

# FICHAS TECNICASAS





Los Bionutrientes de Biotech México son formulados bajo las técnicas científicas mas avanzadas de producción. Nuestros productos brindan la nutrición necesaria y activan los procesos fisiológicos específicos involucrados en el desarrollo de todas las etapas fenológicas del cultivo.





Organotech es un biocomplejo nutricional orgánico-mineral que aporta los elementos necesarios para el crecimiento, floración y fructificación de las plantas. Su contenido de macronutrientes (N,P,K) 100% solubles y de alta liberación así como de microelementos altamente complejados de boro, zinc, magnesio, fierro y manganeso lo convierten en un eficaz bioactivador y corrector de carencias múltiples. Posee un alto contenido de aminoácidos libres (necesarios en la síntesis de proteínas y fitorreguladores naturales) además de ácidos húmicos y fúlvicos, reforzados con microorganismos benéficos y enriquecidos con humus de lombriz. Organotech es totalmente de origen natural por lo que se clasifica como producto orgánico y ecológico, garantizando una rápida asimilación y aprovechamiento en la planta debido a la afinidad de sus componentes.

#### Presentación

20 L 200 L 1000 L 1 L Bidón Botella Garrafa Contenedor



# Riquezas garantizadas

Ingredientes activos	% en peso
Nitrógeno ————	2.90
Fósforo —	3.00
Complejo de Potasio ——	11.00
Complejo de Zinc ———	1.50
Complejo de Boro ———	1.47
Complejo de Magnesio —	1.48
Complejo de Hierro ——	1.47
Complejo de Manganeso	1.48

Ingredientes activos	% en peso
Ácidos húmicos ———	4.75
Ácidos fúlvicos ————	4.75
Aminoácidos libres ———	5.00
Complejantes —	5.50
Estabilizadores ————	2.00
Ácidos carboxílicos ———	7.00
Chrysosporium ambari ——	1x10 <sup>7</sup> ufc/ml
Algas marinas —	5.00
Diluyentes y complejantes	<b>——</b> 41.70
Total —	100.00



#### Características

Estado físico ————	———— Líquido
Apariencia ————	—— Líquido Café
pH	3.2
Densidad relativa ——	1.20 g/m
Solubilidad en agua —	Totalmente soluble
Olor — Libre	de olores ofensivos

Foliar	Edáfico
1 - 1.5 mL/L	4 - 5 L/ha
1 - 1.5 mL/L	4 - 5 L/ha
	1 - 1.5 mL/L

1 - 1.5 mL/L

Berries.

4 -5 L/ha



#### Riquezas garantizadas

- Activa el crecimiento de la planta e incrementa el amarre defrutos.
- Mayor número de hojas y amas.
- Activa las defensas naturales.
- Aumenta el número de aíces y pelos absorbentes.
- Evita el aborto de flores y frutos.
- Equilibra el metabolismo de las plantas por estrés hídrico, térmico y de transplante.
- Aumenta el tamaño, peso y consistencia del fruto.
- Corrige carencias nutricionales específicas.
- Cubre los requerimientos nutricionales de las etapas de las plantas.











Quelatech Boro es un producto diseñado para ser fácilmente absorbido y translocado al interior de la planta corrigiendo rápidamente en esta, los efectos causados por la deficiencia del elemento formulado. El boro promueve la división celular (desarrollo de los meristemos), muy importante en la formación de las anteras y en la germinación del tubo polínico; acelera la fertilización de los óvulos y reduce la caída prematura de flores y frutos; aumenta la cantidad de polen y acorta el tubo de la corola, haciendola más atractiva para los insectos polinizadores. Este micronutriente interviene en la síntesis del uracilo (base nitrogenada presente en el ADN y el ARN), la sacarosa y el almidón, necesarios en la formación de las pectinas de los frutos y de los lípidos de las membranas celulares. Ayuda también en la formación de nódulos activos en las leguminosas y evita la rotura de las células parenquimáticas. Incrementa la resistencia al frío, a la sequía y a algunas enfermedades fungosas al mismo tiempo que aumenta los contenidos de ázucar en los frutos.

## Presentación

1L20 L200 L1000 LBotellaGarrafaBidónContenedor



## Boro

# Riquezas garantizadas

# Ingredientes activos % en peso

Complejo de boro (no menos de 60.5 gr/L de borb — 27.50 Ácidos carboxílicos — 10.00 Diluyentes y complejantes — 62.50 Total — 100.00

#### Características

Estado físico —	——————————————————————————————————————
Apariencia —	Líquido translúcido
pH	8.3
Densidad relativa ————	1.03 g/ml
Solubilidad en agua ———	Totalmente soluble
Olor —	Libre de olores ofensivos



#### Dosis

Cultivo	Foliar	Edáfico
Frutales (aguacate, mango, manzana, cítricos, etc.)	1 - 1.5 mL/L	4 - 5 L/ha
Hortalizas (jitomate, chile, cebolla, calabacita, crucíferas, etc.)	1 - 1.5 mL/L	4 - 5 L/ha
Berries.	1 - 1.5 mL/L	4 -5 L/ha



MT0-MT/053.MICH.MX MT0-01/053.MICH.MX









Quelatech Calcio es un producto que se caracteriza por la la planta contra las enfermedades al reducir la actividad

#### Presentación

1 L	20 L	200 L	1000 L
Botella	Garrafa	Bidón	Contenedor



## Calcio

#### Riquezas garantizadas

Ingredientes activos	% en peso
Complejo de calcio (no menos de 180 gr/L de 0	Ca)—— 40.00
Ácidos carboxílicos	10.00
Diluyentes y complejantes	50.00
Total —	100.00

#### Características

Estado físico —	——————————————————————————————————————
Apariencia —	———— Líquido translúcido
pH	1.9
Densidad relativa —	1.22 g/ml
Solubilidad en agua ————	Totalmente soluble
Olor —	Libre de olores ofensivos



Cultivo	Foliar	Edáfico
Frutales (aguacate, mango, manzana, cítricos, etc.)	1 - 1.5 mL/L	4 - 5 L/ha
Hortalizas (jitomate, chile, cebolla, calabacita, crucíferas, etc.)	1 - 1.5 mL/L	4 - 5 L/ha
Berries.	1 - 1.5 mL/L	4 -5 L/ha



MT0-MT/053.MICH.MX MT0-01/053.MICH.MX









Quelatech Fierro, por su composición química, es fácilmente absorbido por la planta y así translocado en xilema y floema. El hierro se considera un microelemento esencial para el desarrollo fisiológico; interviene en la formación del pigmento clorofílico y, en forma orgánica, se encuentra fuertemente involucrado en los procesos respiratorios de la planta. Contribuye a la formación de las proteínas y cubre los requerimientos nutricionales de las plantas en el estado de crecimiento vegetativo, prefloración, floración y fructificación..

#### Presentación

20 L 200 L 1000 L 1 L Botella Bidón Garrafa Contenedor



## **Fierro**



#### Riquezas garantizadas

Ingredientes activos	% en peso
Complejo de hierro (no menos de 76 gr/L de €)	40.00
Ácidos carboxílicos	10.00
Diluyentes y complejantes	50.00
Total —	100.00



#### Características

Estado físico —————	——————————————————————————————————————
Apariencia —	Líquido verde obscuro
pH	2.3
Densidad relativa ———	1.214 g/ml
Solubilidad en agua ———	Soluble en agua
Olor —	Libre de olores ofensivos



Cultivo	Foliar	Edáfico
Frutales (aguacate, mango, manzana, cítricos, etc.)	1 - 1.5 mL/L	4 - 5 L/ha
Hortalizas (jitomate, chile, cebolla, calabacita, crucíferas, etc.)	1 - 1.5 mL/L	4 - 5 L/ha
Berries.	1 - 1.5 mL/L	4 -5 L/ha









La óptima composición química del Quelatech Magnesio estrechamente ligado a la molécula de la clorofila y participa en el proceso de formación de los carbohidratos, aceites y componente estructural de las paredes celulares; regula la turgencia y el equilibrio de las cargas y es un conector para la acumulación de subunidades de los ribosomas (el lugar donde entre el sustrato y la enzima (cofactor) y es esencial en la aquellas que transportan los nutrientes a las células de las

#### Presentación

20 L 200 L 1000 L



## Magnesio



#### Riquezas garantizadas

Ingredientes activos	% en peso
Complejo de magnesio (no menos de 80.8 gr/L de Mg m	netálico 50.00
Ácidos carboxílicos	10.00
Diluyentes y complejantes	40.00
Total —	100.00

#### Características

Estado físico —	Líquido
Apariencia —	Líquido translúcido
pH	2.6
Densidad relativa ————	1.08 g/ml
Solubilidad en agua ———	Totalmente soluble
Olor —	Libre de olores ofensivos



Cultivo	Foliar	Edáfico
Frutales (aguacate, mango, manzana, cítricos, etc.)	1 - 1.5 mL/L	4 - 5 L/ha
Hortalizas (jitomate, chile, cebolla, calabacita, crucíferas, etc.)	1 - 1.5 mL/L	4 - 5 L/ha
Berries.	1 - 1.5 mL/L	4 -5 L/ha



MT0-MT/053.MICH.MX MT0-01/053.MICH.MX









Quelatech Manganeso es un producto que se caracteriza por la facilidad con que la planta lo absorbe y lo transloca. Este elemento participa en la fotosíntesis formando parte de la magno-proteína responsable de la fotólisis del agua y producción de O2. Interviene en la síntesis de proteínas, ya que participa en la asimilación del amonio (Nh4+). Puede sustituir al Mg como factor en sistemas enzimáticos relacionados con reacciones redox, descarboxilaciones, hidrólisis y la transferencia de energía. Regula el metabolismo de los ácidos grasos. Fomenta la formación de raíces laterales. Influye en el alargamiento de las células. Convierte los nitratos que forman las raíces en compuestos que la planta puede utilizar. Actúa como factor del metabolismo del ácido con shiquímico, así como de algunas reacciones enzimáticas.

