

Fichas Técnicas Bioestimulantes

Underground®



Bioestimulante Agrícola

Es un estimulante específico para mejorar el crecimiento radical, este nos permite una mayor penetración del agua a la zona radicular, ayudando al crecimiento de raíces secundarias y formación pelos absorbentes, mejorando el aprovechamiento de los nutrientes.

MECANISMOS DE ACCIÓN

- Favorece el desarrollo celular promoviendo la generación y el crecimiento de raíz primaria, raíces secundarias y pelos absorbentes.
- Facilita el aprovechamiento de agua y nutrientes por medio de los pelos absorbentes.
- Induce la respuesta anti oxidativa de las raíces.
- Mejora la estructura y porosidad del suelo o sustrato.
- Facilita el establecimiento del cultivo, después del trasplante o siembra.
- Incrementa la calidad y producción del cultivo.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

% EN PESO

INGREDIENTES ACTIVOS

Fósforo	15.00%
Algas Marinas	10.00%
Aminoácidos	10.00%
Zinc	02.00%
Extractos Vegetales	40.00%

INGREDIENTES INERTES

Diluyentes, Dispersantes y Acondicionadores	23.00%
---	--------




TOTAL	100.00%
-------	---------

CONTÁCTANOS



CATÁLOGO



 greenhunter.com.mx
 info@greenhunter.com.mx
 3521367749

www.greenhunter.com.mx

USE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS

Cultivo	Dosis y aplicación
Arándano, Frambuesa, Fresa, Zarzamora (SL)	1-2 L/ha Realizar aplicaciones semanalmente
Calabaza, Calabacita, Chayote, Melón, Pepino, Sandía (SL)	1-2 L/ha Realizar aplicaciones semanalmente
Ajo, Berenjena, Chile, Cebolla, Esparrago, Jitomate, Jicama, Papa, Pimiento, Tabaco, Tomate de cascara (SL)	1-2 L/ha Realizar aplicaciones semanalmente
Aguacate, Cacao, Café, Durazno, Higo, Plátano, Papaya (SL)	1-2 L/ha Realizar aplicaciones semanalmente
Agave, Maguey, Nopal, Piña, Pitahaya (SL)	1-2 L/ha Realizar aplicaciones semanalmente
Guayaba, Lima, Limón, Mandarina Naranja, Toronja (SL)	1-2 L/ha Realizar aplicaciones semanalmente
Flores u Ornamentales (SL)	1-2 L/ha Realizar aplicaciones semanalmente
Alfalfa, Avena, Caña de azúcar, Cebada, Maíz, Sorgo, Trigo (SL)	1-2 L/ha Realizar aplicaciones semanalmente
Alubias, Ejote, Frijol, Arroz (SL)	1-2 L/ha Realizar aplicaciones semanalmente
Brócoli, Col, Coliflor, Lechuga, Zanahoria (SL)	1-2 L/ha Realizar aplicaciones semanalmente
Acelga, Albahaca, Alcachofa, Espinaca, Endibias (SL)	1-2 L/ha Realizar aplicaciones semanalmente
Uva de mesa o Vid (SL)	1-2 L/ha Realizar aplicaciones semanalmente

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Antes de abrir, agite perfectamente, abra con cuidado el envase, mida la cantidad indicada y viértala en un recipiente que contenga la mitad de su capacidad de agua limpia, agite y posteriormente agregue al tanque de aplicación. UNDERGROUND® puede ser aplicado solo o combinado con otros productos en aplicaciones, utilizando el equipo convencional para estos propósitos. Se recomienda hacer las aplicaciones de UNDERGROUND® cuando las condiciones ambientales sean favorables (bajo viento, temperatura regular y sin lluvia), para asegurar una buena dispersión y permanencia del producto sobre las plantas y su efectividad.

MÉTODO PARA USAR EL PRODUCTO

- Aplicación vía sistema de riego o al drench.
- Días a cosecha: 0 días
- Horas de reentrada al campo: Inmediatamente.
- Límite máximo de residuos: Sin Límite.

INCOMPATIBILIDAD

UNDERGROUND® es compatible con todos los insecticidas, fungicidas y fertilizantes agrícolas, si es necesario hacer una prueba de compatibilidad antes de utilizar el producto.

FITOTOXICIDAD

UNDERGROUND® no presenta fitotoxicidad a los cultivos y dosis aquí indicadas si es aplicado siguiendo las recomendaciones de esta etiqueta.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Almacene y transporte este producto en su envase original y etiquetado, en un lugar fresco y seco, bajo llave y bien ventilado, alejado de productos alimenticios, forraje, ropa y animales. No exponer el envase al sol ni temperaturas mayores de 40°C. Los sobrantes no utilizados deben conservarse en su envase original bien cerrado. No estibe más de diez cajas. Asegúrese de que las tarimas sobre las cuales se estiba no tengan clavos o astillas que puedan dañar el empaque. Transpórtese en vehículos autorizados.

GREEN HUNTER AGRICULTURE

Santos Degollado 61, Centro 59300. La Piedad Michoacán.

Tel. 352 136 7748

Correo: info@greenhunter.com.mx

HECHO EN MÉXICO

Upper®



Bioestimulante Agrícola

Es un bioestimulante que ayuda a la producción de fitohormonas, contiene fosfonato de potasio, micro elementos, aminoácidos, diseñado para utilizarse como complemento al programa nutritivo en una gran gama de cultivos en etapas de trasplante, desarrollo, floración y fructificación.

