** **MicroSoil Control**
MikroTurbo **BioPest Max** **VitaFullBest**



Visítanos en nuestra plataforma digital, donde encontrarás conocimiento en un click.



SISTEMA AGAVE

AgaRaíz
MÁXIMO ENRAÍCE

SISTEMA AGAVE

SúperCrece
MÁXIMO DESARROLLO

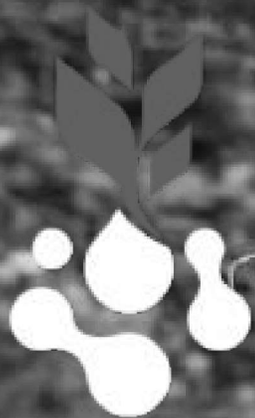
SISTEMA AGAVE

MagnoAgave
MÁXIMO LLENADO



Sistema
Magnificador

Sistema
Arrancador



SISTEMA
**DOCTOR
TERRA**

BIO RESTAURACION DE SUELO



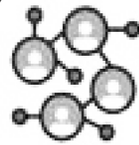


centra

CENTRO DE TRANSFORMACIÓN AGRÍCOLA

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.



RED

TransformAgro®

AGRIBEST TRANSFORMANDO LA AGRICULTURA

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 TransformAgro,

¡Te estamos buscando!

transformagro.agribestmx.com



iCrop

AGRODIAGNÓSTICO SATELITAL

iCrop es la nueva herramienta de Agribest con la que es posible garantizar la rentabilidad y sustentabilidad de la unidad de producción.