

Naci de campo

**MACP**
Agrosermich



CATALOGO

DE FICHAS TÉCNICAS

2024

Bioestimulantes

¿Qué son los Bioestimulantes?

Los bioestimulantes son sustancias que promueven el crecimiento y desarrollo de las plantas, además de mejorar su metabolismo, que permite que puedan ser más resistentes ante condiciones adversas, como sequías o el ataque de plagas. Aumentan los procesos de floración, llenado de fruta (División y Distensión celular).

- **Mejor calidad** •
- **Mayor producción** •



MACP
Agrosermich

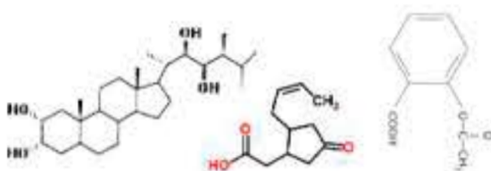


POTENCIA TU COSECHA

Inducción • Aumento de Floración • Cuajado

www.agrosermich.com





Estructura de los compuestos Poliamidas, Ácido Jasmonico y Brasinoesteroide.

Descripción

Potencializador es un producto diseñado a base de citocininas, brasinoesteroides, poliaminas, ácido jasmónico y aminoácidos, su formulación basada en biotecnología permite generar una alternativa para procesos de inducción a brotación, floración, ayudando a potencializar las aplicaciones y la bioestimulación en los cultivos, es un producto activador del metabolismo y ayuda a reducir procesos de gasto de ATP, producto regulador de crecimiento tipo 1 para procesos de brotación, floración y cuaje.

Recomendación L/HA

Aguacate Cítricos Mango Frutillas.	100 - 200 mL 200 - 250 mL 60 - 80 mL	Aplicación foliar para bioestimulación.
Papa, Jitomate, Tomate, Chile, Agave.	20-30 mL/Ha	Aplicación foliar para bioestimulación.
Ajo, Cebolla, Lechuga, Pepino, Sandía, Melón, Lechuga.	20-30 mL/Ha	Aplicación foliar para bioestimulación.

Presentación

1 Litro
200 mL

Propiedades físicas

Estado físico _____ Líquido
Apariencia _____ Oscuro
pH _____ 4.5
Densidad relativa _____ 1,000 g/L
Solubilidad en agua _____ Soluble
Olor _____ Graso-butirato
Temperatura de autoignición No inflamable

Ingrediente activo

Citocininas _____ 40.00%
Poliaminas _____ 10.00%
Brasinoesteroides _____ 40.00%
Ácido jasmónico _____ 5.00%
Aminoácidos _____ 5.00%
Total _____ **100.00%**

PRODUCTO TESTIFICADO
MCEI-0070



Aviso de garantía

MACP AGROSERVICIOS DE MICHOACÁN y vendedor limitan su responsabilidad a la reposición del producto defectuoso. Ni el fabricante ni el vendedor se responsabilizan por daño o pérdida que directa o indirectamente pueda ocasionarle por el mal uso del producto, ya que la aplicación del mismo está fuera de su control. Cualquier otra garantía expresa o implícita que no sea otorgada en forma escrita por el fabricante será automáticamente desechada.

✉ macpagrosermich@gmail.com ☎ 452 197 5924

Descripción



MACP ENZIMACP es un bioestimulante orgánico foable, siendo un extracto de alga *Ascophyllum nodosum*.

ENZIMACP es rico en brasinoesteroides, alginato, polisacárido de gran valor que cuenta con funciones estimulantes en germinación, potencian el metabolismo secundario para la concentración de pigmentos y otorgan tolerancia al estrés abiótico; manitol, un azúcar alcohólica con la capacidad de influenciar en las propiedades de los fluidos, funcionando como osmoregulador de la savia elaborada y apoya a la actividad antioxidante de las especies reactivas de oxígeno; giberelinas y citocininas, reguladores de crecimiento vegetal que apoyan en la elongación celular, alargan los segmentos nodales y desarrollan la floración, así como que estimulan e inducen la división celular, elongación de raíces y apoyan a la madurez de las plantas.

Recomendación L/HA

Aguacate, Cítricos, Durazno, Manzano, Nogal.	2 - 3L
Papa, Jitomate, Tomate, Chile, Papaya.	500 mL - 1L
Ajo, Cebolla, Lechuga, Pepino, Sandía, Melón, Lechuga.	500 mL - 1L
Maíz, Sorgo, Alfalfa, Frijol, Cártamo, Soya, Girasol, Caña de Azúcar.	500 mL - 1L



Presentación

- 1 Litro
- 5 Litros
- 10 Litros
- 20 Litros

Propiedades físicas

Estado físico _____ Viscoso
 Apariencia _____ Oscuro
 pH _____ 4.9
 Densidad relativa _____ 1.85 Kg
 Solubilidad en agua _____ Floable
 Olor _____
 Temperatura de autoignición No inflamable

Ingrediente activo

Alginato _____ 3.978%
 Brasinoesteroides _____ 10.00%
 Manitol _____ 0.67%
 Aminoácidos _____ 30.00%
 Ácidos Fúlvicos _____ 10.00%
 Polipeptidos _____ 15.00%
 Materia Orgánica _____ 20.00%
 Inertes y Diluyentes _____ 15.352%
Total 100.00%

PRODUCTO TESTIFICADO
MCEI-0070



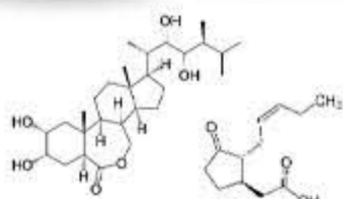
Aviso de garantía

MACP AGROSERVICIOS DE MICHOACÁN y vendedor limitan su responsabilidad a la reposición del producto defectuoso. Ni el fabricante ni el vendedor se responsabilizan por daño o pérdida que directa o indirectamente pueda ocasionarle por el mal uso del producto, ya que la aplicación del mismo está fuera de su control. Cualquier otra garantía expresa o implícita que no sea otorgada en forma escrita por el fabricante será automáticamente desechada.

✉ macpagrosermich@gmail.com ☎ 452 197 5924



**BIO
ESTIMULANTE**



Estructura de los compuestos Poliamidas, Ácido jasmónico y Brasinoesteroides

Descripción

Gordex Ag3 es un producto diseñado a base de ácido giberelico Ag3, Brasinoesteroides, poliaminas, potasio y microelementos. Su formulación basada en biotecnología permite generar una alternativa para procesos de brotación vegetativa, floración y llenado. Ayudando a potencializar las aplicaciones y la bioestimulación en los cultivos. Es un producto activador del metabolismo y ayuda a reducir procesos de gasto de ATP. Producto regulador de crecimiento tipo 1 para procesos de brotación y llenado de fruta.

Recomendación L/HA

Aguacate, Cítricos, Mango, Frutillas.	100 - 200 mL 200 - 250 mL 60 - 80 mL	Aplicación foliar por Bioestimulación.
Papa, Jitomate, Tomate, Chile, Agave.	20 - 30 mL/ha	Aplicación foliar por Bioestimulación.
Ajo, Cebolla, Lechuga, Pepino, Sandía, Melón.	20 - 30 mL/ha	Aplicación foliar por Bioestimulación.