MECANISMOS DE ACCIÓN

- Favorece, induce, activa la síntesis y/o translocación de hidratos de carbono, carbohidratos, glúcidos, azúcares y grados Brix de los frutos.
- Activa y estimula la síntesis de proteínas. Actuar como un cofactor indispensable para las enzimas ligadas al metabolismo de carbohidratos y aminoácidos.
- Su aplicación promueve y estabiliza el metabolismo celular y el crecimiento de los cultivos, la floración, el desarrollo de fruto; mejora el desarrollo de sistema de raíz.
- Actúa como estimulante de la brotación de yemas vegetativas y florales, sobre todo durante el déficit de acumulación de horas frío, por lo que ayuda a que brotes vegetativos y florales sean uniformes.
- Acelera la absorción de nutrientes del suelo durante todas las etapas fenológicas.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

% EN PESO

INGREDIENTES ACTIVOS

Fosfonato Dipotasico	90.00%
Aminoácidos	03.00%
Magensio	00.40%
Calcio	00.40%
Tiamina	00.40%
Extractos Vegetales	

INGREDIENTES INERTES

Diluyentes, Dispersantes y Acondicionadores	05.80%
---	--------




TOTAL	100.00%
-------	---------

CONTÁCTANOS



CATÁLOGO



 greenhunter.com.mx
 info@greenhunter.com.mx
 3521367749

www.greenhunter.com.mx

USE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS

Cultivo	Dosis y aplicación
Arándano, Frambuesa, Fresa, Zarzamora (SL)	1-4L/ha Realizar aplicaciones semanalmente
Calabaza, Calabacita, Chayote, Melón, Pepino, Sandía (SL)	1-4L/ha Realizar aplicaciones semanalmente
Ajo, Berenjena, Chile, Cebolla, Esparrago, Jitomate, Jicama, Papa, Pimiento, Tabaco, Tomate de cascara (SL)	1-4L/ha Realizar aplicaciones semanalmente
Aguacate, Cacao, Café, Durazno, Higo, Plátano, Papaya (SL)	1-4L/ha Realizar aplicaciones semanalmente
Agave, Maguey, Nopal, Piña, Pitahaya (SL)	1-4L/ha Realizar aplicaciones semanalmente
Guayaba, Lima, Limón, Mandarina Naranja, Toronja (SL)	1-4L/ha Realizar aplicaciones semanalmente
Flores u Ornamentales (SL)	1-4L/ha Realizar aplicaciones semanalmente
Alfalfa, Avena, Caña de azúcar, Cebada, Maíz, Sorgo, Trigo (SL)	1-4L/ha Realizar aplicaciones semanalmente
Alubias, Ejote, Frijol, Arroz (SL)	1-4L/ha Realizar aplicaciones semanalmente
Brócoli, Col, Coliflor, Lechuga, Zanahoria (SL)	1-4L/ha Realizar aplicaciones semanalmente
Acelga, Albahaca, Alcachofa, Espinaca, Endibias (SL)	1-4L/ha Realizar aplicaciones semanalmente
Uva de mesa o Vid (SL)	1-4L/ha Realizar aplicaciones semanalmente

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Antes de abrir, agite perfectamente, abra con cuidado el envase, mida la cantidad indicada y viértala en un recipiente que contenga la mitad de su capacidad de agua limpia, agite y posteriormente agregue al tanque de aplicación. UPPER® puede ser aplicado solo o combinado con otros productos en aplicaciones, utilizando el equipo convencional para estos propósitos. Se recomienda hacer las aplicaciones de UPPER® cuando las condiciones ambientales sean favorables (bajo viento, temperatura regular y sin lluvia), para asegurar una buena dispersión y permanencia del producto sobre las plantas y su efectividad.

MÉTODO PARA USAR EL PRODUCTO

- Aplicación vía sistema de riego o al drench.
- Días a cosecha: 0 días
- Horas de reentrada al campo: Inmediatamente.
- Límite máximo de residuos: Sin Límite.

INCOMPATIBILIDAD

UPPER® es compatible con todos los insecticidas, fungicidas y fertilizantes agrícolas, si es necesario hacer una prueba de compatibilidad antes de utilizar el producto.

FITOTOXICIDAD

UPPER® no presenta fitotoxicidad a los cultivos y dosis aquí indicadas si es aplicado siguiendo las recomendaciones de esta etiqueta.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Almacene y transporte este producto en su envase original y etiquetado, en un lugar fresco y seco, bajo llave y bien ventilado, alejado de productos alimenticios, forraje, ropa y animales. No exponer el envase al sol ni temperaturas mayores de 40°C. Los sobrantes no utilizados deben conservarse en su envase original bien cerrado. No estibe más de diez cajas. Asegúrese de que las tarimas sobre las cuales se estiba no tengan clavos o astillas que puedan dañar el empaque. Transpórtese en vehículos autorizados.

GREEN HUNTER AGRICULTURE

Santos Degollado 61, Centro 59300. La Piedad Michoacán.

Tel. 352 136 7748

Correo: info@greenhunter.com.mx

HECHO EN MÉXICO

Winter®



Bioestimulante Agrícola

Es un complejo de oligoelementos que funciona como un catalizador enzimático, quelado con EDTA, la cual actúa provocando el desglose de almidones en monómeros de glucosa, aumentando así la concentración de azúcares reductores o sólidos solubles entre los espacios celulares. De esta manera se logra disminuir el punto de congelación de los líquidos celulares impidiendo su cristalización y posterior ruptura celular.