#### Presentación

1 L 20 L 200 L 1000 L

Botella Garrafa Bidón Contenedor



## Manganeso



#### Riquezas garantizadas

Ingredientes activos	% en peso
Complejo de manganeso (no menos de 100.8 gr/L de Mn <del>)</del>	31.50
Ácidos carboxílicos —	10.00
Diluyentes y complejantes —	58.50
Total —	100.00

#### Características

Estado físico —	Líquido
Apariencia —	——— Líquido rosa translúcido
pH	2.6
Densidad relativa ————	1.2 g/ml
Solubilidad en agua ———	Totalmente soluble
Olor —	Libre de olores ofensivos



Cultivo	Foliar	Edáfico
Frutales (aguacate, mango, manzana, cítricos, etc.)	1 - 1.5 mL/L	4 - 5 L/ha
Hortalizas (jitomate, chile, cebolla, calabacita, crucíferas, etc.)	1 - 1.5 mL/L	4 - 5 L/ha
Berries.	1 - 1.5 mL/L	4 -5 L/ha









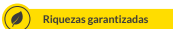
Quelatech Zinc es un producto altamente eficiente ya que. debido a su óptima formulación, es fácilmente absorbido y translocado corrigiendo rápidamente los síntomas de deficiencia. El zinc forma parte esencial de la enzima ARN polimerasa (indispensable para la catalización de la síntesis del ARN) influyendo así en la formación de proteínas; es importante como componente de las enzimas. Este micronutriente cataliza la síntesis de la fructosa-6-fosfato, la cual es un importante metabolito de la glucólisis y por lo tanto de la fotosíntesis. Es indispensable para la estabilidad de los ribosomas y se requiere en la síntesis del ácido indol-3 acético a partir del triptófano, el cual es importante para regular el crecimiento de la planta (actividad auxínica). Asimismo activa de forma específica la enzima enzima glutamato deshidrogenasa, que está relacionada con la asimilación del amonio (NH4).

#### Presentación

1 L20 L200 L1000 LBotellaGarrafaBidónContenedor



## Zinc



Ingredientes activos	% en peso
Complejo de zinc (no menos de 122.5 gr/L de zinc metálic)	35.00
Ácidos carboxílicos —	10.00
Diluyentes y complejantes	55.00
Total —	100.00

# Características

Estado físico —————	——————————————————————————————————————
Apariencia —	Líquido ámbar
pH	2.4
Densidad relativa —	1.3 g/ml
Solubilidad en agua ————	Totalmente soluble
Olor —	— Libre de olores ofensivos

Cultivo	Foliar	Edáfico
Frutales (aguacate, mango, manzana, cítricos, etc.)	1 - 1.5 mL/L	4 - 5 L/ha
Hortalizas (jitomate, chile, cebolla, calabacita, crucíferas, etc.)	1 - 1.5 mL/L	4 - 5 L/ha
Berries.	1 - 1.5 mL/L	4 -5 L/ha











Quelatech Calcio Boro es un formulado en el que se combinan el calcio complejado y el boro para mejorar la absorción por la planta de ambos nutrientes. La aplicación combinada de calcio y boro se complementa y favorece la asimilación de cada uno de ellos. Se utiliza para prevenir y corregir las carencias ocasionadas por los desequilibrios de asimilación; dichas carencias provocan malformación y caída. Se ha demostrado que el calcio puede evitar el daño causado por la deficiencia de boro y viceversa. Los suplementos de boro restauran la actividad fotosintética y el contenido de clorofila. La cantidad y disponibilidad de uno de los nutrientes, influye en la distribución así como en los requerimientos del otro para conseguir en la planta un crecimiento óptimo. El calcio tiene un papel muy importante en la absorción y transporte del boro; así se observa que cuando hay deficiencia de boro en tomate, se produce el "Blossom and Root", una deficiencia de boro que disminuye la movilidad de calcio.

## Presentación

1 L 20 L 200 L 1000 L

Botella Garrafa Bidón Contenedor



## Calcio Boro

#### Riquezas garantizadas

Ingredientes activos	% en peso
Complejo de calcio	18.00
Complejo de boro	12.00
Ácidos húmicos	10.00
Ácidos carboxílicos	10.00
Diluyentes y complejantes —	50.00
Total —	100.00

#### Característica:

Estado físico —————	Líquido
Apariencia —	Líquido translúcido
pH	6.8
Densidad relativa ————	1.1 g/ml
Solubilidad en agua ———	—— 100 ml en un litro de agua
Olor —	Libre de olores ofensivos



#### Dosis

Cultivo	Foliar	Edáfico
Frutales (aguacate, mango, manzana, cítricos, etc.)	1 - 1.5 mL/L	4 - 5 L/ha
Hortalizas (jitomate, chile, cebolla, calabacita, crucíferas, etc.)	1 - 1.5 mL/L	4 - 5 L/ha
Berries.	1 - 1.5 mL/L	4 -5 L/ha



MT0-MT/053.MICH.MX MT0-01/053.MICH.MX









Quelatech Potasio es un producto dirigido a la corrección de este elemento en los cultivos. Aporta el macronutriente 100% disponible para su translocación al llenado de frutos gracias a su formulación en forma de complejo, siendo altamente asimilable por las plantas dada su movilidad dentro de esta. El potasio es determinante en el proceso de apertura y cierre de los estomas (función esencial para la fotosíntesis), el transporte de agua y nutrientes y la termorregulación de la planta. Al activar la enzima ATPasa, la cual impulsa los fotoasimilados en el floema hasta los órganos sumideros (raíces, flores y frutos), da lugar a que estos presenten mayor desarrollo, vigor, así como tamaño y firmeza, respectivamente.

#### Presentación

20 L 200 L 1000 L 1 L Botella Bidón Garrafa Contenedor



## **Potasio**



#### Riquezas garantizadas

Ingredientes activos	% en peso
Complejo de potasio (no menos de 180 gr/L de potasio metálio	c)o 30.00
Ácidos carboxílicos —	10.00
Diluyentes y complejantes	60.00
Total —	100.00

# Características

Estado físico —————	——————————————————————————————————————
Apariencia —	— Líquido verde traslúcido
pH	2.6
Densidad relativa —	1.198 g/ml
Solubilidad en agua ————	Totalmente soluble
Olor —	— Libre de olores ofensivos

Cultivo	Foliar	Edáfico
Frutales (aguacate, mango, manzana, cítricos, etc.)	1 - 1.5 mL/L	4 - 5 L/ha
Hortalizas (jitomate, chile, cebolla, calabacita, crucíferas, etc.)	1 - 1.5 mL/L	4 - 5 L/ha
Berries.	1 - 1.5 mL/L	4 -5 L/ha











Zn, Mg, Mn, Fe, B

# Riquezas garantizadas

Ingredientes activos	% en peso	Ingredientes activos	% en peso
Complejo de zinc ———	9.80	Complejo de boro ——	4.80
Complejo de magnesio —	6.40	Ácidos carboxílicos —	10.00
Complejo de fierro ——	6.00	Diluyentes y complejant	tes — 55.00
Complejo de manganeso	8.00	Total —	100.00

# ( Características

Estado físico —	Líquido
Apariencia —	———— Líquido ámbar oscuro
pH	3.3
Densidad relativa ————	1.214 g/ml
Solubilidad en agua ———	Totalmente soluble
Olor —	Libre de olores ofensivos

# (Sp)

### Dosis

_		
Cultivo	Foliar	Edáfico
Frutales (aguacate, mango, manzana, cítricos, etc.)	1 - 1.5 mL/L	4 - 5 L/ha
Hortalizas (jitomate, chile, cebolla, calabacita, crucíferas, etc.)	1 - 1.5 mL/L	4 - 5 L/ha
Berries.	1 - 1.5 mL/L	4 -5 L/ha

## Descripción

Quelatech Mix es un producto correctivo a base de micronutrientes esenciales para la planta. Su tecnología se basa en la quelatación con el ácido carboxílico glucónico siendo así un corrector completo en elementos menores. Su rápida translocación en la planta garantiza la correcta asimilación de los micronutrientes, dando mayor vigor, tamaño y fructificación en los cultivos..

## Presentación

1L 20 L 200 L 1000 L

Botella Garrafa Bidón Contenedor











Fertitech Starter es un fertilizante orgánico diseñado para la etapa de arranque de los cultivos. Por su alto contenido en fósforo, zinc y estimulantes naturales, promueve la producción de raíces y el desarrollo vigoroso de la planta. Sus macro y micronutrientes se encuentran 100% biodisponibles para su asimilación. Starter es la etapa 1 de la gama de productos Fertitech.

## Presentación

1L	20 L	200 L	1000 L
Botella	Garrafa	Bidón	Contenedor



# ₽ F

#### Riquezas garantizadas

Ingredientes activos	% en peso	Ingredientes activos	% en peso
Nitrógeno —	2.00	Ácidos húmicos y fúlvico	os —— 8.00
Fósforo —	20.00	Carbohidratos ———	5.00
Potasio —	4.00	Aminoácidos ———	2.50
Azufre —	5.00	Extracto de algas ——	5.00
Complejo de zinc ———	2.44	Ácido glucónico ———	10.00
Complejo de magnesio —	0.80	Chrysosporium ambari	9.9x10 <sup>7</sup> ufc/ml
Complejo de fierro ——	0.76	Diluyentes y complejant	tes — 32.78
Complejo de manganeso	1.12	Total ————	100.00
Complejo de boro ——	0.60		

## Características

Estado físico ————	Líquido
Apariencia —	Líquido café oscuro
pH	3.6
Densidad relativa ———	1.30 g/ml
Solubilidad en agua ———	Totalmente soluble
Olor —	Libre de olores ofensivos



Cultivo	Edáfico
Frutales (aguacate, mango, manzana, cítricos, etc.)	4 -5 L/ha
Hortalizas (jitomate, chile, cebolla, calabacita, crucíferas, etc.)	4 - 5 L/ha
Berries.	4 -5 L/ha