Presentación

200 mL
1 Litro

Propiedades físicas

Estado físico _____ Líquido
Apariencia _____ Blanco
pH _____
Densidad relativa _____ 1,000 g/L
Solubilidad en agua _____ Soluble
Olor _____ Graso-butirato
Temperatura de autoignición No inflamable

Ingrediente activo

AG 3 _____ 40.00%
Poliaminas _____ 20.00%
Brasinoesteroides _____ 20.00%
Potasio _____ 10.00%
Ácidos fúlvicos _____ 10.00%
Total _____ **100.00**

CÓDIGO DE REGISTRO
MCREI-0079



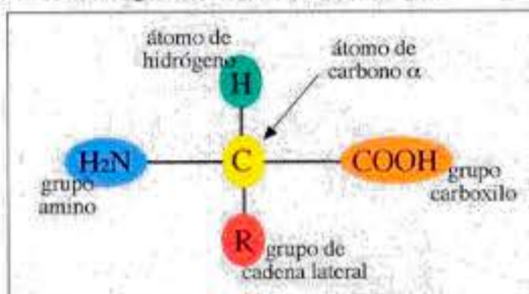
Aviso de garantía

MACP AGROSERVICIOS DE MICHOACÁN y vendedor limitan su responsabilidad a la reposición del producto defectuoso. Ni el fabricante ni el vendedor se responsabilizan por daño o pérdida que directa o indirectamente pueda ocasionarle por el mal uso del producto, ya que la aplicación del mismo está fuera de su control. Cualquier otra garantía expresa o implícita que no sea otorgada en forma escrita por el fabricante será automáticamente desechada.

✉ macpagrosermich@gmail.com ☎ 452 197 5924



La fórmula general de un aminoácido es:



Descripción

Es un producto con alto contenido de L-aminoácidos totalmente libres, enriquecido con macroelementos NPK 3-2-2, ácidos fúlvicos y ácidos carboxílicos. Con un alto contenido de ácido glutámico como aminoácido, ideal para la activación de procesos metabólicos, compensación de gasto energético en catabolismos y procesos de división celular.

Recomendación L/HA

Aguacate, Cítricos, Durazno, Manzano, Nogal, Papaya.	2-4L Foliar 5L Edáfico	Aplicar para reducir daños por estrés. Asimilación de nutrientes y bioestimulación.
Papa, Jitomate, Tomate, Chile.	1L Foliar 2-3L Edáfico	Aplicar para reducir daños por estrés. Asimilación de nutrientes y bioestimulación.
Ajo, Cebolla, Lechuga, Pepino, Sandía, Melón.	1L Foliar 2-3L Edáfico	Aplicar para reducir daños por estrés. Asimilación de nutrientes y bioestimulación.
Maíz, Sorgo, Alfalfa, Frijol, Cártamo, Soya, Girasol, Caña de Azúcar	1L Foliar 2-3L Edáfico	Aplicar para reducir daños por estrés. Asimilación de nutrientes y bioestimulación.

Presentación

1 Litro
5 Litros
10 Litros
20 Litros

Propiedades físicas

Estado físico _____ Líquido
Apariencia _____ Oscuro
pH _____ 5.5
Densidad relativa _____ 1000 g/L
Solubilidad en agua _____ Soluble
Olor _____ Vegetal
Temperatura de autoignición No inflamable

Ingrediente activo

NPK (03-02-02) _____ 30%
L-Aminoácidos _____ 30%
Microelementos (Zn, Mg, Mn) _____ 20%
Ácidos fúlvicos _____ 20%
Total _____ **100.00%**

PRODUCTO TESTIFICADO
MCEI-0079



Aviso de garantía

MACP AGROSERVICIOS DE MICHOACÁN y vendedor limitan su responsabilidad a la reposición del producto defectuoso. Ni el fabricante ni el vendedor se responsabilizan por daño o pérdida que directa o indirectamente pueda ocasionarle por el mal uso del producto, ya que la aplicación del mismo está fuera de su control. Cualquier otra garantía expresa o implícita que no sea otorgada en forma escrita por el fabricante será automáticamente desechada.

✉ macpagrosermich@gmail.com ☎ 452 197 5924

Nutrientes

¿Qué son los Nutrientes?

Son compuestos necesarios para el crecimiento y desarrollo de las plantas, fundamentales para las distintas etapas fenológicas del cultivo.

- Germinación •
- Desarrollo •
- Crecimiento •
- Floración •
- Llenado de fruta •





ESTIMULA EL **AMARRE** PARA TUS FRUTOS





Descripción

Fosfo Flor es un producto diseñado con altas concentraciones de fósforo, acompañado con microelementos y ácidos fúlvicos para procesos de floración, división celular y diferenciación. El (P) es un elemento componente esencial de todas las enzimas involucradas en el transporte de energía producida en los diferentes procesos durante el crecimiento de las plantas.

Recomendación L/HA

Aguacate, Cítricos, Durazno, Manzano, Nogal, Papaya.	2-3 L	Aplicar durante la siembra o en las primeras etapas fenológicas del cultivo en drench.
Papa, Jitomate, Tomate, Chile.	500 mL-1L	Aplicar durante la siembra o en las primeras etapas fenológicas del cultivo en drench.
Ajo, Cebolla, Lechuga, Pepino, Sandía, Melón, Lechuga	500 mL-1L	Aplicar durante la siembra o en las primeras etapas fenológicas del cultivo en drench.
Maíz, Sorgo, Alfalfa, Frijol, Cártamo, Soya, Girasol, Caña de Azúcar	500 mL-1L	Aplicar durante la siembra o en las primeras etapas fenológicas del cultivo en drench.

Presentación

1 Litro
5 Litros
10 Litros
20 Litros

Propiedades físicas

Estado físico ————— Líquido
Apariencia ————— Oscuro
pH ————— 4.2
Densidad relativa ————— 1,150 g/L
Solubilidad en agua ————— Soluble
Olor ————— Dulce
Temperatura de autoignición No inflamable

Ingrediente activo

Fósforo (P) ————— 40.00%
Boro (B) ————— 9.00%
Zinc (Zn) ————— 5.00%
(Mg,Mn) ————— 2.00%
Ácidos fúlvicos ————— 20.00%
Diluyentes (agua destilada) — 34.00%
Total ————— **100.00**

PRODUCTO TESTIFICADO
MCEI-0079



Aviso de garantía

MACP AGROSERVICIOS DE MICHOACÁN y vendedor limitan su responsabilidad a la reposición del producto defectuoso. Ni el fabricante ni el vendedor se responsabilizan por daño o pérdida que directa o indirectamente pueda ocasionarle por el mal uso del producto, ya que la aplicación del mismo está fuera de su control. Cualquier otra garantía expresa o implícita que no sea otorgada en forma escrita por el fabricante será automáticamente desechada.

✉ macpagrosermich@gmail.com ☎ 452 197 5924



NUTRIENTE



Descripción

Amarre Max es un fertilizante quelatado para uso foliar y en drench de consistencia líquida, contiene elementos precursores elementales para procesos de floración, promoviendo una excelente división celular, un reforzamiento de las paredes celulares, con lo que se garantiza una mejor integridad celular, se genera una correcta formación del fruto, mejora la calidad e incrementa el rendimiento. Aplicar cada 15 días, sobre todo desde la etapa de floración hasta cumplir el ciclo del cultivo, esto con el fin de reducir el estrés y aborte de flores y fruta reduciendo significativamente problemas de anillamiento. Es recomendable en días de altas temperaturas esperar a que baje no aplicar a más de 25- 26°C. CALCIO-BORO Se aconseja no mezclar CALCIO-BORO con fertilizantes fosfatado.