MECANISMOS DE ACCIÓN

- Aumenta la termogénesis que es un fenómeno que consiste en formación de órganos o tejidos por acción de la temperatura.
- Activa y estimula la síntesis de proteínas.
- Actúa como un cofactor indispensable para las enzimas ligadas al metabolismo de carbohidratos y aminoácidos.
- Actúa mediante la síntesis de proteínas de choque térmico que fortalecen las paredes para proteger a las células.
- Incrementa las propiedades bioquímicas para ayudar a la regulación de los mecanismos de defensa de las plantas.
- Actúa como estimulante de la brotación de yemas vegetativas y florales, sobre todo durante el déficit de acumulación de horas frío, por lo que ayuda a que brotes vegetativos y florales sean uniformes.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

% EN PESO

INGREDIENTES ACTIVOS

Ácido Acetilsalicílico	80.00%
Azufre	8.40%
Magnesio	0.93%
Boro	0.90%
Nitrógeno Orgánico	0.45%
Fierro	0.40%
Manganeso	0.35%
Zinc	0.27%

INGREDIENTES INERTES

Diluyentes, Dispersantes y Acondicionadores	8.30%
---	-------




TOTAL 100.00%

CONTÁCTANOS



CATÁLOGO



 greenhunter.com.mx
 info@greenhunter.com.mx
 3521367749

www.greenhunter.com.mx

USE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS

Cultivo	Dosis y aplicación
Arándano, Frambuesa, Fresa, Zarzamora (SL)	1-4L/ha Realizar aplicaciones semanalmente
Calabaza, Calabacita, Chayote, Melón, Pepino, Sandía (SL)	1-4L/ha Realizar aplicaciones semanalmente
Ajo, Berenjena, Chile, Cebolla, Esparrago, Jitomate, Jicama, Papa, Pimiento, Tabaco, Tomate de cascara (SL)	1-4L/ha Realizar aplicaciones semanalmente
Aguacate, Cacao, Café, Durazno, Higo, Plátano, Papaya (SL)	1-4L/ha Realizar aplicaciones semanalmente
Agave, Maguey, Nopal, Piña, Pitahaya (SL)	1-4L/ha Realizar aplicaciones semanalmente
Guayaba, Lima, Limón, Mandarina Naranja, Toronja (SL)	1-4L/ha Realizar aplicaciones semanalmente
Flores u Ornamentales (SL)	1-4L/ha Realizar aplicaciones semanalmente
Alfalfa, Avena, Caña de azúcar, Cebada, Maíz, Sorgo, Trigo (SL)	1-4L/ha Realizar aplicaciones semanalmente
Alubias, Ejote, Frijol, Arroz (SL)	1-4L/ha Realizar aplicaciones semanalmente
Brócoli, Col, Coliflor, Lechuga, Zanahoria (SL)	1-4L/ha Realizar aplicaciones semanalmente
Acelga, Albahaca, Alcachofa, Espinaca, Endibias (SL)	1-4L/ha Realizar aplicaciones semanalmente
Uva de mesa o Vid (SL)	1-4L/ha Realizar aplicaciones semanalmente

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Antes de abrir, agite perfectamente, abra con cuidado el envase, mida la cantidad indicada y viértala en un recipiente que contenga la mitad de su capacidad de agua limpia, agite y posteriormente agregue al tanque de aplicación. WINTER® puede ser aplicado solo o combinado con otros productos en aplicaciones, utilizando el equipo convencional para estos propósitos. Se recomienda hacer las aplicaciones de WINTER® cuando las condiciones ambientales sean favorables (bajo viento, temperatura regular y sin lluvia), para asegurar una buena dispersión y permanencia del producto sobre las plantas y su efectividad.

MÉTODO PARA USAR EL PRODUCTO

- Aplicación vía sistema de riego o al drench.
- Días a cosecha: 0 días
- Horas de reentrada al campo: Inmediatamente.
- Límite máximo de residuos: Sin Límite.

INCOMPATIBILIDAD

WINTER® es compatible con todos los insecticidas, fungicidas y fertilizantes agrícolas, si es necesario hacer una prueba de compatibilidad antes de utilizar el producto.

FITOTOXICIDAD

WINTER® no presenta fitotoxicidad a los cultivos y dosis aquí indicadas si es aplicado siguiendo las recomendaciones de esta etiqueta.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Almacene y transporte este producto en su envase original y etiquetado, en un lugar fresco y seco, bajo llave y bien ventilado, alejado de productos alimenticios, forraje, ropa y animales. No exponer el envase al sol ni temperaturas mayores de 40°C. Los sobrantes no utilizados deben conservarse en su envase original bien cerrado. No estibe más de diez cajas. Asegúrese de que las tarimas sobre las cuales se estiba no tengan clavos o astillas que puedan dañar el empaque. Transpórtese en vehículos autorizados.

GREEN HUNTER AGRICULTURE

Santos Degollado 61, Centro 59300. La Piedad Michoacán.

Tel. 352 136 7748

Correo: info@greenhunter.com.mx

HECHO EN MÉXICO

Florissima®



Bioestimulante Agrícola

Es un bioestimulante objetivo para favorecer el desarrollo y crecimiento del botón floral, reduce la abscisión y el desprendimiento del fruto al inicio del cuajado, además facilita el transporte de azúcares a través de las membranas celulares.

MECANISMOS DE ACCIÓN

- Participa en la detención del periodo vegetativo y da comienzo al reproductivo activando la floración.
- Optimiza la división celular dando mayor calidad a las flores en la viabilidad del tubo polínico y garantiza una mejor polinización.
- Estimula la resistencia de las plantas a condiciones adversas como altas y bajas temperaturas, así como estrés hídrico.
- Induce el desarrollo de meristemas y brotes, además de apoyar en la síntesis de ácidos nucleicos, proteínas y eficientar la producción de auxinas.
- Tiene efectos positivos sobre el amarre de flores y cuajado de frutos.
- Alta eficiencia en el desarrollo inicial de cualquier órgano de cosecha incluyendo aquellos que dependen mayormente de la diferenciación de células y tejidos.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
------------------------	-----------

INGREDIENTES ACTIVOS	
-----------------------------	--

Boro	6.00%
Silicio	2.00%
Aminoácidos	2.00%
Zinc	1.00%
Molibdeno	1.00%
Cisteína	0.05%
Ácido Fólico	0.02%