1 L	20 L	200 L	1000 L
Botella	Garrafa	Bidón	Contenedor



# **GROWTH**

Ingredientes activos	% en peso	Ingredientes activos % en peso
Nitrógeno ————	2.00	Ácidos húmicos y fúlvicos —— 5.00
Fósforo —	5.00	Carbohidratos ————10.00
Potasio —	10.00	Aminoácidos — 5.00
Azufre —	4.00	Extracto de algas — 1.00
Complejo de zinc ———	0.50	Ácido glucónico ————— 12.00
Complejo de magnesio —	1.28	<b>Chrysosporium ambari</b> 9.9x10 <sup>7</sup> ufc/ml
Complejo de fierro ——	1.15	Diluyentes y complejantes — 42.09
Complejo de manganeso	0.40	Total — 100.00
Complejo de boro ——	0.58	



Estado físico —	Líquido
Apariencia ————	Líquido café oscuro
pH———	3.2
Densidad relativa ————	1.28 g/ml
Solubilidad en agua ———	Totalmente soluble
Olor —	Azucarado



Cultivo	Foliar	Edáfico
Frutales (aguacate, mango, manzana, cítricos, etc.)	1 - 1.5 mL/L	4 - 5 L/ha
Hortalizas (jitomate, chile, cebolla, calabacita, crucíferas, etc.)	1 - 1.5 mL/L	4 - 5 L/ha
Berries.	1 - 1.5 mL/L	4 -5 L/ha











#### Riquezas garantizadas

Ingredientes activos	% en peso	Ingredientes activos % en peso
Nitrógeno ————	2.00	Ácidos húmicos y fúlvicos —— 5.00
Fósforo —	10.00	Carbohidratos ————10.00
Potasio —	1.00	Aminoácidos ————————————————————————————————————
Azufre —	2.00	Extracto de algas ————— 2.50
Complejo de zinc ———	1.80	Ácido glucónico — 10.00
Complejo de magnesio —	0.23	<b>Chrysosporium ambari</b> 9.9x10 <sup>7</sup> ufc/ml
Complejo de fierro ——	0.12	Diluyentes y complejantes — 59.65
Complejo de manganeso	1.12	Total ————————————————————————————————————
Complejo de boro ——	1.00	

## Características

Estado físico —————	Líquido
Apariencia ————	Líquido café oscuro
pH	3.4
Densidad relativa ————	1.23 g/ml
Solubilidad en agua ————	Totalmente soluble
Olor —	Azucarado



## Dosis

Cultivo	Foliar	Edáfic
Frutales (aguacate, mango, manzana, cítricos, etc.)	1 - 1.5 mL/L	-
Hortalizas (jitomate, chile, cebolla, calabacita, crucíferas, etc.)	1 - 1.5 mL/L	-
Berries.	1 - 1.5 mL/L	-



MT0-MT/053.MICH.MX MT0-01/053.MICH.MX





Fertitech Flower es un fertilizante orgánico diseñado para la etapa de floración de los cultivos. Por su alto contenido de fósforo, boro, zinc y estimulantes naturales, promueve el desarrollo vigoroso de raquis, flores y amarre de frutos. Sus macro y micronutrientes se encuentran 100% biodisponibles para su asimilación. Flower es la etapa 3 de la gama de productos Fertitech.

## Presentación

200 L 20 L 1 L 1000 L Botella Garrafa Bidón Contenedor







Fertitech Filler es un fertilizante orgánico diseñado para la etapa de llenado de frutos. Por su alto contenido de potasio y estimulantes naturales promueve el crecimiento de frutos en el cultivo. Sus macro y micronutrientes se encuentran 100% biodisponibles para su asimilación. Filler es la etapa 4 de la gama de productos Fertitech.

#### Presentación

1 L	20 L	200 L	1000 L
Botella	Garrafa	Bidón	Contenedor



#### Riquezas garantizadas

Ingredientes activos	% en peso	Ingredientes activos % en peso
Nitrógeno ————	2.00	Ácidos húmicos y fúlvicos ——10.00
Fósforo —	5.00	Carbohidratos — 5.00
Potasio —	17.00	Aminoácidos ———— 3.00
Azufre —	3.50	Extracto de algas ————— 0.50
Complejo de zinc ———	0.39	Ácido glucónico ———— 15.00
Complejo de magnesio —	0.21	<b>Chrysosporium ambari</b> 9.9x10 <sup>7</sup> ufc/ml
Complejo de fierro ——	0.12	Diluyentes y complejantes — 38.09
Complejo de manganeso	0.10	Total — 100.00
Complejo de boro ——	0.09	

## Características

Estado físico —	Líquido
Apariencia —	Líquido café oscuro
pH———	2.9
Densidad relativa —	1.22 g/ml
Solubilidad en agua ———	Totalmente soluble
Olor —	——————————————————————————————————————



Cultivo	Foliar	Edáfico
Frutales (aguacate, mango, manzana, cítricos, etc.)	1 - 1.5 mL/L	4 - 5 L/ha
Hortalizas (jitomate, chile, cebolla, calabacita, crucíferas, etc.)	1 - 1.5 mL/L	4 - 5 L/ha
Berries.	1 - 1.5 mL/L	4 - 5 L/ha











Techpack es un fertilizante orgánico diseñado para las etapas de arranque y desarrollo de los cultivos. Por su alto contenido en fósforo y estimulantes naturales, promueve la producción de raíces y asegura un desarrollo vigoroso de las plantas. Sus macro y micronutrientes se encuentran 100% disponibles para su asimilación, además de que cuenta con efecto biostimulante, cicatrizante e inductor de metabolitos secundarios.

#### Presentación

1 L	20 L	200 L	1000 L
Botella	Garrafa	Bidón	Contenedor



# Ri

#### Riquezas garantizadas

Ingredientes activos	% en peso	Ingredientes activos	% en peso
Nitrógeno —	2.00	Ácidos húmicos y fúlvic	os —— 8.00
Fósforo —	20.00	Carbohidratos ———	5.00
Potasio —	4.00	Aminoácidos ————	2.50
Azufre —	5.00	Extracto de algas ——	5.00
Complejo de zinc ———	2.44	Ácido glucónico ———	10.00
Complejo de magnesio —	0.80	Chrysosporium ambari	9.9x10 <sup>7</sup> ufc/ml
Complejo de hierro ——	0.76	Diluyentes y complejan	tes —— 32.78
Complejo de manganeso	1.12	Total ————	100.00
Complejo de boro ——	0.60		

## Características

Estado físico —	Líquido
Apariencia —	Líquido café oscuro
pH	3.6
Densidad relativa ———	1.30 g/ml
Solubilidad en agua ———	Totalmente soluble
Olor —	Libre de olores ofensivos



Cultivo	Foliar	Edáfico
Agave ———	2 L/ha ———	3 L/ha
Caña ———	3 L/ha ———	3 - 4 L/ha
Maíz ———	3 L/ha ———	3 - 4 L/ha
Sorgo ———	3 L/ha ———	3 - 4 L/ha
Trigo ———	2 L/ha ———	3 L/ha











Biotech México ofrece la línea de productos mas innovadores para el control y prevención de enfermedades que afectan los cultivos.





Cutech es un producto de acción eficaz contra enfermedades fungosas y bacterianas en la planta, formulado a base de complejo de cobre sistémico al 50%. Es un agente de rápida respuesta dada su capacidad de penetración al sistema vascular. Funciona como preventivo y correctivo en el control de roña, antracnosis, viruela, varicela, clavo, etc, además de aportar el cobre necesario que la planta demanda para su crecimiento y reproducción.

## Presentación

1L	20 L	200 L	1000 L
Botella	Garrafa	Bidón	Contenedor





#### Recomendaciones

Puede aplicarse con productos como Aminotech, Organotech (familia de productos Biotech México) y productos compatibles, realizando una previa prueba, para lograr una mayor eficiencia nutricional y protección a la planta contra Fitopatógenos. Puede mezclarse con ciertos fertilizantes químicos. No realizar aspersiones foliares en horas de calor intenso. No mezclarse con ciertos productos (permanganato de potasio, elementos de reacción altamente alcalina, etc) Cutech no es fitotóxico cuando es aplicado de acuerdo a las instrucciones de uso. No se recomienda su usæn mezcla de tres o más productos.

#### Riquezas garantizadas

Ingredientes activos	% en peso
Complejo de cobre (140 gr de Cu metálic) —	37.50
Ácido glucónico —	12.50
Diluyentes y complejantes —	50.00
Total —	100.00



#### Características

Estado físico —————	——————————————————————————————————————
Apariencia —	Líquido azul
pH	2
Densidad relativa —	1.216 g/ml
Solubilidad en agua ———	Totalmente soluble
Olor —	Libre de olores ofensivos



Cultivo	Enfermedad	Dosis foliar	Dosis edáfica
Frutales	Alternaria sp. Colletotrichum spp. Fusarium spp.	Preventivo: 1 mL/L Control: 2 mL/L	2 - 3 L/ha
Hortalizas	Alternaria sp. Colletotrichum spp. Sclerotinina sclerotiorum Xanthomonas spp.	Preventivo 2 mL/L Control: 3 mL/L	3 - 4 L/ha
Berries	Alternaria sp. Botrytis cinerea Colletotrichum spp.	Preventivo: 1 mL/L Control: 2 mL/L	2 - 3 L/ha











activación del sistema de defensa de la planta y promueve su producción de enzimas. Activa el sistema vascular, lo que da

1 L	20 L	200 L	1000 L
Botella	Garrafa	Bidón	Contenedor



## Fungicida/Firmeza

#### Riquezas garantizadas

Ingredientes activos	% en peso
Polisulfuro de calcio	16.00
Azufre coloidal ————————————————————————————————————	13.00
Azufre como tiosulfato —	2.00
Azufre como sulfato ————————————————————————————————————	1.00
Solución acuosa —	14.60
Productos intermedios e inertes —————	54.00
Total —	100.00



Estado físico —	Líquido
Apariencia —	Líquido rojo
pH———	10.1
Densidad relativa —	1.28 g/ml
Solubilidad en agua ————	Totalmente soluble
Olor —	— Libre de olores ofensivos



## Dosis

Cultivo	Preventivo	Control
Frutales (aguacate, mango, manzana, cítricos, etc.)	2 mL/L	4 mL/L
Hortalizas (jitomate, chile, cebolla, calabacita, crucíferas, etc.)	3 mL/L	5 mL/L
Berries.	3 mL/L	5 mL/L



MT0-MT/053.MICH.MX MT0-03/053.MICH.MX







Sulfotech Potasio es un producto natural para el control de enfermedades fúngicas y bacterianas así como de algunos insectos de cuerpo blando. Promueve el sistema de defensa de la planta y su activación enzimática. Sulfotech Potasio esta diseñado para ser aplicado como protector de la cosecha durante la etapa de llenado de frutos. Por su alto contenido de potasio disponible genera efectos de crecimiento en la fruta.