Recomendación L/HA

Aguacate, Citricos, Durazno, Manzano Nogal, Papaya.	2-4L Foliar 5L Edáfico	Aplicar para reducir daños por estrés. Asimilación de nutrientes y bioestimulación.
Papa, Jitomate, Tomate, Chile.	1L Foliar 2-3L Edáfico	Aplicar para reducir daños por estrés. Asimilación de nutrientes y bioestimulación.
Ajo, Cebolla, Lechuga, Pepino, Sandía, Melón.	1L Foliar 2-3L Edáfico	Aplicar para reducir daños por estrés. Asimilación de nutrientes y bioestimulación.
Maíz, Sorgo, Alfalfa, Frijol, Cártamo, Soya, Girasol, Caña de Azúcar	1L Foliar 2-3L Edáfico	Aplicar para reducir daños por estrés. Asimilación de nutrientes y bioestimulación.

Presentación

1 Litro
5 Litros
10 Litros
20 Litros

Propiedades físicas

Estado físico _____ Líquido
Apariencia _____ Café Claro
pH _____ 4.9
Densidad relativa _____ 1,150 g/L
Solubilidad en agua _____ Soluble
Olor _____
Temperatura de autoignición No inflamable

Ingrediente activo

Calcio Ca (9%) _____ 40.00%
Boro B (5%) _____ 20.00%
Zinc Zn (3%) _____ 15.00%
Molibdeno Mo (0.17%) _____ 5.00%
Ácidos fúlvicos _____ 5.00%
Diluyentes (Agua destilada) _____ 15.00%
Total _____ **100.00%**

PRODUCTO TESTIFICADO
MCEI-0079



Aviso de garantía

MACP AGROSERVICIOS DE MICHOACÁN y vendedor limitan su responsabilidad a la reposición del producto defectuoso. Ni el fabricante ni el vendedor se responsabilizan por daño o pérdida que directa o indirectamente pueda ocasionarle por el mal uso del producto, ya que la aplicación del mismo está fuera de su control. Cualquier otra garantía expresa o implícita que no sea otorgada en forma escrita por el fabricante será automáticamente desechada.

✉ macpagrosermich@gmail.com ☎ 452 197 5924

SÚPER + BMo**BORO MOLIBDENO****MACP****Agrosermich****NUTRIENTE**

Estructura del quelato de boro molibdeno.

Descripción

Es un producto quelatado compuesto de (Boro B y Molibdeno Mo) en forma de azúcar, acompañado con ácidos fúlvicos. Está diseñado específicamente para el desarrollo de algunas frutas y semillas en las plantas. Estimulando y aumentando la resistencia de las plantas a condiciones adversas. Induce el desarrollo de los meristemas y de los brotes, además de facilitar la síntesis de los ácidos nucleicos, proteínas y de aumentar el metabolismo para la producción de auxinas.

Recomendación L/HA

Aguacate, Cítricos, Durazno, Manzano, Nogal, Papaya.	2-3 L	Aplicar durante la siembra o en las primeras etapas fenológicas del cultivo en drench.
Papa, Jitomate, Tomate, Chile.	500 mL-1L	Aplicar durante la siembra o en las primeras etapas fenológicas del cultivo en drench.
Ajo, Cebolla, Lechuga, Pepino, Sandía, Melón, Lechuga	500 mL-1L	Aplicar durante la siembra o en las primeras etapas fenológicas del cultivo en drench.
Maíz, Sorgo, Alfalfa, Frijol, Cártamo, Soya, Girasol, Caña de Azúcar	500 mL-1L	Aplicar durante la siembra o en las primeras etapas fenológicas del cultivo en drench.

Presentación

1 Litro
5 Litros
10 Litros
20 Litros

Propiedades físicas

Estado físico _____ Líquido
Apariencia _____ Cristalino
pH _____ 5.2
Densidad relativa _____ 1,150 g/L
Solubilidad en agua _____ Soluble
Olor _____ Glucosa
Temperatura de autoignición No inflamable

Ingrediente activo

Molibdeno (Mo) _____ 5.00%
Boro (B) _____ 9.00%
Ácidos fúlvicos _____ 26.00%
Diluyentes (agua destilada) _____ 60.00%
Total _____ **100.00%**

PRODUCTO TESTIFICADO
MCEI-0079

**Aviso de garantía**

MACP AGROSERVICIOS DE MICHOACÁN y vendedor limitan su responsabilidad a la reposición del producto defectuoso. Ni el fabricante ni el vendedor se responsabilizan por daño o pérdida que directa o indirectamente pueda ocasionarle por el mal uso del producto, ya que la aplicación del mismo está fuera de su control. Cualquier otra garantía expresa o implícita que no sea otorgada en forma escrita por el fabricante será automáticamente desechada.

✉ macpagrosermich@gmail.com ☎ 452 197 5924

SÚPER + MIX
Nutriente LÍQUIDO

Fe-B-Zn-Mg-Mn

MACP
Agrosermich

NUTRIENTE



Descripción

Es un producto quelatado de microelementos (B, Zn, Mg, Mn) en forma de azúcar, acompañado con ácidos. Está diseñado específicamente para corregir deficiencias de microelementos con una rápida asimilación. Refuerza procesos de división, elongación celular y procesos de síntesis de proteínas.

Recomendación L/HA

Aguacate, Cítricos, Durazno, Manzano Nogal, Papaya.	2-3 L	Aplicar durante la siembra o en las primeras etapas fenológicas del cultivo en drench.
Papa, Jitomate, Tomate, Chile.	500 mL-1L	Aplicar durante la siembra o en las primeras etapas fenológicas del cultivo en drench.
Ajo, Cebolla, Lechuga, Pepino, Sandía, Melón, Lechuga	500 mL-1L	Aplicar durante la siembra o en las primeras etapas fenológicas del cultivo en drench.
Maíz, Sorgo, Alfalfa, Frijol, Cártamo, Soya, Girasol, Caña de Azúcar	500 mL-1L	Aplicar durante la siembra o en las primeras etapas fenológicas del cultivo en drench.

Presentación

1 Litro
5 Litros
10 Litros
20 Litros

Propiedades físicas

Estado físico ————— Líquido
Apariencia ————— Cristalino
pH ————— 5.2
Densidad relativa ————— 1,150 g/L
Solubilidad en agua ————— Soluble
Olor ————— Glucosa
Temperatura de autoignición No inflamable

Ingrediente activo

Fierro (Fe) ————— 2.00%
Boro (B) ————— 8.00%
Zinc (Zn) ————— 4.00%
Magnesio (Mg) ————— 3.00%
Manganeso (Mn) ————— 3.00%
Ácidos fúlvicos ————— 20%
Diluyentes (agua destilada) — 60%
Total 100.00%

PRODUCTO TESTIFICADO
MCEI 0070



Aviso de garantía

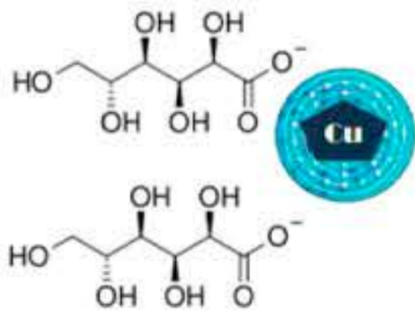
MACP AGROSERVICIOS DE MICHOACÁN y vendedor limitan su responsabilidad a la reposición del producto defectuoso. Ni el fabricante ni el vendedor se responsabilizan por daño o pérdida que directa o indirectamente pueda ocasionarle por el mal uso del producto, ya que la aplicación del mismo está fuera de su control. Cualquier otra garantía expresa o implícita que no sea otorgada en forma escrita por el fabricante será automáticamente desechada.