INGREDIENTES INERTES	
-----------------------------	--

Diluyentes, Dispersantes y Acondicionadores	87.93%
---	--------




TOTAL	100.00%
--------------	----------------

CONTÁCTANOS



CATÁLOGO



 greenhunter.com.mx
 info@greenhunter.com.mx
 3521367749

www.greenhunter.com.mx

USE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS

Cultivo	Dosis y aplicación
Arándano, Frambuesa, Fresa, Zarcamora (SL)	5-10 ml/Litro de agua Realizar aplicaciones semanalmente
Calabaza, Calabacita, Chayote, Melón, Pepino, Sandía (SL)	5-10 ml/Litro de agua Realizar aplicaciones semanalmente
Ajo, Berenjena, Chile, Cebolla, Esparrago, Jitomate, Jicama, Papa, Pimiento, Tabaco, Tomate de cascara (SL)	5-10 ml/Litro de agua Realizar aplicaciones semanalmente
Aguacate, Cacao, Café, Durazno, Higo, Plátano, Papaya (SL)	5-10 ml/Litro de agua Realizar aplicaciones semanalmente
Agave, Maguey, Nopal, Piña, Pitahaya (SL)	5-10 ml/Litro de agua Realizar aplicaciones semanalmente
Guayaba, Lima, Limón, Mandarina Naranja, Toronja (SL)	5-10 ml/Litro de agua Realizar aplicaciones semanalmente
Flores u Ornamentales (SL)	5-10 ml/Litro de agua Realizar aplicaciones semanalmente
Alfalfa, Avena, Caña de azúcar, Cebada, Maíz, Sorgo, Trigo (SL)	5-10 ml/Litro de agua Realizar aplicaciones semanalmente
Alubias, Ejote, Frijol, Arroz (SL)	5-10 ml/Litro de agua Realizar aplicaciones semanalmente
Brócoli, Col, Coliflor, Lechuga, Zanahoria (SL)	5-10 ml/Litro de agua Realizar aplicaciones semanalmente
Acelga, Albahaca, Alcachofa, Espinaca, Endibias (SL)	5-10 ml/Litro de agua Realizar aplicaciones semanalmente
Uva de mesa o Vid (SL)	5-10 ml/Litro de agua Realizar aplicaciones semanalmente

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Antes de abrir, agite perfectamente, abra con cuidado el envase, mida la cantidad indicada y viértala en un recipiente que contenga la mitad de su capacidad de agua limpia, agite y posteriormente agregue al tanque de aplicación. FLORISSIMA® puede ser aplicado solo o combinado con otros productos en aplicaciones, utilizando el equipo convencional para estos propósitos. Se recomienda hacer las aplicaciones de FLORISSIMA® cuando las condiciones ambientales sean favorables (bajo viento, temperatura regular y sin lluvia), para asegurar una buena dispersión y permanencia del producto sobre las plantas y su efectividad.

MÉTODO PARA USAR EL PRODUCTO

- Aplicación vía sistema de riego o al drench.
- Días a cosecha: 0 días
- Horas de reentrada al campo: Inmediatamente.
- Límite máximo de residuos: Sin Límite.

INCOMPATIBILIDAD

FLORISSIMA® es compatible con todos los insecticidas, fungicidas y fertilizantes agrícolas, si es necesario hacer una prueba de compatibilidad antes de utilizar el producto.

FITOTOXICIDAD

FLORISSIMA® no presenta fitotoxicidad a los cultivos y dosis aquí indicadas si es aplicado siguiendo las recomendaciones de esta etiqueta.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Almacene y transporte este producto en su envase original y etiquetado, en un lugar fresco y seco, bajo llave y bien ventilado, alejado de productos alimenticios, forraje, ropa y animales. No exponer el envase al sol ni temperaturas mayores de 40°C. Los sobrantes no utilizados deben conservarse en su envase original bien cerrado. No estibe más de diez cajas. Asegúrese de que las tarimas sobre las cuales se estiba no tengan clavos o astillas que puedan dañar el empaque. Transpórtese en vehículos autorizados.

GREEN HUNTER AGRICULTURE

Santos Degollado 61, Centro 59300. La Piedad Michoacán.

Tel. 352 136 7748

Correo: info@greenhunter.com.mx

HECHO EN MÉXICO

Frutissima®



Bioestimulante Agrícola

Es un bioestimulante específico para mejorar el llenado, engorde y maduración de las frutas, ayuda en la uniformidad en la coloración del fruto, facilita la síntesis de los almidones y proteínas para tener la mejor calidad en la fructificación.

MECANISMOS DE ACCIÓN

- Favorece la calidad de las cosechas incidiendo directamente sobre calibres mejorando la regularidad, textura, consistencia, color y sabor.
- Su composición mineral aporta potasio para cubrir la demanda en etapas de maduración.
- Su aplicación promueve y estabiliza la síntesis de enzimas que activan la división y multiplicación celular movilizando nutrientes de todos los sitios de la planta hacia los órganos de cosecha en crecimiento.
- Tiene efectos positivos sobre el amarre de frutos.
- Alta eficiencia en el desarrollo inicial de cualquier órgano de cosecha incluyendo aquellos que dependen mayormente de la diferenciación de células y tejidos. Mayor homogeneidad hacia calibres grandes de empaque.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

% EN PESO

INGREDIENTES ACTIVOS

Potasio	30.00%
Betaina	10.00%
Prolina	10.00%
Ácidos Glutámicos	7.00%
Ácidos Fúlvicos	5.00%
Algas Marinas	4.00%
Cisteína	2.00%
MN, CU, ZN, B, MO	0.75%