#### Presentación

1 L	20 L	200 L	1000 L
Botella	Garrafa	Bidón	Contenedor



## Fungicida/Llenado



#### Riquezas garantizadas

Ingredientes activos	% en peso
Polisulfuro de potasio —	15.00
Azufre coloidal ————————————————————————————————————	13.00
Azufre como tiosulfato ————————————————————————————————————	2.00
Azufre como sulfato —	1.00
Solución acuosa —	14.60
Productos intermedios e inertes —	55.00
Total —	100.00



#### Características

Estado físico —	Líquido
Apariencia —	Líquido rojo
pH———	10.1
Densidad relativa —	1.06 g/ml
Solubilidad en agua —	Totalmente soluble
Olor —	———— Azufrado



Cultivo	Preventivo	Control
Frutales (aguacate, mango, manzana, cítricos, etc.)	2 mL/L	4 mL/L
Hortalizas (jitomate, chile, cebolla, calabacita, crucíferas, etc.)	3 mL/L	5 mL/L
Berries.	3 mL/L	5 mL/L











Fosfitech es un compuesto altamente rico en fósforo y potasio con acción fungicida. Debido a su equilibrada composición favorece las fases de floración y fructificación, fortaleciendo a la planta. Es fácilmente absorbible por vía foliar y radicular distribuyéndose rápidamente en forma ascendente y descendente. Fosfitech actúa sobre el sistema hormonal de la planta estimulando la producción de fitoalexinas las cuales potencian las defensas naturales incrementando la resistencia natural de la planta. El fosfito de potasio es enemigo de los patógenos del género de las Phytophthoras.

#### Presentación

1 L	20 L	200 L	1000 L
Botella	Garrafa	Bidón	Contenedor



# Riquezas garantizadas

Ingredientes activos	% en peso
Fosfito de potasio ————————————————————————————————————	50.00
Diluyentes y estabilizadores————	50.00
Total —	100.00

# Características

Estado físico —	Líquido
Apariencia —	Líquido translúcido
pH———	2.6
Densidad relativa ————	1.2 g/ml
Solubilidad en agua ———	Totalmente soluble
Olor —	Libre de olores ofensivos

Cultivo	Preventivo	Control
Frutales (aguacate, mango, manzana, cítricos, etc.)	0.5 mL/L	2 mL/L
Hortalizas (jitomate, chile, cebolla, calabacita, crucíferas, etc.)	1.5 mL/L	3 mL/L
Berries.	1.5 mL/L	3 mL/L











espectro. Se utiliza para el control post-emergente de malezas de hoja ancha y angosta. Su formulación está compuesta por ingredientes 100% de origen natural lo que garantiza su uso y compatibilidad en la agricultura ecológica y

#### Presentación

20 L 200 L 1000 L Botella Bidón





#### Riquezas garantizadas

Ingredientes activos	% en peso
Extracto de Callistemon (Callistemon	20.00
citrinus) Equivalente a 200 g de i.a./L a 20°0	С
Aceite de Eucalipto (Eucalyptus globulus) —	20.00
Equivalente a 200 g de i.a./L a 20°C	
Diluyentes y Solventes	60.00
Total —	100.00



#### Características

Estado físico ————	——————————————————————————————————————
Apariencia —	——— Líquido café translúcido
pH	4.8
Densidad relativa ———	1.08 g/ml
Solubilidad en agua ———	100% soluble
Olor —	Libre de olores ofensivos



#### Dosis

CULTIVO	MALEZA	DOSIS
Maíz, sorgo, avena, cebada, centeno,trigo, triticale, arroz. Limón, toronja, lima, man- darina, naranja, pomelo, cidro, tangerino.	Verdolaga (Potulaca oleracea), Quelite (Amaranthus hybridus), Zacate pegarropa (Setaria adhaerens). Quiebrapiatos /Corrihuella (Ipo- moeapurpurea), Zacate pitillo (Ixophorusunisetus).	2 - 4 L/ha
Aguacate	Aceitilla (Bidens odorata),Quelite (Amaranthus hybridus), Zacate de agua (Echinochloa crusgalii).	2 - 4 L/ha
Frambuesa	Acahualillo (Simsia amplexicaulis), Chicalote (Argemone mexicana), Zacate pitillo (Ixophorus unisetus), Zacate plumilla (Leptochloa filiformis).	2 - 4 L/ha
Tomate	Quelite (Amaranthus hybridus),Verdolaga ( Portu- laca oleracea), Zacate pegarropa (Setaria adhaer- ens).	2 - 4 L/ha





MT0-10/053.MICH.MX



RSCO-MEZC-HEDE-0930S-X0105-375-40.0









Biotech México produce compuestos hechos a base de ingredientes naturales, extractos alelopáticos y aceites escenciales. Disminuye y previene la aparición de agentes dañinos para las plantas como insectos, hongos y bacterias.





Ovitech es un producto diseñado para el control temprano de ácaros, huevecillos e insectos de cuerpo blando no deseables en los cultivos. La sofisticada formulación de Ovitech presenta efecto acidificante, adherente, humectante, surfactante y penetrante, lo cual potencializa el efecto de ingredientes activos de otros productos para el control de insectos facilitando su ingreso al sistema vascular de la planta.

#### Presentación

1 L	20 L	200 L	1000 L
Botella	Garrafa	Bidón	Contenedor



Sales Minerales y Ácidos orgánicos



#### Riquezas garantizadas

Ingredientes activos	% en peso
Sales minerales derivadas de la saponificación del acei	ite de soya — 10.00
Ácido Linoleico	10.00
Ácido Oleico	6.00
Ácido Palmítico	2.00
Ácido Esteárico	2.00
Ácidos orgánicos provenientes del aceite de soya —	20.00
Diluyentes y complejantes	70.00
Total —	100.00
Características	
Estado físico —	——— Líquido

Estado físico —————	———— Líquido
Apariencia —	Líquido ámbar
pH	1.8
Densidad relativa ————	1.01 g/ml
Solubilidad en agua ———	Totalmente soluble
Olor —	Libre de olores ofensivos



Cultivo		Plaga	Preventivo	Control
Frutales	Aguacate Limón Mango	Araña roja Trips Mosquita blanca Pulgón	1 mL/L	1.5 mL/L
Hortalizas	Jitomate Cebolla Calabaza Tomate	Araña roja Ácaro blanco Trips Pulgón Mosquita blanca	1.25 mL/L	1.75 mL/L
Berries	Zarzamor a Fresa Arándano	Ácaro del berry rojo Trips Mosquita blanca Pulgón	1.25 mL/L	1.75 mL/L



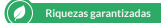








#### Insecticida botánico



Ingredientes activos % en peso

Jabón potásico de neem \_\_\_\_\_\_ 100.00

# Características

ESTAGO TISICO —	Liquido
Apariencia —	— Líquido viscoso color ámbar
pH	12.2
Densidad relativa ————	1.06 g/ml
Olor —	— Ligeramente a nuez tostada

# (Va) Dosi

Cultivo		Plaga	Preventivo	Control	
Frutales	Aguacate Limón Mango	Araña roja Trips Mosquita blanca Pulgón	1 mL/L	2 mL/L	
Hortalizas	Jitomate Cebolla Calabaza Tomate	Araña roja Ácaro blanco Trips Pulgón Mosquita blanca	1.25 mL/L	2.5 mL/L	
Berries	Zarzamora Fresa Arándano	Ácaro del berry rojo Mosquita blanca Pulgón	Fresa: 1.5 mL/L Zarzamora y Arándano: 1.25 mL/L	Fresa: 3mL/L Zarzamora y Arándano: 2.25 mL/L	

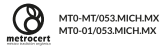
#### Descripción

Neemtech es imprescindible para tratar plagas y enfermedades del huerto de manera natural ya que repele y ataca hormonalmente a los insectos inhibiendo su crecimiento, causandoles deformaciones y ocasionando su muerte. Neemtech es translocado por la planta ayudando a que los insectos chupadores sufran sus efectos y mueran. Neemtech no afecta a los insectos benéficos como las abejas o las mariquitas ya que estas no se comen la planta y el aceite de neem se activa por ingestión.

## Presentación

1 L20 L200 L1000 LBotellaGarrafaBidónContenedor













Lifetech S60 es una herramienta sumamente efectiva para el combate y control de diversas especias de thysanopteros (ejem. Frankliniella occidentalis , Scirtothrips perseae), lepidópteros y dípteros. La acción de derribe es causada por los spinosines derivados de la fermentación de la bacteria Saccharopolyspora spinosa los cuales atacan el sistema nervioso del insecto; los músculos de este se doblan sin control conduciendo a la parálisis y la muerte. El perfil toxicológico de Lifetech S60 es amigable con el medio ambiente y altamente selectivo a insectos benéficos.