✉ macpagrosermich@gmail.com ☎ 452 197 5924

SÚPER K + B9

NUTRIENTE LÍQUIDO

Quelato de Potasio + Microelementos

100 % ORGÁNICO
LIBRE DE OGM'S**MACP**
Agrosermich**NUTRIENTE****Descripción**

Es un producto a base de Potasio (K) quelatado en forma de glucosa acompañado con ácidos fúlvicos y Microelementos (B, Zn, Mg, Mn). Está diseñado específicamente para corregir deficiencias de potasio de rápida asimilación. Desvía las moléculas de azúcares de hojas y las desvía hacia el fruto incrementando el tamaño de fruto, grados Brix, color, contenido de agua y vida de anaquel.

Recomendación L/HA

Aguacate, Cítricos, Durazno, Manzano, Nogal, Papaya.	2-3 L	Aplicar durante la siembra o en las primeras etapas fenológicas del cultivo en drench.
Papa, Jitomate, Tomate, Chile.	500 mL-1L	Aplicar durante la siembra o en las primeras etapas fenológicas del cultivo en drench.
Ajo, Cebolla, Lechuga, Pepino, Sandía, Melón, Lechuga	500 mL-1L	Aplicar durante la siembra o en las primeras etapas fenológicas del cultivo en drench.
Maíz, Sorgo, Alfalfa, Frijol, Cártamo, Soya, Girasol, Caña de Azúcar	500 mL-1L	Aplicar durante la siembra o en las primeras etapas fenológicas del cultivo en drench.

Presentación

1 Litro
5 Litros
10 Litros
20 Litros

Propiedades físicas

Estado físico _____ Líquido
Apariencia _____ Café cristalino
pH _____ 5.2
Densidad relativa _____ 1,150 g/L
Solubilidad en agua _____ Soluble
Olor _____ Glucosa
Temperatura de autoignición No inflamable

Ingrediente activo

Complejo de Potasio (K) _____ 40%
Microelementos _____ 20%
(B, Mo, Zn, Mg)
Glucosa _____ 20%
Ácidos fúlvicos _____ 20%
Total _____ 100.00%

PRODUCTO TESTIFICADO
MCEI-0101

**Aviso de garantía**

MACP AGROSERVICIOS DE MICHOACÁN y vendedor limitan su responsabilidad a la reposición del producto defectuoso. Ni el fabricante ni el vendedor se responsabilizan por daño o pérdida que directa o indirectamente pueda ocasionarle por el mal uso del producto, ya que la aplicación del mismo está fuera de su control. Cualquier otra garantía expresa o implícita que no sea otorgada en forma escrita por el fabricante será automáticamente desechada.

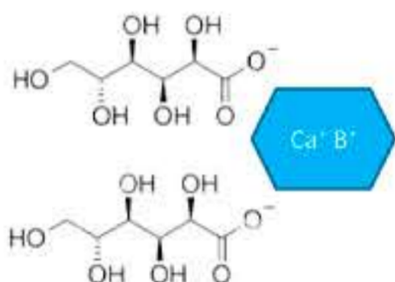
✉ macpagrosermich@gmail.com ☎ 452 197 5924

SÚPER + Ca-B
Nutriente LÍQUIDO

QUELATO DE CALCIO-BORO

MACP
Agrosermich

NUTRIENTE



Descripción

CALCIO-BORO es un fertilizante quelatado para uso foliar y en drench de consistencia líquida, contiene elementos precursores elementales para procesos de floración, promoviendo una excelente división celular, un reforzamiento de las paredes celulares, con lo que se garantiza una mejor integridad celular, se genera una correcta formación del fruto, mejora la calidad e incrementa el rendimiento. Aplicar cada 15 días, sobre todo desde la etapa de floración hasta cumplir el ciclo del cultivo, esto con el fin de reducir el estrés y aborte de flores y fruta reduciendo significativamente problemas de anillamiento. Es recomendable en días de altas temperaturas esperar a que baje no aplicar a más de 25- 26°C. CALCIO-BORO Se aconseja no mezclar CALCIO-BORO con fertilizantes fosfatado.

Recomendación L/HA

Aguacate, Citricos, Durazno, Manzano Nogal, Papaya.	2-4L Foliar 5L Edáfico	Aplicar para reducir daños por estrés. Asimilación de nutrientes y bioestimulación.
Papa, Jitomate, Tomate, Chile.	1L Foliar 2-3L Edáfico	Aplicar para reducir daños por estrés. Asimilación de nutrientes y bioestimulación.
Ajo, Cebolla, Lechuga, Pepino, Sandía, Melón.	1L Foliar 2-3L Edáfico	Aplicar para reducir daños por estrés. Asimilación de nutrientes y bioestimulación.
Maíz, Sorgo, Alfalfa, Frijol, Cártamo, Soya, Girasol, Caña de Azúcar	1L Foliar 2-3L Edáfico	Aplicar para reducir daños por estrés. Asimilación de nutrientes y bioestimulación.

Presentación

1 Litro
5 Litros
10 Litros
20 Litros

Propiedades físicas

Estado físico _____ Líquido
Apariencia _____ Café Claro
pH _____ 4.9
Densidad relativa _____ 1,150 g/L
Solubilidad en agua _____ Soluble
Olor _____ Glucosa
Temperatura de autoignición No inflamable

Ingrediente activo

Calcio (Ca) _____ 9.00%
Boro (B) _____ 5.00%
Ácidos fúlvicos _____ 20.00%
Glucosa _____ 10.00%
Diluyentes (agua destilada) _____ 56.00%
Total _____ 100.00%

PRODUCTO TESTIFICADO
MCEI-0070



Aviso de garantía

MACP AGROSERVICIOS DE MICHOACÁN y vendedor limitan su responsabilidad a la reposición del producto defectuoso. Ni el fabricante ni el vendedor se responsabilizan por daño o pérdida que directa o indirectamente pueda ocasionarle por el mal uso del producto, ya que la aplicación del mismo está fuera de su control. Cualquier otra garantía expresa o implícita que no sea otorgada en forma escrita por el fabricante será automáticamente desechada.

✉ macpagrosermich@gmail.com ☎ 452 197 5924



Biofungicidas

¿Qué son los Biofungicidas?

Es una opción eficaz que se fundamenta con biotecnología, la cual consiste en el uso de compuestos orgánicos en concentraciones específicas (nanotecnología) para el control de enfermedades en los cultivos. Partiendo desde el principio de Inhibir, Proteger, Cicatrizar y no generar resistencia.