INGREDIENTES INERTES

Diluyentes, Dispersantes y Acondicionadores	31.25%
---	--------




TOTAL	100.00%
-------	---------

CONTÁCTANOS



CATÁLOGO



 greenhunter.com.mx
 info@greenhunter.com.mx
 3521367749

www.greenhunter.com.mx

USE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS

Cultivo	Dosis y aplicación
Arándano, Frambuesa, Fresa, Zarcamora (SL)	5-10 ml/Litro de agua Realizar aplicaciones semanalmente
Calabaza, Calabacita, Chayote, Melón, Pepino, Sandía (SL)	5-10 ml/Litro de agua Realizar aplicaciones semanalmente
Ajo, Berenjena, Chile, Cebolla, Esparrago, Jitomate, Jicama, Papa, Pimiento, Tabaco, Tomate de cascara (SL)	5-10 ml/Litro de agua Realizar aplicaciones semanalmente
Aguacate, Cacao, Café, Durazno, Higo, Plátano, Papaya (SL)	5-10 ml/Litro de agua Realizar aplicaciones semanalmente
Agave, Maguey, Nopal, Piña, Pitahaya (SL)	5-10 ml/Litro de agua Realizar aplicaciones semanalmente
Guayaba, Lima, Limón, Mandarina Naranja, Toronja (SL)	5-10 ml/Litro de agua Realizar aplicaciones semanalmente
Flores u Ornamentales (SL)	5-10 ml/Litro de agua Realizar aplicaciones semanalmente
Alfalfa, Avena, Caña de azúcar, Cebada, Maíz, Sorgo, Trigo (SL)	5-10 ml/Litro de agua Realizar aplicaciones semanalmente
Alubias, Ejote, Frijol, Arroz (SL)	5-10 ml/Litro de agua Realizar aplicaciones semanalmente
Brócoli, Col, Coliflor, Lechuga, Zanahoria (SL)	5-10 ml/Litro de agua Realizar aplicaciones semanalmente
Acelga, Albahaca, Alcachofa, Espinaca, Endibias (SL)	5-10 ml/Litro de agua Realizar aplicaciones semanalmente
Uva de mesa o Vid (SL)	5-10 ml/Litro de agua Realizar aplicaciones semanalmente

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Antes de abrir, agite perfectamente, abra con cuidado el envase, mida la cantidad indicada y viértala en un recipiente que contenga la mitad de su capacidad de agua limpia, agite y posteriormente agregue al tanque de aplicación. FRUTISSIMA® puede ser aplicado solo o combinado con otros productos en aplicaciones, utilizando el equipo convencional para estos propósitos. Se recomienda hacer las aplicaciones de FRUTISSIMA® cuando las condiciones ambientales sean favorables (bajo viento, temperatura regular y sin lluvia), para asegurar una buena dispersión y permanencia del producto sobre las plantas y su efectividad.

MÉTODO PARA USAR EL PRODUCTO

- Aplicación vía sistema de riego o al drench.
- Días a cosecha: 0 días
- Horas de reentrada al campo: Inmediatamente.
- Límite máximo de residuos: Sin Límite.

INCOMPATIBILIDAD

FRUTISSIMA® es compatible con todos los insecticidas, fungicidas y fertilizantes agrícolas, si es necesario hacer una prueba de compatibilidad antes de utilizar el producto.

FITOTOXICIDAD

FRUTISSIMA® no presenta fitotoxicidad a los cultivos y dosis aquí indicadas si es aplicado siguiendo las recomendaciones de esta etiqueta.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Almacene y transporte este producto en su envase original y etiquetado, en un lugar fresco y seco, bajo llave y bien ventilado, alejado de productos alimenticios, forraje, ropa y animales. No exponer el envase al sol ni temperaturas mayores de 40°C. Los sobrantes no utilizados deben conservarse en su envase original bien cerrado. No estibe más de diez cajas. Asegúrese de que las tarimas sobre las cuales se estiba no tengan clavos o astillas que puedan dañar el empaque. Transpórtese en vehículos autorizados.

GREEN HUNTER AGRICULTURE

Santos Degollado 61, Centro 59300. La Piedad Michoacán.

Tel. 352 136 7748

Correo: info@greenhunter.com.mx

HECHO EN MÉXICO

Fichas Técnicas

FITOINMUNIZANTES

Inhibit[®]

Fertilizante Orgánico Agrícola



Es un fertilizante líquido regenerador de suelos con cualidades de inducción a resistencia contra enfermedades y ayuda a contrarrestar daños producidos por insectos de manera preventiva cuya propiedad es triplicar los sistemas de defensa de la planta, haciéndola más resistente de los ataques de enfermedades y otros factores.

MECANISMOS DE ACCIÓN

- Inductor a resistencia
- Protege contra el ataque de insectos y enfermedades.
- Recupera suelos degradados y aumenta la fertilidad.
- Incrementa la tolerancia a la erosión.
- Aumenta la absorción de P de un 40% a 80%.
- Neutraliza la toxicidad del AI, Mn y Fe.
- Reduce lixiviación de NPK en el suelo.
- Incrementa la tolerancia a la salinidad.
- Mejora el pH del suelo.
- En asociación, optimiza el 40% de los fungicidas Optimiza las horas luz.
- Protege a la planta contra el estrés y efectos abióticos.
- Desarrolla el sistema radicular hasta un 200% .
- Incrementa la calidad y cantidad en la cosecha.




COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
INGREDIENTES ACTIVOS	
Ácido Acetilsalicílico	30.00%
INGREDIENTES INERTES	
Diluyentes, Dispersantes y Acondicionadores	70.00%
TOTAL	100.00%

CONTÁCTANOS



CATÁLOGO



 greenhunter.com.mx
 info@greenhunter.com.mx
 3521367749

www.greenhunter.com.mx

USE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS

Cultivo	Dosis y aplicación
Arándano, Frambuesa, Fresa, Zarzamora (SL)	1-4L/ha Realizar aplicaciones semanalmente
Calabaza, Calabacita, Chayote, Melón, Pepino, Sandía (SL)	1-4L/ha Realizar aplicaciones semanalmente
Ajo, Berenjena, Chile, Cebolla, Esparrago, Jitomate, Jicama, Papa, Pimiento, Tabaco, Tomate de cascara (SL)	1-4L/ha Realizar aplicaciones semanalmente
Aguacate, Cacao, Café, Durazno, Higo, Plátano, Papaya (SL)	1-4L/ha Realizar aplicaciones semanalmente
Agave, Maguey, Nopal, Piña, Pitahaya (SL)	1-4L/ha Realizar aplicaciones semanalmente
Guayaba, Lima, Limón, Mandarina Naranja, Toronja (SL)	1-4L/ha Realizar aplicaciones semanalmente
Flores u Ornamentales (SL)	1-4L/ha Realizar aplicaciones semanalmente
Alfalfa, Avena, Caña de azúcar, Cebada, Maíz, Sorgo, Trigo (SL)	1-4L/ha Realizar aplicaciones semanalmente
Alubias, Ejote, Frijol, Arroz (SL)	1-4L/ha Realizar aplicaciones semanalmente
Brócoli, Col, Coliflor, Lechuga, Zanahoria (SL)	1-4L/ha Realizar aplicaciones semanalmente
Acelga, Albahaca, Alcachofa, Espinaca, Endibias (SL)	1-4L/ha Realizar aplicaciones semanalmente
Uva de mesa o Vid (SL)	1-4L/ha Realizar aplicaciones semanalmente

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Antes de abrir, agite perfectamente, abra con cuidado el envase, mida la cantidad indicada y viértala en un recipiente que contenga la mitad de su capacidad de agua limpia, agite y posteriormente agregue al tanque de aplicación. INHIBIT® puede ser aplicado solo o combinado con otros productos en aplicaciones, utilizando el equipo convencional para estos propósitos. Se recomienda hacer las aplicaciones de INHIBIT® cuando las condiciones ambientales sean favorables (bajo viento, temperatura regular y sin lluvia), para asegurar una buena dispersión y permanencia del producto sobre las plantas y su efectividad.

MÉTODO PARA USAR EL PRODUCTO

- Aplicación vía sistema de riego o al drench.
- Días a cosecha: 0 días
- Horas de reentrada al campo: Inmediatamente.
- Límite máximo de residuos: Sin Límite.

INCOMPATIBILIDAD

INHIBIT® es compatible con todos los insecticidas, fungicidas y fertilizantes agrícolas, si es necesario hacer una prueba de compatibilidad antes de utilizar el producto.

FITOTOXICIDAD

INHIBIT® no presenta fitotoxicidad a los cultivos y dosis aquí indicadas si es aplicado siguiendo las recomendaciones de esta etiqueta.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Almacene y transporte este producto en su envase original y etiquetado, en un lugar fresco y seco, bajo llave y bien ventilado, alejado de productos alimenticios, forraje, ropa y animales. No exponer el envase al sol ni temperaturas mayores de 40°C. Los sobrantes no utilizados deben conservarse en su envase original bien cerrado. No estibe más de diez cajas. Asegúrese de que las tarimas sobre las cuales se estiba no tengan clavos o astillas que puedan dañar el empaque. Transpórtese en vehículos autorizados.

GREEN HUNTER AGRICULTURE

Santos Degollado 61, Centro 59300. La Piedad Michoacán.

Tel. 352 136 7748

Correo: info@greenhunter.com.mx

HECHO EN MÉXICO

Vitalitah Cu[®]

Fertilizante Orgánico Agrícola



Es una formulación de fósforo y cobre, actúa como anti fúngico preventivo y curativo. La acción del fósforo en forma de ion fosfito combinado con cobre, actúa sobre el sistema hormonal favoreciendo la producción de fitoalexinas que potencian las defensas naturales de las plantas. Estimulando el fortalecimiento de los tejidos fundamentalmente en el tallo, raíces, flor y fruto contra enfermedades.

MECANISMOS DE ACCIÓN

- El cobre evita el marchitamiento de las hojas jóvenes, enrollamientos de las mismas y una inclinación de los peciolo y tallos, participa en la síntesis de fenoles, muchos de los cuales actúan como fitoalexinas y como lignanos.
- Vitalitah Cu[®] Debido a su gran solubilidad se absorbe fácilmente por el follaje, raíces y cortezas de las plantas, cuando se aplica el fosfito al suelo, éste es mas disponible para los microorganismos y para las raíces de las plantas que el fosfato. Por lo que puede aplicarse tanto por vía foliar como radicular sin que se produzca fitotoxicidad.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
INGREDIENTES ACTIVOS	
Fosforo	30.00%
Cobre	6.00%
Silicio Mineral	3.00%
INGREDIENTES INERTES	
Diluyentes, Dispersantes y Acondicionadores	61.00%
TOTAL	100.00%

CONTÁCTANOS




CATÁLOGO



 greenhunter.com.mx

 info@greenhunter.com.mx

 3521367749

USE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS

Cultivo	Dosis y aplicación
Arándano, Frambuesa, Fresa, Zarcamora (SL)	5-10 ml/Litro de agua Realizar aplicaciones semanalmente
Calabaza, Calabacita, Chayote, Melón, Pepino, Sandía (SL)	5-10 ml/Litro de agua Realizar aplicaciones semanalmente
Ajo, Berenjena, Chile, Cebolla, Esparrago, Jitomate, Jicama, Papa, Pimiento, Tabaco, Tomate de cascara (SL)	5-10 ml/Litro de agua Realizar aplicaciones semanalmente
Aguacate, Cacao, Café, Durazno, Higo, Plátano, Papaya (SL)	5-10 ml/Litro de agua Realizar aplicaciones semanalmente
Agave, Maguey, Nopal, Piña, Pitahaya (SL)	5-10 ml/Litro de agua Realizar aplicaciones semanalmente
Guayaba, Lima, Limón, Mandarina Naranja, Toronja (SL)	5-10 ml/Litro de agua Realizar aplicaciones semanalmente
Flores u Ornamentales (SL)	5-10 ml/Litro de agua Realizar aplicaciones semanalmente
Alfalfa, Avena, Caña de azúcar, Cebada, Maíz, Sorgo, Trigo (SL)	5-10 ml/Litro de agua Realizar aplicaciones semanalmente
Alubias, Ejote, Frijol, Arroz (SL)	5-10 ml/Litro de agua Realizar aplicaciones semanalmente
Brócoli, Col, Coliflor, Lechuga, Zanahoria (SL)	5-10 ml/Litro de agua Realizar aplicaciones semanalmente
Acelga, Albahaca, Alcachofa, Espinaca, Endibias (SL)	5-10 ml/Litro de agua Realizar aplicaciones semanalmente
Uva de mesa o Vid (SL)	5-10 ml/Litro de agua Realizar aplicaciones semanalmente