#### Presentación

1 L	20 L	200 L	1000 L
Botella	Garrafa	Bidón	Contenedor



# ( Riquezas garantizadas

Ingredientes activos	% en peso
Spinosad (spinosin A y D)	6.50
Carbohidratos y atrayentes —	30.00
Diluyentes y solubilizadores —	63.50
Total —	100.00

# ( Características

Estado físico —	Líquido
Apariencia ————	Líquido beige cremoso
рН ————	2.6
Densidad relativa ———	1.01 g/ml
Solubilidad en agua ———	Totalmente soluble
Olor —	———— Característico



Cul	ltivo	Plaga	Preventivo	Control
Frutales	Aguacate Limón Mango	Araña roja Trips Mosquita blanca Pulgón Larvas de lepidóptero	0.25 mL/L	0.75 mL/L
Hortalizas	Jitomate Cebolla Calabaza Tomate	Araña roja Ácaro blanco Trips Pulgón Mosquita blanca	0.5 mL/L	1.25 mL/L
Berries	Zarzamor a Fresa Arándano	Ácaro del berry rojo Mosquita blanca Pulgón	0.4 mL/L	0.9 mL/L











## Cover



Ingredientes activos	% en peso
Aceite de soya (Glycine ussuriensis)	95.00
Emulsificantes y solubilizadores —	5.00
Total —	100.00

#### Característica

Estado físico —————	Líquido
Apariencia —	——— Líquido ámbar traslúcido
pH	7.6
Densidad relativa ————	0.95 g/ml
Solubilidad en agua ———	Totalmente soluble
Olor —	Libre de olores ofensivos



#### Dosi

Cultivo	Preventivo	Control
Frutales (aguacate, mango, manza cítricos, etc.)	0.5 - 0.75 nna, mL/L	1 - 1.25 mL/L
Hortalizas (jitomate, chile, cebolla, c crucíferas, etc.)	1 - 1.25 calabacita, mL/L	1.5 - 2 mL/L
Berries.	1 - 1.25 mL/L	1.5 - 2 mL/L

#### Descripción

Oleotech Cover es un adherente natural a base de aceite de soya emulsificable. La sofisticada formulación de Oleotech Cover presenta efectos adherente y humectante. Crea una delgada capa protectora en las hojas la cual ayuda a contrarrestar los efectos de los rayos UV además de encapsular las moléculas de ingredientes activos de otros productos para el control de insectos, potencializando asi su efectividad.

#### Presentación

1 L	20 L	200 L	1000 L
Botella	Garrafa	Bidón	Contenedor











Oleotech Neem es un extracto natural de origen botánico apropiado para esquemas fitosanitarios de manejo integrado de plagas. Rico en azadiractina, presenta actividad de amplio Altamente efectivo en el control de plagas de cultivos agrícoforestales. Contiene sustancias con acción antifúngica que inhiben la germinación de esporas y crecimiento micelial de hongos fitopatógenos. Previene y controla varias enfermedades producidas por hongos.

#### Presentación

1L	20 L	200 L	1000 L	
Rotella	Garrafa	Ridón	Contenedor	



# Neem

# Riquezas garantizadas

Ingredientes activos	% en peso
Aceite de neem (Azadirachta indica)	95.00
Azadiractina —	4500 ppm
Emulsificantes y solubilizadores	5.00
Total —	100.00

#### Características

Estado físico ————	——————————————————————————————————————
Apariencia ————	——————————————————————————————————————
pH	6.7
Densidad relativa ——	0.84 g/ml
Solubilidad en agua ——	——— 100 mL en 1 Litro de agua
Olor —	— Característico, ligeramente a nuez



C	Cultivo	Preventivo	Control
(;	Frutales aguacate, mango, manzana, ítricos, etc.)	0.5 - 0.75 mL/L	1 - 1.25 mL/L
(j	Hortalizas jitomate, chile, cebolla, calabacita, crucíferas. etc.)	1 - 1.25 mL/L	1.5 - 2 mL/L
	Berries.	1 - 1.25 mL/L	1.5 - 2 mL/L









Oleotech Cinnamon es un producto diseñado para el control temprano de ácaros, chupadores e insectos de cuerpo blando no deseables en los cultivos. La sofisticada formulación de Oleotech Cinnamon presenta efectos negativos para la plaga a controlar debido a el efecto de sus ingredientes activos: cinamaldehído y ácido cinámico. Es un excelente repelente y aniquilador de plagas.

#### Presentación

1 L	20 L	200 L	1000 L
Botella	Garrafa	Bidón	Contenedor



# Cinnamon

## Riquezas garantizadas

Ingredientes activos	% en peso
Aceite de canela (Cinnamomum zeylanicum)	<del></del> 95.00
Emulsificantes y solubilizadores	5.00
Total	100.00



#### Características

Estado físico —	Líquido
Apariencia —	Aceite rojo
pH	6.2
Densidad relativa —	0.95 g/ml
Solubilidad en agua ————	Totalmente soluble
Olor —	Canela



#### Dos

Cultivo	Preventivo	Control
Frutales (aguacate, mango, manzana, cítricos, etc.)	0.5 - 0.75 mL/L	1 - 1.25 mL/L
Hortalizas (jitomate, chile, cebolla, calabacita crucíferas, etc.)	1 - 1.25 , mL/L	1.5 - 2 mL/L
Berries.	1 - 1.25 mL/L	1.5 - 2 mL/L



MT0-MT/053.MICH.MX MT0-02/053.MICH.MX









Oleotech Garlic es un producto repelente diseñado para el control de insectos en los cultivos. La sofisticada formulación de Oleotech Garlic presenta efectos negativos para la plaga a controlar por el efecto de su ingrediente activo, alicina, el cual es un excelente repelente y aniquilador de plagas.

#### Presentación

1 L	20 L	200 L	1000 L
Botella	Garrafa	Bidón	Contenedor



# Garlic

# Riquezas garantizadas

Ingredientes activos	% en peso
Aceite de ajo (Allium sativum)	95.00
Emulsificantes y solubilizadores ————	5.00
Total —	100.00

## Características

Estado físico ————	———— Líquido
Apariencia —	————— Aceite ámbar
pH	7.8
Densidad relativa —	0.95 g/ml
Solubilidad en agua ————	Totalmente soluble
Olor —	Ajo

#### 🤇 🍇 ) Dosis

Cultivo	Preventivo	Control
Frutales (aguacate, mango, manzana, cítricos, etc.)	0.5 - 0.75 mL/L	1 - 1.25 mL/L
Hortalizas (jitomate, chile, cebolla, calabacita, crucíferas, etc.)	1 - 1.25 mL/L	1.5 - 2 mL/L
Berries.	1 - 1.25 mL/L	1.5 - 2 mL/L











Oleotech Killer Plus es un producto diseñado para el control de plagas no deseables en los cultivos. Ataca directamente al sistema nervioso central y recubre el exoesqueleto del insecto eliminándolo por asfixia. La sofisticada formulación de Oleotech Killer Plus potencializa el efecto de los ingredientes activos de otros productos para el control de insectos.

#### Presentación

1L	20 L	200 L	1000 L
Botella	Garrafa	Bidón	Contenedor



# Killer Plus

# Riquezas garantizadas

Ingredientes activos	% en peso
Aceite de neem (Azadirachta indica)	15.00
Aceite de ricino (Ricinus communis)	15.00
Aceite de gobernadora (Larrea tridentata) ————	15.00
Aceite de canela (Cinnamomum zeylanicum) ———	15.00
Aceite de ajo (Allium sativum) —	15.00
Aceite de quillaja (Quillaja saponaria)	15.00
Aceite de mostaza (Sinapis alba)	5.00
Emulsificantes y solubilizadores —	5.00
Total —	100.00

#### Características

Estado físico —————	———— Líquido
Apariencia —	———— Aceite ámbar oscuro
pH	5.5
Densidad relativa —	0.95 g/ml
Solubilidad en agua ————	Totalmente soluble
Olor —	Ajo

Cultivo	Preventivo	Control
Frutales (aguacate, mango, manzana, cítricos, etc.)	0.5 - 0.75 mL/L	1 - 1.25 mL/L
Hortalizas (jitomate, chile, cebolla, calabacita, crucíferas, etc.)	1 - 1.25 mL/L	1.5 - 2 mL/L
Berries.	1 - 1.25 mL/L	1.5 - 2 mL/L











Oleotech Gobernadora actúa como insecticida y fungicida botánico ya que está elaborado a base de extracto de gobernadora (Larrea tridentata), el cual contiene resinas y ácidos orgánicos con acción antifúngica, insecticida y repelente. Inhibe la germinación de esporas y el crecimiento micelial de hongos fitopatógenos. Su principal metabolito es el NDGA (ácido nordihidroguayarético).

#### Presentación

1 L	20 L	200 L	1000 L
Botella	Garrafa	Bidón	Contenedor



# Riquezas garantizada

Ingredientes activos	% en peso
Aceite de gobernadora (Larrea tridentata)	95.00
Emulsificantes y solubilizadores —	5.00
Total —	100.00

# Características

Estado físico ——————	Líquido
Apariencia —	——— Aceite verde intenso
pH	7.5
Densidad relativa —	0.810 g/ml
Solubilidad en agua ————	Totalmente soluble
Olor —	— Libre de olores ofensivos

# (Sp)

#### Dosi

Cul	tivo	Plaga	Enfermedad	Preventivo	Control
Frutales	Aguacate Limón Mango	Araña roja Trips Mosquita blanca Pulgón	Antracnosis	0.5 - 0.75 mL/L	1 -1.25 mL/L
Hortalizas	Jitomate Cebolla Calabaza Tomate	Araña roja Ácaro blanco Trips Pulgón Mosquita blanca	Tizón temprano	1 - 1.25 mL/L	1.5 - 2 mL/L
Berries	Zarzamora Fresa Arándano	Ácaro rojo Trips Mosquita blanca Pulgón	Moho gris	1 - 1.25 mL/L	1.5 - 2 mL/L













Oleotech Higuerilla se elabora a partir de un extracto de Ricinus communis, planta euforbiácea cuyos compuestos químicos más importantes (etil dodecanoato, ricina, ricinina, lipasa, ricinoleina, estearina, palmitina, ácido ricinoleico, ácido isorricinoleico, ácido toxiestearico, quimasas, etc.) le confieren una gran efectividad en el combate y control de nemátodos fitoparasitarios (ej. Meloidogyne spp.), plagas (ej. mosquita blanca, larvas de lepidopteros) y enfermedades como el tizón tardío (Phytophthora infestans).