- Inhibe •
- Protege •
- Controla •

COMPLEJO DE COBRE

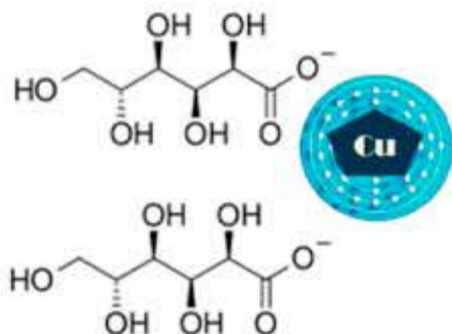
FUNGICIDA / BACTERICIDA

Inhibe • Protege • Cicatriza



CupramacpFUNGICIDA/ BACTERICIDA
COMPLEJO DE COBRE (Cu)

PRODUCTO APTO PARA AGRICULTURA ORGÁNICA

MACP
Agrosermich**BIO
FUNGICIDA****Descripción**

Es un Fungicida-Bactericida orgánico que actúa de forma Translaminar con acción sistémica nanomolecular para el control o supresión de las enfermedades enlistadas en el siguiente recuadro. Por sus características, el producto es considerado de muy bajo impacto a la fauna benéfica. Se recomienda su uso por aspersión terrestre, dentro de un programa de Manejo Integrado de enfermedades.

COMPOSICIÓN: Quelato de cobre

MODO ACCIÓN: FRAC code M01

- Multisitio-Contacto-Translaminar (Bloqueo del proceso respiratorio).
- Inhibición de la síntesis de proteínas.
- Reducción de la actividad de la membrana celular.

Recomendación L/HA

Aguacate	<i>Colletotrichum</i> spp. <i>Elsinoe perseae</i> <i>Alternaria</i> sp. <i>Pestalotiopsis</i> sp. <i>Fusarium</i> spp.	1 Preventivo 1.5-2 Precurativo 2 Curativo 3-5 En drench	De 2 a 3 aplicaciones en intervalos de un mes de manera preventiva.
Limón	<i>Colletotrichum</i> spp. <i>Alternaria</i> sp. <i>Fusarium</i> spp.	1-2 Preventivo 2 Curativo 3-5 En drench	De 2 a 4 aplicaciones en intervalos de 18 días de manera preventiva.
Frutillas	<i>Botrytis cinerea</i> <i>Neopestalotiopsis</i> sp. <i>Alternaria</i> sp. <i>Colletotrichum</i> spp. <i>Fusarium</i> sp.	1.5 Preventivo 2-2.5 Curativo 3-4 En drench	De 2 a 3 aplicaciones en intervalos de 7 días en Arándano, no exceder más de 2 mL/L en aplicación foliar.
Hortalizas	<i>Colletotrichum</i> spp. <i>Alternaria</i> sp. <i>Oidium</i> sp. <i>Fusarium oxysporum</i>	1.5 Preventivo 2-2.5 Curativo 3-4 En drench	Realizar dos aplicaciones al follaje con intervalos de 7 días de manera preventiva.

Presentación

1 Litro
5 Litros
10 Litros
20 Litros

Propiedades físicas

Estado físico _____ Líquido
Apariencia _____ Azul
pH _____ 4.5
Densidad relativa _____ 1,250 g/L
Solubilidad en agua _____ Soluble
Olor _____ Glucosa
Temperatura de autoignición No inflamable

Ingrediente activo

Cobre elemental _____ 50%
(cobre metálico de 140g de Cu/L)
Glucosa _____ 20%
Ácidos fúlvicos _____ 10%
Diluyentes (agua destilada) _____ 20%
Total _____ 100.00%

PRODUCTO TESTIFICADO
MCEI-0101 MEXICO CERT**Aviso de garantía**

MACP AGROSERVICIOS DE MICHOACÁN y vendedor limitan su responsabilidad a la reposición del producto defectuoso. Ni el fabricante ni el vendedor se responsabilizan por daño o pérdida que directa o indirectamente pueda ocasionarle por el mal uso del producto, ya que la aplicación del mismo está fuera de su control. Cualquier otra garantía expresa o implícita que no sea otorgada en forma escrita por el fabricante será automáticamente desechada.

✉ macpagrosermich@gmail.com ☎ 452 197 5924



Descripción

Bio Gobernadora es un fungicida botánico a base de aceite emulsificado de gobernadora (*Larrea tridentata*). Bio Gobernadora resulta de una reacción de oxidación de un extracto oleoso de gobernadora que contiene biomoléculas llamadas polifenoles las cuales se transforman en biomoléculas con una alta capacidad antimicrobiana conocidas como quinonas. Bio Gobernadora actúa a nivel celular de los hongos fitopatógenos. Como un potente inhibidor en la cadena de transporte de electrones bloqueando el paso del oxígeno en este proceso por lo cual las células no producirán energía para sus funciones vitales. Además, Bio Gobernadora tiene otros mecanismos de acción tales como:

- Agentes intercaladores en la hélice doble del ADN.
- Agentes de alquilación reductiva de biomoléculas.
- Productores de radicales libres de oxígeno (por ciclo redox) bajo condiciones aeróbicas.

Recomendación L/HA

Aguacate, Cítricos, Durazno, Manzano Nogal, Papaya.	2-3 L	Aplicar para reducir daños por estrés. Asimilación de nutrientes y bioestimulación.
Papa, Jitomate, Tomate, Chile.	500 mL - 1L	Aplicar para reducir daños por estrés. Asimilación de nutrientes y bioestimulación.
Ajo, Cebolla, Lechuga, Pepino, Sandía, Melón.	500 mL - 1L	Aplicar para reducir daños por estrés. Asimilación de nutrientes y bioestimulación.
Maíz, Sorgo, Alfalfa, Frijol, Cártamo, Soya, Girasol, Caña de Azúcar	500 mL - 1L	Aplicar para reducir daños por estrés. Asimilación de nutrientes y bioestimulación.

Presentación

1 Litro
5 Litros
10 Litros
20 Litros

Propiedades físicas

Estado físico _____ Líquido
Apariencia _____ Color amarillo cristalino
pH _____ 7.0
Densidad relativa _____ 1,000 g/L
Solubilidad en agua _____ Soluble
Olor _____ Oleico
Temperatura de autoignición No inflamable

Ingrediente activo

Aceite esencial de gobernadora _____ 90%
Diluyentes oleicos _____ 10%
Total _____ 100.00%



Aviso de garantía

MACP AGROSERVICIOS DE MICHOACÁN y vendedor limitan su responsabilidad a la reposición del producto defectuoso. Ni el fabricante ni el vendedor se responsabilizan por daño o pérdida que directa o indirectamente pueda ocasionarle por el mal uso del producto, ya que la aplicación del mismo está fuera de su control. Cualquier otra garantía expresa o implícita que no sea otorgada en forma escrita por el fabricante será automáticamente desechada.



**BIO
FUNGICIDA**



Descripción

Trichidermacp es un producto elaborado con *Trichoderma harzianum* y *T. viride*: producen ruptura de las paredes hifales de hongos fitoparásitos, penetra con sus propias hifas y aprovecha los nutrientes de este para romper células. Simultáneamente produce sustancias de tipo antibiótico tal como Tricodermin y Harzianopiridona que causan un efecto de fungistasis sobre el fitopatógeno y enzimas de tipo lítico que son capaces de destruir los esclerocios o estructuras de resistencia del fitopatógeno. Se observa también la incapacidad del fitopatógeno de producir esclerocios en presencia de TRIDER.