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Antes de abrir, agite perfectamente, abra con cuidado el envase, mida la cantidad indicada y viértala en un recipiente que contenga la mitad de su capacidad de agua limpia, agite y posteriormente agregue al tanque de aplicación. VITALITAH CU® puede ser aplicado solo o combinado con otros productos en aplicaciones, utilizando el equipo convencional para estos propósitos. Se recomienda hacer las aplicaciones de VITALITAH CU® cuando las condiciones ambientales sean favorables (bajo viento, temperatura regular y sin lluvia), para asegurar una buena dispersión y permanencia del producto sobre las plantas y su efectividad.

MÉTODO PARA USAR EL PRODUCTO

- Aplicación vía sistema de riego o al drench.
- Días a cosecha: 0 días
- Horas de reentrada al campo: Inmediatamente.
- Límite máximo de residuos: Sin Límite.

INCOMPATIBILIDAD

VITALITAH CU® es compatible con todos los insecticidas, fungicidas y fertilizantes agrícolas, si es necesario hacer una prueba de compatibilidad antes de utilizar el producto.

FITOTOXICIDAD

VITALITAH CU® no presenta fitotoxicidad a los cultivos y dosis aquí indicadas si es aplicado siguiendo las recomendaciones de esta etiqueta.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Almacene y transporte este producto en su envase original y etiquetado, en un lugar fresco y seco, bajo llave y bien ventilado, alejado de productos alimenticios, forraje, ropa y animales. No exponer el envase al sol ni temperaturas mayores de 40°C. Los sobrantes no utilizados deben conservarse en su envase original bien cerrado. No estibe más de diez cajas. Asegúrese de que las tarimas sobre las cuales se estiba no tengan clavos o astillas que puedan dañar el empaque. Transpórtese en vehículos autorizados.

GREEN HUNTER AGRICULTURE

Santos Degollado 61, Centro 59300. La Piedad Michoacán.

Tel. 352 136 7748

Correo: info@greenhunter.com.mx

HECHO EN MÉXICO

Vitalitah Mg[®]

Fertilizante Orgánico Agrícola



Es un fertilizante rico en fósforo y magnesio, estimulante del crecimiento de las plantas que favorece la floración y el fructificación. La acción del fósforo en forma de ion fosfito combinado con magnesio, actúa sobre el sistema hormonal favoreciendo la producción de fitoalexinas que potencian las defensas naturales de las plantas.

MECANISMOS DE ACCIÓN

- El magnesio es el principal constituyente de clorofila, fundamental en la fotosíntesis.
- Importante para la coloración de la planta en su zona apical y ayudando también en el llenado de los frutos.
- Se absorbe fácilmente por el follaje, raíces y cortezas de las plantas
- No produce fitotoxicidad.
- Estimula el fortalecimiento de los tejidos en el tallo, raíces, flor y fruto.




COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
INGREDIENTES ACTIVOS	
Fosforo	30.00%
Magensio	6.00%
Silicio Mineral	3.00%
INGREDIENTES INERTES	
Diluyentes, Dispersantes y Acondicionadores	61.00%
TOTAL	100.00%

CONTÁCTANOS



CATÁLOGO



 greenhunter.com.mx
 info@greenhunter.com.mx
 3521367749

USE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS

Cultivo	Dosis y aplicación
Arándano, Frambuesa, Fresa, Zarcamora (SL)	5-10 ml/Litro de agua Realizar aplicaciones semanalmente
Calabaza, Calabacita, Chayote, Melón, Pepino, Sandía (SL)	5-10 ml/Litro de agua Realizar aplicaciones semanalmente
Ajo, Berenjena, Chile, Cebolla, Esparrago, Jitomate, Jicama, Papa, Pimiento, Tabaco, Tomate de cascara (SL)	5-10 ml/Litro de agua Realizar aplicaciones semanalmente
Aguacate, Cacao, Café, Durazno, Higo, Plátano, Papaya (SL)	5-10 ml/Litro de agua Realizar aplicaciones semanalmente
Agave, Maguey, Nopal, Piña, Pitahaya (SL)	5-10 ml/Litro de agua Realizar aplicaciones semanalmente
Guayaba, Lima, Limón, Mandarina Naranja, Toronja (SL)	5-10 ml/Litro de agua Realizar aplicaciones semanalmente
Flores u Ornamentales (SL)	5-10 ml/Litro de agua Realizar aplicaciones semanalmente
Alfalfa, Avena, Caña de azúcar, Cebada, Maíz, Sorgo, Trigo (SL)	5-10 ml/Litro de agua Realizar aplicaciones semanalmente
Alubias, Ejote, Frijol, Arroz (SL)	5-10 ml/Litro de agua Realizar aplicaciones semanalmente
Brócoli, Col, Coliflor, Lechuga, Zanahoria (SL)	5-10 ml/Litro de agua Realizar aplicaciones semanalmente
Acelga, Albahaca, Alcachofa, Espinaca, Endibias (SL)	5-10 ml/Litro de agua Realizar aplicaciones semanalmente
Uva de mesa o Vid (SL)	5-10 ml/Litro de agua Realizar aplicaciones semanalmente

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Antes de abrir, agite perfectamente, abra con cuidado el envase, mida la cantidad indicada y viértala en un recipiente que contenga la mitad de su capacidad de agua limpia, agite y posteriormente agregue al tanque de aplicación. VITALITAH MG® puede ser aplicado solo o combinado con otros productos en aplicaciones, utilizando el equipo convencional para estos propósitos. Se recomienda hacer las aplicaciones de VITALITAH MG® cuando las condiciones ambientales sean favorables (bajo viento, temperatura regular y sin lluvia), para asegurar una buena dispersión y permanencia del producto sobre las plantas y su efectividad.