#### Presentación

1 L	20 L	200 L	1000 L
Botella	Garrafa	Bidón	Contenedor



# Riquezas garantizadas

Ingredientes activos	% en peso
Aceite de higuerilla (Ricinus communis)	95.00
Emulsificantes y solubilizadores	5.00
Total —	100.00

#### (量) Características

Estado físico —	Líquido
Apariencia —	Aceite verde oscuro
pH	7.5
Densidad relativa ———	0.810 g/ml
Solubilidad en agua ———	Totalmente soluble
Olor —	Libre de olores ofensivos

Cultivo	Preventivo	Control
Frutales (aguacate, mango, manzana, cítricos, etc.)	0.5 - 0.75 mL/L	1 - 1.25 mL/L
Hortalizas (jitomate, chile, cebolla, calabacita, crucíferas. etc.)	1 - 1.25 mL/L	1.5 - 2 mL/L
Berries.	1 - 1.25 mL/L	1.5 - 2 mL/L









Oleotech Chicalote es un insecticida que actúa a través de un grupo de componentes orgánicos con diferentes modos de acción, impidiendo a las plagas eliminarlos de su cuerpo y escapar a su efecto. Bloquea el comportamiento de búsqueda de alimento. Afecta la síntesis proteica, las membranas celulares y el sistema nervioso central, provocando la tetanización de los músculos y finalmente la muerte del insecto.

#### Presentación

1 L	20 L	200 L	1000 L
Botella	Garrafa	Bidón	Contenedor



## Riquezas garantizadas

Ingredientes activos	% en peso
Aceite de chicalote (Argemone mexicana)	95.00
Emulsificantes y solubilizadores —————	5.00
Total ————	100.00

## Características

Estado físico —	Líquido
Apariencia —	Aceite verde intenso
pH	5.4
Densidad relativa ————	0.810 g/ml
Solubilidad en agua ———	Totalmente soluble
Olor —	Libre de olores ofensivos

## Pa Dosi

Cultivo	Preventivo	Control
Frutales (aguacate, mango, manzana, cítricos, etc.)	0.5 - 0.75 mL/L	1 - 1.25 mL/L
Hortalizas (jitomate, chile, cebolla, calabacita, crucíferas, etc.)	1 - 1.25 mL/L	1.5 - 2 mL/L
Berries.	1 - 1.25 mL/L	1.5 - 2 mL/L









Oleotech Cempasúchil tiene efecto nematicida, nematostático directo, sobre todos los géneros de nematodos. Potencializa los mecanismos de autodefensa de la planta así como su nutrición y estimulación. Mejora la estructura del suelo promoviendo así el crecimiento de nuevas raíces.

#### Presentación

1L	20 L	200 L	1000 L
Botella	Garrafa	Bidón	Contenedor



## ( Riquezas garantizadas

Ingredientes activos	% en peso
Aceite de cempasúchil (Tagetes erecta)	95.00
Emulsificantes y solubilizadores —	5.00
Total —	100.00

## $\left( artilde{\equiv} ight)$ Características

Estado físico —————	Líquido
Apariencia —	———— Aceite ámbar
pH	7.3
Densidad relativa ————	0.810 g/ml
Solubilidad en agua ———	Totalmente soluble
Olor —	Libre de olores ofensivos

## 🍳 ) Dosi

Cultivo	Preventivo	Control
Frutales (aguacate, mango, manzana, cítricos, etc.)	2 L/ha	4 L/ha
Hortalizas (jitomate, chile, cebolla, calabacita crucíferas, etc.)	a, 3 L/ha	5 L/ha
Berries.	3 L/ha	5 L/ha







Oleotech Oregano presenta capacidad antioxidante y antimicrobiana contra hongos postcosecha y microorganismos patógenos tales como Salmonella typhimurium, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, Fusarium oxysporum entre otros. Estas características son muy importantes ya que favorecen la inocuidad y estabilidad de los alimentos así como su protección contra alteraciones lipídicas.

## Presentación

1L	20 L	200 L	1000 L
Botella	Garrafa	Bidón	Contenedor



## **OREGANO**

## Riquezas garantizadas

Ingredientes activos	% en peso
Extracto botánico de orégano (Lippia berlandieri) —	95.00
Emulsificantes y solubilizadores —	5.00
Total —	100.00

## Características

Estado físico —	Líquido
Apariencia —	Aceite verde intenso
pH	7.7
Densidad relativa ————	0.86 - 0.96 g/ml
Solubilidad en agua ———	Totalmente soluble
Olor —	Libre de olores ofensivos

Cultivo	Preventivo	Control
Frutales (aguacate, mango, manzana, cítricos, etc.)	0.5 - 0.75 mL/L	1 - 1.25 mL/L
Hortalizas (jitomate, chile, cebolla, calaba crucíferas, etc.)	1 - 1.25 acita, mL/L	1.5 - 2 mL/L
Berries.	1 - 1.25 mL/L	1.5 - 2 mL/L









Oleotech Mostaza es un producto orgánico que forma parte de nuestra línea de bioinsecticidas oleosos. Funciona para todo tipo de cultivo siendo una excelente alternativa para controlar plagas de follaje y suelo además de que se distingue por su efecto nematicida y preventivo en algunas enfermedades que se prensentan en el suelo.

#### Presentación

1 L	20 L	200 L	1000 L
Botella	Garrafa	Bidón	Contenedor



## Mostaza



## Riquezas garantizadas

Ingredientes activos	% en peso
Extracto de mostaza (Sinapis alba)	90.00
Aceite de soya	5.00
Emulsificantes y solubilizadores —	5.00
Total —	100.00



#### Características

Estado físico —	———— Líquido
Apariencia ————	Aceite color ámbar
рН ————	7.7
Densidad relativa ————	0.93 g/ml
Solubilidad en agua ————	100% soluble
Olor —	Mostaza



#### Dosis

Cultivo Plaga		Plaga	Enfermedad	Preventivo	Control
Frutales	Aguacate Limón Mango	Araña roja Trips Mosquita blanca Pulgón	Antracnosis	0.25 - 0.5 mL/L	0.75 - 1 mL/L
Hortalizas	Jitomate Cebolla Calabaza Tomate	Araña roja Ácaro blanco Trips Pulgón Mosquita blanca	Tizón temprano	0.75 - 1 mL/L	1.25 - 1.5 mL/L
Berries	Zarzamora Fresa Arándano	Ácaro rojo Trips Mosquita blanca Pulgón	Moho gris	0.75 - 1 mL/L	1.25 - 1.5 mL/L











Oleotech Quillay es un insecticida de origen natural que ataca el sistema nervioso central del insecto causando desorientación y parálisis de los órganos vitales del mismo. Su alto contenido de saponinas inhibe la absorción de nutrientes en el sistema digestivo de las plagas que atacan los cultivos.

## Presentación

1 L	20 L	200 L	1000 L
Botella	Garrafa	Bidón	Contenedor



# / Ri

## Riquezas garantizadas

Ingredientes activos	% en peso
Aceite de quillaja (Quillaja saponaria)	95.00
Emulsificantes y solubilizadores —	5.00
Total —	100.00

#### Características

Estado físico ————	Líquido
Apariencia —	———— Aceite color ámbar
pH	7
Densidad relativa ————	0.93 g/ml
Solubilidad en agua ———	100% soluble
Olor —	——— Característico quillaja



## Dosis

Cultivo	Preventivo	Control
Frutales (aguacate, mango, manzana, cítricos, etc.)	0.5 - 0.75 mL/L	1 - 1.25 mL/L
Hortalizas (jitomate, chile, cebolla, calabacita, crucíferas, etc.)	1 - 1.25 mL/L	1.5 - 2 mL/L
Berries.	1 - 1.25 mL/L	1.5 - 2 mL/L



MT0-MT/053.MICH.MX MT0-02/053.MICH.MX









Los avances recolectados a lo largo del tiempo nos han indicado que el suelo es el organismo más importante en la agricultura por lo cual Biotech México ha desarrollado los mejores insumos orgánicos para influir de manera positiva en la estructura, fertilidad y sustentabilidad.





Fertitech Root es un biofertilizante de origen biológico natural. Su equilibrada combinación de microorganismos benéficos le confieren una amplia capacidad de control contra hongos patógenos, nemátodos e insectos. Las micorrizas que contiene el producto establecen una relación simbiótica con las raíces de la planta en la cual las endomicorrizas reciben azúcar contribuyendo a cambio a la síntesis de proteínas de estrés por déficit de fósforo y facilitan al mismo tiempo la captación y asimilación del mismo así como la del calcio, el potasio e, incluso, la del nitrógeno y el agua. Lo anterior, aunado al resto de sus ingredientes activos, extraordinarios mejoradores de suelo y estimulantes vegetales, otorgan a Fertitech Root la capacidad de activar y dotar de vigor, y por mas tiempo, al sistema radicular de las plantas constituyendose así en un inmejorable enraizador.

#### Presentación

1L 20 L 200 L 1000 L

Botella Garrafa Bidón Contenedor



## ROOT

# Riqueza

## Riquezas garantizadas

Ingredientes activos	% en peso	Ingredientes activos	% en peso
Glomus spp. —	- 1x10 <sup>12</sup> ufc/ml	Ácidos húmicos y fúlvicos—	30.00
Trichoderma harzianum. —	- 1x10 <sup>12</sup> ufc/ml	Aminoácidos —	40.00
Paecilomyces sp. ———	- 1x10 <sup>12</sup> ufc/ml	Ácido algínico ————	15.00
Beauveria bassiana. ———	- 1x10 <sup>12</sup> ufc <i>l</i> ml	Emulsificantes y solubilizador	es — 2.00
Chrysosporium ambari. —	- 1x10 <sup>12</sup> ufc/ml	Quelato de zinc —	13.00
Bacillus subtilis ————	- 1x10 <sup>8</sup> ufc/ml	Total —	100.00



## Características

Estado físico —	Líquido
Apariencia —	Líquido café oscuro
pH	3.5
Densidad relativa ————	1.18 g/ml
Solubilidad en agua ———	100% soluble
Olor —	——— Característico marino



#### Dosis

Cultivo	Inicial (edáfico)	Productiva (edáfico)	
Frutales (aguacate, mango, manzana, cítricos, etc.)	2 L/ha	3 - 4 L/ha	
Hortalizas (jitomate, chile, cebolla, calabacita, crucíferas, etc.)	1 L/ha	2 L/ha	
Berries.	1 L/ha	2 L/ha	
Cucurbitáceas	1 L/ha	2 L/ha	
Gramíneas	1 L/ha	2 L/ha	



MT0-MT/053.MICH.MX MT0-01/053.MICH.MX MT0-08/053.MICH.MX









Humitech cuenta con una fórmula óptima, muy equilibrada en su contenido de ácidos húmicos y fúlvicos, siendo estos algunos de los principales componentes del suelo. Las moléculas del Humitech contienen muchos átomos de carbono los cuales incrementan la capacidad de fijación y utilización de nitrógeno del suelo así como del resto de los nutrientes esenciales para el desarrollo vigoroso del cultivo, favoreciendo la absorción y drenaje del agua.