Recomendación L/HA

Aguacate, Cítricos, Durazno, Manzano, Nogal, Papaya.	4-5 L	Aplicar durante la siembra o en las primera etapas fenológicas del cultivo en drench
Papa, Jitomate, Tomate, Chile.	1-2 L	Aplicar durante la siembra o en las primera etapas fenológicas del cultivo en drench
Ajo, Cebolla, Lechuga, Pepino, Sandía, Melón, Lechuga	1-2 L	Aplicar durante la siembra o en las primera etapas fenológicas del cultivo en drench
Maíz, Sorgo, Alfalfa, Frijol, Cártamo, Soya, Girasol, Caña de Azúcar	1-2 L	Aplicar durante la siembra o en las primera etapas fenológicas del cultivo en drench

Presentación

1 Litro
5 Litros
10 Litros
20 Litros

Propiedades físicas

Estado físico _____ Líquido
Apariencia _____ Verde
pH _____ 4.9
Densidad relativa _____ 1,000 g/L
Solubilidad en agua _____ Soluble
Olor _____ Menta
Temperatura de autoignición No inflamable

Ingrediente activo

Trichoderma harzianum _____ 1×10^{12} UFC/ml
Trichoderma viride _____ 1×10^{12} UFC/ml
Ácidos húmicos _____ 40%
Diluyentes _____ 60%
Total _____ **100.00%**



Aviso de garantía

MACP AGROSERVICIOS DE MICHOACÁN y vendedor limitan su responsabilidad a la reposición del producto defectuoso. Ni el fabricante ni el vendedor se responsabilizan por daño o pérdida que directa o indirectamente pueda ocasionarle por el mal uso del producto, ya que la aplicación del mismo está fuera de su control. Cualquier otra garantía expresa o implícita que no sea otorgada en forma escrita por el fabricante será automáticamente desechada.

✉ macpagrosermich@gmail.com ☎ 452 197 5924



Bio insec ticidas

¿Qué son los Bioinsecticidas?

Son productos altamente tecnificados desarrollados a partir de sustancias de origen botánico.

- Protege •
- Controla •
- Defiende •

LA DEFENSA CONTRA LA PLAGA DE TU CULTIVO

COADYUVANTE OVICIDA ORGÁNICO



TRIPS



ESCAMA
BLANCA



ARAÑA ROJA



GUSANO FALSO
MEDIDOR

SÚPER OMEGA

BIOINSECTICIDA- LÍQUIDO

(NEEM, CANELA, AJO Y GOBERNADORA)

MACP

Agrosermich

BIO INSECTICIDA



Descripción

Super Omega es un bioinsecticida a base de aceites esenciales emulsificado de semilla de cítrico (flavonoides y fenoles), Aceite de neem (azadiractina), Higuierilla (albumina y resinos), ajo (radicales de azufre) y mostaza (glucosinolatos). Dando protección a los cultivos con efecto repelente, asfixiante e inhibidor.

Recomendación L/HA

Aguacate, Cítricos, Durazno, Manzano Nogal, Papaya.	1-2 L	Aplicar durante la siembra o en las primera etapas fenológicas del cultivo en drench
Papa, Jitomate, Tomate, Chile.	500mL - 1 L	Aplicar durante la siembra o en las primera etapas fenológicas del cultivo en drench
Ajo, Cebolla, Lechuga, Pepino, Sandía, Melón, Lechuga	500mL - 1 L	Aplicar durante la siembra o en las primera etapas fenológicas del cultivo en drench
Maíz, Sorgo, Alfalfa, Frijol, Cártamo, Soya, Girasol, Caña de Azúcar	500mL - 1 L	Aplicar durante la siembra o en las primera etapas fenológicas del cultivo en drench

Presentación

1 Litro
5 Litros
10 Litros
20 Litros

Propiedades físicas

Estado físico _____ Líquido
Apariencia _____ Color amarillo cristalino
pH _____ 7.0
Densidad relativa _____ 1,000 g/L
Solubilidad en agua _____ Soluble
Olor _____ Oleico
Temperatura de autoignición No inflamable

Ingrediente activo

Aceite de Neem (100%) _____ 25%
Aceite de Ajo (100%) _____ 25%
Aceite de Canela (100%) _____ 25%
Aceite de Gobernadora (100%) - 25%
Total _____ **100.00%**

PRODUCTO TESTIFICADO
MCEI-0070



Aviso de garantía

MACP AGROSERVICIOS DE MICHOACÁN y vendedor limitan su responsabilidad a la reposición del producto defectuoso. Ni el fabricante ni el vendedor se responsabilizan por daño o pérdida que directa o indirectamente pueda ocasionarle por el mal uso del producto, ya que la aplicación del mismo está fuera de su control. Cualquier otra garantía expresa o implícita que no sea otorgada en forma escrita por el fabricante será automáticamente desechada.

✉ macpagrosermich@gmail.com ☎ 452 197 5924

JABÓN POTÁSICO

BIOINSECTICIDA LÍQUIDO

JABÓN POTÁSICO DE NEEM

MACP

Agrosermich

BIO INSECTICIDA



Descripción

Jabon Potásico es un bioinsecticida de uso agrícola elaborado a partir de aceites vegetales y sales potásicas para el control efectivo de plagas como mosca blanca, trips, cochinillas, pulgones y ácaros. Actúa por contacto y sus moléculas penetran la cutícula de los insectos, rompen las membranas celulares, distorsiona la permeabilidad normal de la membrana celular al entrar en contacto con el insecto ya que rompen ácidos grasos cuticulares lo que produce una alteración en la fisiología celular y pérdida de agua corporal, lo que conlleva a la muerte del insecto por deshidratación. Además, los jabones potásicos se emplean frecuentemente para limpiar plantas y árboles que han sufrido un ataque de insectos que segregan melaza.

Recomendación L/HA

Aguacate, Cítricos, Durazno, Manzano, Nogal, Papaya.	2-4 L	Mosquita blanca, Trips, Araña roja, Araña cristalina, Pulgón verde, Queresas, Escarnas, Cochinilla algodoosa	Control de primer estadio de insectos de cuerpo blando
Papa, Jitomate, Tomate, Chile.	1 L	Mosquita blanca, Trips, Araña roja, Ácaro blanco, Pulgón verde, Cochinilla algodonosa.	Control de primer estadio de insectos de cuerpo blando
Ajo, Cebolla, Lechuga, Pepino, Sandía, Melón.	1 L	Mosquita blanca, Trips, Araña roja, Ácaro blanco, Pulgón verde.	Control de primer estadio de insectos de cuerpo blando
Maíz, Sorgo, Alfalfa, Frijol, Cártamo, Soya, Girasol, Caña de Azúcar	1 L	Mosquita blanca, Trips, Pulgón amarillo.	Control de primer estadio de insectos de cuerpo blando

Presentación

1 Litro
5 Litros
10 Litros
20 Litros

Ingrediente activo

Sales potásicas _____ 20%
Aceite de Neem _____ 20%
Ácidos grasos _____ 60%
Total _____ **100%**



Aviso de garantía

MACP AGROSERVICIOS DE MICHOCÁN y vendedor limitan su responsabilidad a la reposición del producto defectuoso. Ni el fabricante ni el vendedor se responsabilizan por daño o pérdida que directa o indirectamente pueda ocasionarle por el mal uso del producto, ya que la aplicación del mismo está fuera de su control. Cualquier otra garantía expresa o implícita que no sea otorgada en forma escrita por el fabricante será automáticamente desechada.

✉ macpagrosermich@gmail.com ☎ 452 197 5924



Adherente Ovicida

**¿Que es el
Adherente Ovicida?**

**Aderente, Ovicida, Dispersante,
Penetrante, Humectante, Trans-
laminar y Acidificante.**

• **Preventivo** •

• **Curativo** •



**ADHERENTE
OVICIDA**

Descripción

Adherente, humectante, dispersante-ovicida de contacto y con cierta acción traslaminar y bactericida, compuesto químico de origen orgánico de sales ionizadas. Actúa sobre los huevos y las larvas neonatas inhibiendo el desarrollo embrionario e interrumpiendo el desarrollo celular; en la diferenciación de las fases iniciales del desarrollo embrionario así como el desarrollo larvario temprano; también interfiere en la síntesis de quitina y la formación de las estructuras respiratorias del embrión. Presenta un largo efecto duradero, lo cual permite bajar la frecuencia de aplicación. Tiene acción secundaria sobre las primeras formas móviles y jóvenes.

Recomendación L/HA

Aguacate, Cítricos.	1-2 L	Aplicar durante la siembra o en las primeras etapas fenológicas.
Papa, Jitomate, Tomate, Chile.	500 mL-1L	Aplicar durante la siembra o en las primeras etapas fenológicas.
Ajo, Cebolla, Lechuga, Pepino, Sandía, Melón, Lechuga	500 mL-1L	Aplicar durante la siembra o en las primeras etapas fenológicas.
Maíz, Sorgo, Alfalfa, Frijol, Cártamo, Soya, Girasol, Caña de Azúcar	500 mL-1L	Aplicar durante la siembra o en las primeras etapas fenológicas.



Descripción

Espectro de acción: Tratamientos adherente - ovidas contra araña roja y otros ácaros tetránquidos en los siguientes cultivos
CULTIVOS Y DOSIS AUTORIZADAS ALGODONERO, CÍTRICOS, PLATANERA, FRUTALES DE PEPITA, CIRUELO Y VID DE VINIFICACIÓN FRESAL, MELON Y TOMATE FRAMBUESO Y GROSELLERO 40 días. Utilizar de 1 a 2 L /ha CULTIVO PLAZO SEGURIDAD DOSIS 2 3L/ Ha.

Aguacate *Tetranychus urticae*: Araña roja o araña de dos manchas, *Oligonychus perseae* araña cristalina, *Tetranychus turkesani*: Araña de las fresas *Panonychus citri*: Ácaro rojo de los cítricos *Panonychus ulmi*: Ácaro rojo de los frutales o europeo *Eriophyes sheldoni*: Ácaro de las maravillas *Eriophyes vitis*: Eriófido de la vid *Eutetranychus banksi*: Ácaro de Texas *Eutetranychus carpini*: Ácaro *Aculus schelechtendali* (manzano) *Bryobia rubrioculus* *Phyllocoptruta oleivora* *Tetranychus cinnabarinus* (araña roja) *Tetranychus kanzawai* (ácaro rojo del té) *Tetranychus macdanieli*. *Tetranychus pacificus* *Tetranychus viennensis*.

Ingrediente activo

Sales potásicas	50.00%
Diluyentes y complejantes (agua destilada)	50.00%
Total	100.00

**PRODUCTO TESTIFICADO
MCEI-0079**



Aviso de garantía

MACP AGROSERVICIOS DE MICHOACÁN y vendedor limitan su responsabilidad a la reposición del producto defectuoso. Ni el fabricante ni el vendedor se responsabilizan por daño o pérdida que directa o indirectamente pueda ocasionarle por el mal uso del producto, ya que la aplicación del mismo está fuera de su control. Cualquier otra garantía expresa o implícita que no sea otorgada en forma escrita por el fabricante será automáticamente desechada.

✉ macpagrosermich@gmail.com ☎ 452 197 5924



Activador de Defensas

**¿Qué hace un
Activador de
Defensas?**

Aumentan la actividad elicitora sobre plantas, incrementan la respuesta ante ataques de patógenos.

- Protege •
- Defiende •



Descripción

Fósfito FK es un producto diseñado para aumentar la actividad elicitora sobre las plantas, incrementando la respuesta ante ataques de patógenos. Activando metabolitos secundarios como fitoalexinas, fitoesteroles y proteínas cicatrizantes de tejidos.

Recomendación L/HA

Aguacate, Cítricos, Durazno, Manzano, Nogal, Papaya.	2-3 L	Aplicar durante la siembra o en las primeras etapas fenológicas del cultivo en drench.
Papa, Jitomate, Tomate, Chile.	500 mL-1L	Aplicar durante la siembra o en las primeras etapas fenológicas del cultivo en drench.
Ajo, Cebolla, Lechuga, Pepino, Sandía, Melón, Lechuga.	500 mL-1L	Aplicar durante la siembra o en las primeras etapas fenológicas del cultivo en drench.
Maíz, Sorgo, Alfalfa, Frijol, Cártamo, Soya, Girasol, Caña de Azúcar	500 mL-1L	Aplicar durante la siembra o en las primeras etapas fenológicas del cultivo en drench.

Presentación

1 Litro
5 Litros
10 Litros
20 Litros

Propiedades físicas

Estado físico _____ Líquido
Apariencia _____ Gris
pH _____ 4.2
Densidad relativa _____ 1,150 g/L
Solubilidad en agua _____ Soluble
Olor _____ Fosfonato
Temperatura de autoignición No inflamable

Ingrediente activo

Fosforo (P₂O₅) _____ 50%
Potasio K₂O _____ 30%
Diluyentes _____ 20%
Total _____ **100.00%**



Aviso de garantía

MACP AGROSERVICIOS DE MICHOACÁN y vendedor limitan su responsabilidad a la reposición del producto defectuoso. Ni el fabricante ni el vendedor se responsabilizan por daño o pérdida que directa o indirectamente pueda ocasionarle por el mal uso del producto, ya que la aplicación del mismo está fuera de su control. Cualquier otra garantía expresa o implícita que no sea otorgada en forma escrita por el fabricante será automáticamente desechada.

✉ macpagrosermich@gmail.com ☎ 452 197 5924



Enraizador

**¿Que hace un
Enraizador?**

**Induce, estimula el desarrollo
radicular y favorece al
desarrollo microbiológico.**

• Fortalecen •

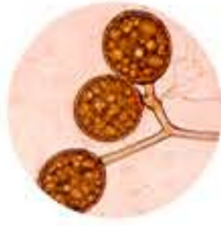
• Desarrollo de raiz •

FORTALECE TU SUELO

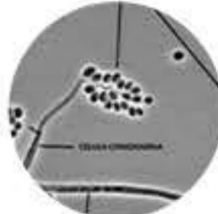
ENRAIZADOR BIOLÓGICO



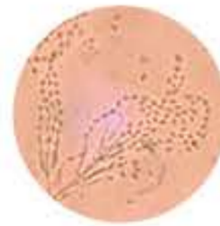
Bacillus subtilis



Rhizophagus irregularis



Beauveria bassiana



Purpureocillium lilacinum



Trichoderma spp.