#### Presentación

1 L	20 L	200 L	1000 L
Botella	Garrafa	Bidón	Contenedor



## Riquezas garantizadas

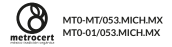
Ingredientes activos	% en peso
Ácidos húmicos —	18.00
Ácidos fúlvicos —	5.00
Potasio —	6.00
Materia orgánica —	22.5
Diluyentes y estabilizadores —	48.50
Total —	100.00

## (⋛<u>=</u> Características

Estado físico —	Líquido
Apariencia —	Líquido negro intenso
pH	8.3
Densidad relativa ————	1.05 g/ml
Solubilidad en agua ———	Totalmente soluble
Olor —	Libre de olores ofensivos

## (S) Dosis

Cultivo	Inicial	Productiva
Frutales (aguacate, mango, manzana, cítricos, etc.)	1 - 1.5 mL/L	4 - 5 L/ha
Hortalizas (jitomate, chile, cebolla, calabacita, crucíferas, etc.)	1 - 1.5 mL/L	4 - 5 L/ha
Berries.	1 - 1.5 mL/L	4 - 5 L/ha











Presentación 40 kg - Costal

#### Descripción

Este producto incorpora dos de los mejores componentes biológicos que existen para los cultivos. Por un lado, la composta que se produce a partir de materiales vegetales y por otro, los Biofertilizantes, que son productos que se basan en la acción de microorganismos benéficos para las plantas.



pH	<b></b> 7.27
Conductividad eléctrica —	— 20 dS/m <sup>-1</sup>
Peso específico ————	1.08 mg/m <sup>-3</sup>
Humedad ————	22%
Materia orgánica total ——	70.58%
Materia orgánica oxidable —	23.50%
Carbono oxidable ———	—— 13.63%
HUminas ————	—— 20.45%
Ácidos húmicos ————	2.75%
Ácidos fúlvicos ————	0.30
Relacion C/N ———	18



Micronutrimentos

Hierro —	-12346.73 mg/kg <sup>1</sup>
Manganeso —	——158.82 mg/kg <sup>1</sup>
Zinc —	86.50 mg/kg <sup>1</sup>
Cobre —	42.37 mg/kg <sup>1</sup>
Boro —	—— 105.41 mg/kg <sup>1</sup>
Sodio ———	0.02 %



#### Entomopatógenos

Beauveria bassiana ————	1x10 <sup>12</sup>	ufc/ml
Beauveria brogniartii ————	1x10 <sup>10</sup>	ufc/ml
Metarhizium anisopliae ———	1x10 <sup>12</sup>	ufc/ml
Lecanicillium lecanii ————	- 1x10 <sup>8</sup>	ufc/ml
Bacillus thuringiensis ————	- 1x10 <sup>7</sup>	ufc/ml
Entomophthora virulenta ———	- 1x10 <sup>7</sup>	ufc/ml



Paecilomyces sp. ————	1x10 <sup>7</sup>	ufc/ml
Pochonia chlamydosporia ———	1x10 <sup>7</sup>	ufc/ml



#### Micorrizógenos

Glomus spp. (HMA) ———	— 1x10 <sup>11</sup> ufc/ml
(Hongo Micorrizógeno Arbi	uscular)



#### Macronutrimentos

Nitrógeno ————	—— 2.5 %
Fósforo (P <sub>2</sub> O5) ———	1.1 %
Potasio (K <sub>2</sub> O) ————	2.5 %
Calcio (CaO) ————	8 %
Magnesio (MgO) ———	1.33 %
Azufre ————	— 0.30 %



## Antagonistas

Trichoderma harzianum ———	1x10 <sup>12</sup> ufc/ml
Trichoderma viride ————	1x10 <sup>12</sup> ufc/ml
Gliocladium sp. —	- 1x10 <sup>7</sup> ufc/ml
Bacillus subtilis ————	- 1x10 <sup>7</sup> ufc <i>l</i> ml



#### Fijadores y solubilizadores de nitrógeno y fósforo

Azospirillum brasilense (N) ——	1x10 <sup>7</sup> ufc/ml
Azotobacter spp. (N) ————	1x10 <sup>7</sup> ufc/ml
Bacillus megaterium (P) ———	1x10 <sup>7</sup> ufc/ml
Paecilomyces lilacinus (P) ———	1x10 <sup>7</sup> ufc/ml



Frutales ———	2 - 4 ton/ha
Hortalizas ———	1 - 2 ton/ha
Granos ————	1 - 2 ton/ha
Berries —	2 - 3 ton/ha



MT0-MT/053.MICH.MX MT0-01/053.MICH.MX MT0-08/053.MICH.MX









Biotech México produce compuestos hechos a base de ingredientes naturales, extractos alelopáticos y aceites escenciales. Disminuye y previene la aparición de agentes dañinos para las plantas como insectos, hongos y bacterias.





Reventador es un regulador de crecimiento. Actúa como estimulante de la brotación de yemas vegetativas y florales sobre todo en los lugares y/o años con déficit de acumulación de horas frío, ayudando a que los brotes vegetativos y florales sean uniformes. Estimula la división celular y activa las rutas metabólicas para la producción de energía.

## Presentación

1L	20 L	200 L	1000 L
Botella	Garrafa	Bidón	Contenedo



#### Riquezas garantizadas

Ingredientes activos	% en peso
Carboxipolioles —	4.2
Diluyentes y complejantes	95.8
Total ————	100.00



#### Características

Estado físico —————	——————————————————————————————————————
Apariencia —	Líquido viscoso blanco
pH	4.9
Densidad relativa ———	0.92 g/ml a 20° C
Solubilidad en agua ———	———— Dispersable
Olor —	Libre de olores ofensivos



#### Dosis

Cultivo	Prefloración	Floración	Llenado de fruto
Frutales			
Aguacate	200 mL/ha	150 mL/ha	100 mL/ha
Limón	200 mL/ha	150 mL/ha	100 mL/ha
Mango	350 mL/ha	250 mL/ha	150 mL/ha
Hortalizas			
Jitomate	100 mL/ha	75 mL/ha	50 mL/ha
Cebolla	100 mL/ha	75 mL/ha	50 mL/ha
Calabaza	100 mL/ha	75 mL/ha	50 mL/ha
Tomate	100 mL/ha	75 mL/ha	50 mL/ha
Berries			
Zarzamora	50 mL/ha	35 mL/ha	25 mL/ha
Fresa	65 mL/ha	45 mL/ha	35 mL/ha
Arándano	50 mL/ha	35 mL/ha	25 mL/ha



MT0-MT/053.MICH.MX MT0-01/053.MICH.MX MT0-06/053.MICH.MX







Aminoblack es un producto recomendado en todas las etapas del ciclo del cultivo, principalmente durante la época de la polinización y el cuajado del fruto. Su óptima combinación de aminoácidos, nutrientes esenciales, ácidos húmicos y fúlvicos así como un alto contenido de quitosano, nos garantiza la obtención de cosechas de gran calidad además de importantes incrementos en la producción. El objetivo de Aminoblack es satisfacer todas las necesidades del cultivo con respecto a aminoácidos: su excelente combinación de estos últimos favorece la apertura de los estomas garantizando de este modo una fertilización foliar efectiva.

## Presentación

1L	20 L	200 L	1000 L
Rotella	Garrafa	Ridón	Contenedor



## Riquezas garantizadas

Ingredientes activos	% en peso
Aminoácidos —	40.00
Ácidos húmicos —	8.00
Ácidos fúlvicos —	4.00
Algas marinas	10.00
NPK -	6.00
Microelementos -	4.00
Diluyentes y complejantes —	28.00
Total —	100.00

## (== Características

Estado físico —	Líquido
Apariencia —	Líquido viscoso oscuro
pH	3.6
Densidad relativa ———	1.14 g/ml
Solubilidad en agua ———	100% soluble
Olor —	Marino

Dosis			
Cultivo	Foliar	Inicial (edáfico)	Productivo (edáfico)
Frutales	1 mL/L	2 L/ha	3 - 4 L/ha (mensual)
Hortalizas	2 mL/L	0.5 L/ha	2 L/ha (semanal)
Berries.	1.5 mL/L	0.5 L/ha	2 L/ha (semanal)











Aminotech es una mezcla de 20 diferentes tipos de L - amino cidos, 13 vitaminas y 10 minerales, los cuales ayudan a superar situaciones de estrés (trasplante, sequía, helada) y son promotores de gran actividad en periodos tales como son brotación, floración y fructificación. Nuestros L - aminoácidos se absorben tanto por vía radicular como a través de las hojas; son fundamentales en la fase de desarrollo vegetativo por lo que al ser aplicados foliarmente dan lugar a la obtención de cultivos vigorosos. Aminotech favorece la apertura de los estomas haciendo con esto más efectiva la fertilización foliar

## Presentación

1 L	20 L	200 L	1000 L
Botella	Garrafa	Bidón	Contenedor





#### Riquezas garantizadas

Ingredientes activos	% en peso	Ingredientes activos	% en peso
L-aminoácidos ———	60.00	Hierro —	— 235.24 mg L
Carbono —	4.36	Manganeso ———	5.04 mg L
Nitrógeno ———	2.50	Zinc —	26.84 mg L
Fósforo ———	2.00	Cobre —	2.08 mg L
Potasio ———	2.00	Boro	20.56 mg L
Calcio —	1.00	Diluyentes y compleja	antes —— 27.79
Magnesio	0.06	Total ————	100.00
Aminoácidos	Amino		inoácidos

Aminoácidos escenciales	ppm	Aminoácidos escenciales	ppm	Aminoácidos escenciales	ppm
Isoleucina ———	- 3.9	Alanina ———	-2.0	Ácido aspartico —	<b>-</b> 2.0
Leucina ———	- 3.9	Tirosina ———	<b>-2.0</b>	Ácido glutámico –	<b>-</b> 4.0
Lisina ———	- 2.0	Ácido aspártico –	<b>-4.0</b>	Triptófano ———	<b>-</b> 3.0
Metionina ———	- 2.0	Glutamina ——	<b>-4.0</b>		
Fenilalanina —— 3	3.21	Glicina —	<b>-4.0</b>		
Valina ————	1.99	Prolina ———	<b>—</b> 3.5		
Histidina ——— 1	1.50	Serina ———	<b>-3.5</b>		
Arginina ———	- 2.0	Asparagina ——	<b>-3.5</b>		
Treoninca —	- 2.0				



#### Características

Estado físico —————	———— Líquido
Apariencia —	Líquido café
pH	3.1
Densidad relativa —	1.196 g/ml
Solubilidad en agua —	—— 100 ml en 1 Litro de agua
Olor —	Marino

$\langle \langle \rangle \rangle$	
14/3	Dos
( \begin{array}{c} \int \eqrical{1} \rightarrow{1}{\eqrical{1}} \rightarrow{1}{\eqrica	DU.
ヽ゜ソ	

Cultivo	Foliar	Inicial (edáfico)	Productivo (edáfico)
Frutales	1 mL/L	1 - 2 L/ha	4 L/ha (mensual)
Mango	1 mL/L	2 L/ha	4 L/ha (mensual)
Hortalizas	2 mL/L	1 L/ha	2 L/ha (semanal)
Berries.	1.5 mL/L	1 L/ha	2 L/ha (semanal)













Quelatech MoB es un producto de gran eficacia en la estimulación y diferenciación celular. El molibdeno activa la acción enzimática indispensable para translocar el elemento nitrógeno y el resto de los elementos dentro de la planta. Acompañado del elemento boro, garantiza la buena fertilidad y la formación de las flores para garantizar un buen cuajado de frutos.

#### Presentación

1 L	20 L	200 L	1000 L
Botella	Garrafa	Bidón	Contenedo



## Boro Molibdeno

## Riqu

## Riquezas garantizadas

Ingredientes activos	% en peso
Complejo de boro —	27.50
Complejo de molibdeno —	1.50
Ácidos carboxílicos	10.00
Diluyentes y complejantes —	61.00
Totall —	100.00

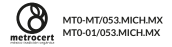
## Características

Estado físico —————	———— Líquido
Apariencia —	Líquido translúcido
pH	8.1
Densidad relativa ————	1.05 g/ml
Solubilidad en agua ————	Totalmente soluble
Olor —	Libre de olor ofensivo



## Dosis

Cultivo	Edáfico
Frutales (aguacate, mango, manzana, ———————————————————————————————————	- 1 mL/L
Hortalizas (jitomate, chile, cebolla, calabacita, crucíferas, etc.)	- 1.5 mL/L
Berries. —	- 1.5 mL/L







Quelatech Amarre Hass es un producto organomineral líquido, eficiente, que evita la caída de frutos prematuros. Corrige deficiencias nutricionales demandadas en la fase de cuajado. Da firmeza al pedúnculo y al fruto y libera de estrés a la planta.

## Presentación

 $1\,L$  20 L 200 L 1000 L Botella Garrafa Bidón Contenedor



Ca, B, Mo

## ( Riquezas garantizadas

Ingredientes activos	% en peso
Complejo de calcio —	20.00
Complejo de boro —	13.75
Complejo de molibdeno —	1.50
Ácidos carboxílicos —	10.00
Diluyentes y complejantes —	<del> 54.75</del>
Total —	100.00

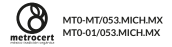
## (‡<u>=</u> Características

Estado físico —	Líquido
Apariencia —	——— Líquido verde esmeralda
pH	7
Densidad relativa ———	1.23 g/ml
Solubilidad en agua ———	Totalmente soluble
Olor —	Libre de olor ofensivo

# (E) [

#### Dosi

Cultivo	Edáfico
Frutales (aguacate, mango, manzana, ———————————————————————————————————	- 1 mL/L
Hortalizas ————————————————————————————————————	1.5 mL/L
Berries. —	1.5 mL/L











Biotech México conoce cuál fue el primer eslabón de la agricultura orgánica moderna, por lo cual seleccionó los microorganismos más eficientespara su uso en la agricultura de hoy, ofreciendo así una herramienta biológica para garantizar la mejor absorción de nutrientes y protección de los cultivos.





Lifetech BMT es un producto diseñado específicamente para el control de plagas capaces de causar daños económicos importantes en los cultivos. Su óptima formulación constituye una mezcla muy equilibrada de diferentes microorganismos benéficos con gran poder entomopatógeno, capaces de parasitar y eliminar los insectos dañinos. El BMT se recomienda también como nematicida ya que ha demostrado una gran efectividad controlando especies parasitarias tales como Meloidogyne javanica y Meloidogyne incognita, suprimiendo su reproducción y la irritación que causan en las níces.

## Presentación

1 L	20 L	200 L	1000 L
Botella	Garrafa	Bidón	Contenedor



## Riquezas garantizadas

Ingredientes activos	% en peso
Beauveria bassiana	– 1x10 <sup>12</sup> ufc/ml
Metarhizium anisopliae —	– 1x10 <sup>12</sup> ufc/ml
Bacillus thuringiensis —	— 1x10 <sup>7</sup> ufc/ml
Isaria fumosorosea —	— 1x10 <sup>7</sup> ufc/ml
Diluyentes y complejantes —	100
Total —	100.00

## Características

Estado físico —	———— Líquido
Apariencia —	——— Líquido color ámbar
pH	4
Densidad relativa —	1.01 g/ml
Solubilidad en agua —	100% soluble
Olor —	———— Característico



Cultivo	Plaga	Foliar	Edáfico
Frutales (aguacate, mango, manzana, cítricos, etc.)	Gusanos barrenadores, larvas de lepidópteros, pulgones, chinches y trips. gusano medidor, falso medidor.	1 - 2 mL/L	2 - 3 L/ha
Hortalizas (jitomate, chile, cebolla, calabacita, crucíferas, etc.)	Hortalizas, pulgón, polillas, orugas, trips. gusano de la col.	1 - 2 mL/L	2 - 3 L/ha
Berries.	Chinches, larvas de lepidóptero, gusano blanco, gusano cabezudo, orugas, barrenillo, gallina ciega, gusano cogollero.	1 - 2 mL/L	2 - 3 L/ha



MT0-MT/053.MICH.MX MT0-01/053.MICH.MX MT0-02/053.MICH.MX MT0-03/053.MICH.MX MT0-08/053.MICH.MX









Lifetech T3 es un biofertilizante de origen biológico natural, mejorador de suelos, protector vegetal y colonizador microbiano. Ayuda en la translocación de nutrientes del suelo a la planta creando relaciones simbióticas con la misma. Debido a su sofisticada formulación es sumamente eficiente para encapsular y degradar las moléculas químicas proporcionándonos de esta manera una herramienta sumamente poderosa para desintoxicar la planta y eliminar rápidamente los residuos que quedan en el cultivo después de una aplicación fitosanitaria.

#### Presentación

1L	20 L	200 L	1000 L
Botella	Garrafa	Bidón	Contenedor



## (// Riquezas garantizadas

Ingredientes activos	% en peso
Chrysosporium ambari —	——— 1x10 <sup>11</sup> ufc <i>l</i> ml
Carbohidratos —	15.00
Diluyentes y complejantes —	85.00
Total —	100.00

## Características

Estado físico —————	———— Líquido
Apariencia —	———— Ámbar turbio
pH	3.7
Densidad relativa —	1.00 g/ml
Solubilidad en agua ————	Totalmente soluble
Olor —	Libre de olores ofensivos

## (S) Dosis

# CultivoFoliarEdáficoFrutales<br/>(aguacate, mango, manzana,<br/>cítricos, etc.)4 - 5 mL/L10 - 12 L/haHortalizas<br/>(jitomate, chile, cebolla, calabacita,<br/>crucíferas, etc.)4 - 5 mL/L10 - 12 L/haBerries.4 - 5 mL/L10 - 12 L/ha











Lifetech L4 es un biofertilizante de origen biológico natural, mejorador de suelos, protector vegetal y colonizador microbiano. Ayuda en la translocación de nutrientes del suelo a la planta creando relaciones simbióticas con la misma. Aumenta el vigor y resistencia de la planta al ataque de enfermedades y plagas por su alto contenido de quitosano y licopeno.

#### Presentación

1L	20 L	200 L	1000 L
Botella	Garrafa	Bidón	Contenedor



## Riquezas garantizadas

Ingredientes activos	% en peso
Lactobacillus casei —	- 1x10 <sup>12</sup> ufc/ml
Caroteno —	5.00
Licopeno —	5.00
Quitosano —	10.00
Carbohidratos —	10.00
Aminoácidos —	5.00
Ácido láctico —	1.50
Materia orgánica —	12.00
Diluyentes y complejantes —	51.50
Total —	100.00

## Características

Estado físico —————	———— Líquido
Apariencia —	————— Ámbar turbio
pH	4.8
Densidad relativa	1.00 g/ml
Solubilidad en agua ———	Totalmente soluble
Olor —	Libre de olores ofensivos

## Dosis

Cultivo	Foliar	Edáfico
Frutales (aguacate, mango, manzana, cítricos, etc.)	4 - 5 mL/L	10 - 12 L/ha
Hortalizas (jitomate, chile, cebolla, calabacita, cruciferas, etc.)	4 - 5 mL/L	10 - 12 L/ha
Berries.	4 - 5 mL/L	10 - 12 L/ha









## Nuestras marcas:







## **Contacto:**