Resultados
en aguacate

*Naci de
campo*



BTG PREMIUM

Inoculante Líquido

MACP

Agrosermich

ENRAIZADOR



Descripción

Es un Enraizador compuesto por Fosforo, Potasio, Zinc y Hierro. Acompañado con microorganismos asimiladores de elementos, antagonistas de Fitopatógenos y hongos micorrizicos.

Recomendación L/HA

Aguacate, Cítricos, Durazno, Manzano, Nogal, Papaya.	4-3 L	Aplicar durante la siembra o en las primeras etapas fenológicas del cultivo en drench.
Papa, Jitomate, Tomate, Chile.	500 mL - 1 L	Aplicar durante la siembra o en las primeras etapas fenológicas del cultivo en drench.
Ajo, Cebolla, Lechuga, Pepino, Sandía, Melón.	500mL - 1 L	Aplicar durante la siembra o en las primeras etapas fenológicas del cultivo en drench.
Maíz, Sorgo, Alfalfa, Frijol, Cártamo, Soya, Girasol, Caña de Azúcar.	500mL - 1 L	Aplicar durante la siembra o en las primeras etapas fenológicas del cultivo en drench.

Propiedades físicas

Estado físico _____ Líquido
 Apariencia _____ Oscuro
 pH _____ 4.2
 Densidad relativa _____ 1,150 g/L
 Solubilidad en agua _____ Soluble
 Olor _____ Azúcar
 Temperatura de autoignición No inflamable

Presentación

1 Litro / 5 Litros
 10 Litros / 20 Litros

Ingrediente activo

Beauveria bassiana _____ $1 \times 10^{12}/g = (10\%)$
Trichoderma harzianum _____ $1 \times 10^{12}/g = (10\%)$
Glumus spp _____ $1 \times 10^{12}/g = (10\%)$
Paecilomyces spp _____ $1 \times 10^{12}/g = (10\%)$
 L-Aminoácidos _____ (15%)
 Ácidos húmicos y fúlvicos _____ (15%)
 Boro, Hierro, Zinc, Potasio y Fósforo _____ (15%)
 Extracto de algas marinas _____ (15%)
 Brasinoesteroides _____ (10000 ppm)
 Auxinas _____ (5000 ppm)
 Gibrelinas _____ (1000 ppm)
Total: _____ **100%**

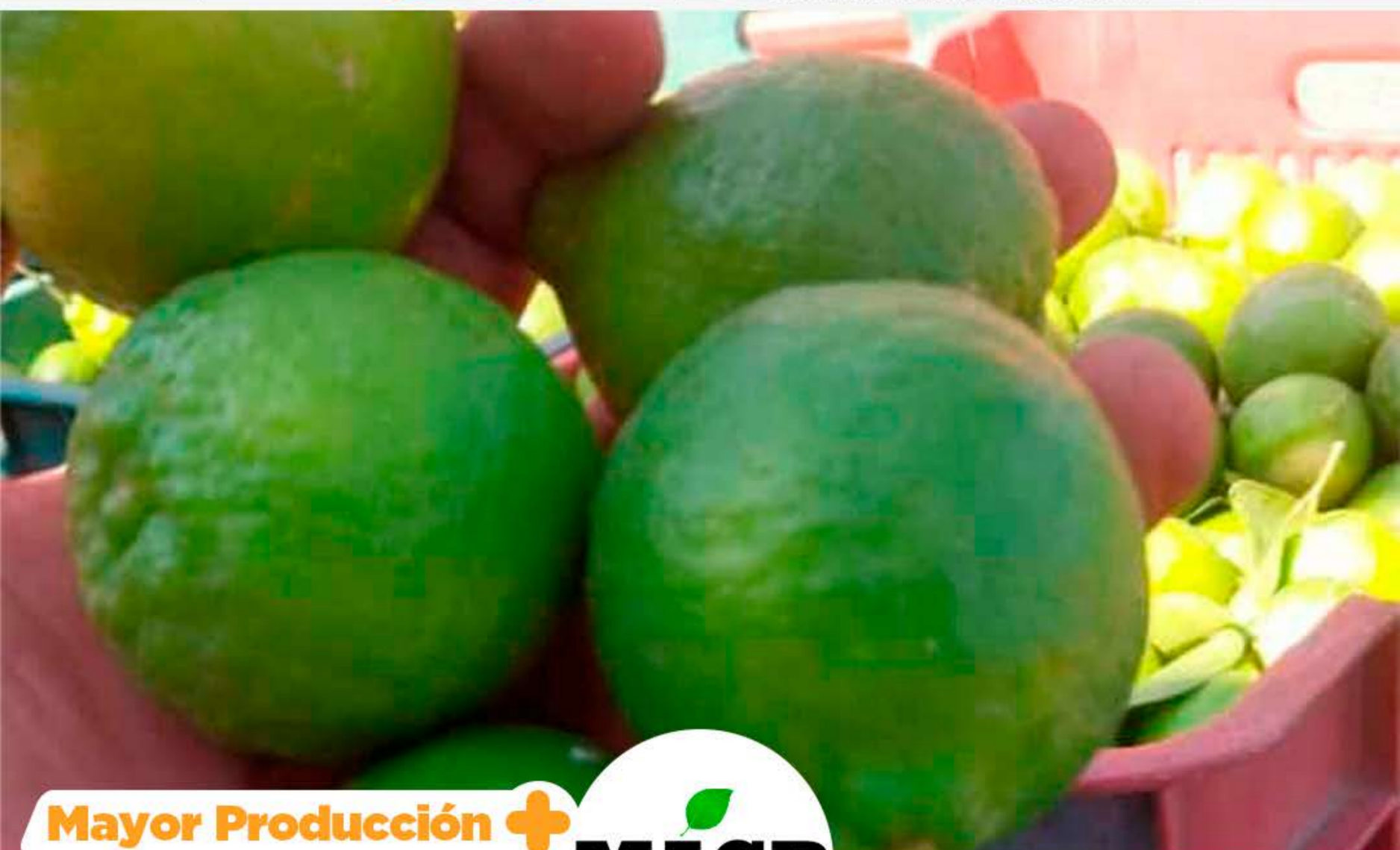


Aviso de garantía

MACP AGROSERVICIOS DE MICHOCÁN y vendedor limitan su responsabilidad a la reposición del producto defectuoso. Ni el fabricante ni el vendedor se responsabilizan por daño o pérdida que directa o indirectamente pueda ocasionarle por el mal uso del producto, ya que la aplicación del mismo está fuera de su control. Cualquier otra garantía expresa o implícita que no sea otorgada en forma escrita por el fabricante será automáticamente desechada.

✉ macpagrosermich@gmail.com ☎ 452 197 5924

AUMENTA EL LLENADO DE FRUTO



Mayor Producción



Mayor Calidad



www.agrosermich.com



¡Contáctanos!

 **MACP Agrosermich**

 **452 143 7020**

 **www.agrosermich.com**