MÉTODO PARA USAR EL PRODUCTO

- Aplicación vía sistema de riego o al drench.
- Días a cosecha: 0 días
- Horas de reentrada al campo: Inmediatamente.
- Límite máximo de residuos: Sin Límite.

INCOMPATIBILIDAD

VITALITAH MG® es compatible con todos los insecticidas, fungicidas y fertilizantes agrícolas, si es necesario hacer una prueba de compatibilidad antes de utilizar el producto.

FITOTOXICIDAD

VITALITAH MG® no presenta fitotoxicidad a los cultivos y dosis aquí indicadas si es aplicado siguiendo las recomendaciones de esta etiqueta.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Almacene y transporte este producto en su envase original y etiquetado, en un lugar fresco y seco, bajo llave y bien ventilado, alejado de productos alimenticios, forraje, ropa y animales. No exponer el envase al sol ni temperaturas mayores de 40°C. Los sobrantes no utilizados deben conservarse en su envase original bien cerrado. No estibe más de diez cajas. Asegúrese de que las tarimas sobre las cuales se estiba no tengan clavos o astillas que puedan dañar el empaque. Transpórtese en vehículos autorizados.

GREEN HUNTER AGRICULTURE

Santos Degollado 61, Centro 59300. La Piedad Michoacán.

Tel. 352 136 7748

Correo: info@greenhunter.com.mx

HECHO EN MÉXICO

Vitalitah Ca[®]

Fertilizante Orgánico Agrícola



Es una formulación fósforo y calcio, actúa como anti fúngico preventivo y curativo. La acción del fósforo en forma de ion fosfito combinado con calcio, actúa sobre el sistema hormonal favoreciendo la producción de fitoalexinas que potencian las defensas naturales de las plantas.

MECANISMOS DE ACCIÓN

- Estimula el fortalecimiento de los tejidos en el tallo, raíces, flor y fruto.
- Ayuda a proteger la planta contra las enfermedades como numerosos hongos y bacterias secretan enzimas que deterioran la pared celular de los vegetales.
- Puede reducir significativamente la actividad de estas enzimas y proteger las células de la planta de invasión de patógenos.
- Se absorbe fácilmente por el follaje, raíces y cortezas de las plantas
- Puede aplicarse tanto por vía foliar como radicular sin que se produzca fitotoxicidad.




COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
INGREDIENTES ACTIVOS	
Fosforo	30.00%
Calcio	8.00%
Silicio Mineral	3.00%
INGREDIENTES INERTES	
Diluyentes, Dispersantes y Acondicionadores	59.00%
TOTAL	100.00%

CONTÁCTANOS



CATÁLOGO



 greenhunter.com.mx
 info@greenhunter.com.mx
 3521367749

USE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS

Cultivo	Dosis y aplicación
Arándano, Frambuesa, Fresa, Zarcamora (SL)	5-10 ml/Litro de agua Realizar aplicaciones semanalmente
Calabaza, Calabacita, Chayote, Melón, Pepino, Sandía (SL)	5-10 ml/Litro de agua Realizar aplicaciones semanalmente
Ajo, Berenjena, Chile, Cebolla, Esparrago, Jitomate, Jicama, Papa, Pimiento, Tabaco, Tomate de cascara (SL)	5-10 ml/Litro de agua Realizar aplicaciones semanalmente
Aguacate, Cacao, Café, Durazno, Higo, Plátano, Papaya (SL)	5-10 ml/Litro de agua Realizar aplicaciones semanalmente
Agave, Maguey, Nopal, Piña, Pitahaya (SL)	5-10 ml/Litro de agua Realizar aplicaciones semanalmente
Guayaba, Lima, Limón, Mandarina Naranja, Toronja (SL)	5-10 ml/Litro de agua Realizar aplicaciones semanalmente
Flores u Ornamentales (SL)	5-10 ml/Litro de agua Realizar aplicaciones semanalmente
Alfalfa, Avena, Caña de azúcar, Cebada, Maíz, Sorgo, Trigo (SL)	5-10 ml/Litro de agua Realizar aplicaciones semanalmente
Alubias, Ejote, Frijol, Arroz (SL)	5-10 ml/Litro de agua Realizar aplicaciones semanalmente
Brócoli, Col, Coliflor, Lechuga, Zanahoria (SL)	5-10 ml/Litro de agua Realizar aplicaciones semanalmente
Acelga, Albahaca, Alcachofa, Espinaca, Endibias (SL)	5-10 ml/Litro de agua Realizar aplicaciones semanalmente
Uva de mesa o Vid (SL)	5-10 ml/Litro de agua Realizar aplicaciones semanalmente

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Antes de abrir, agite perfectamente, abra con cuidado el envase, mida la cantidad indicada y viértala en un recipiente que contenga la mitad de su capacidad de agua limpia, agite y posteriormente agregue al tanque de aplicación. VITALITAH CA® puede ser aplicado solo o combinado con otros productos en aplicaciones, utilizando el equipo convencional para estos propósitos. Se recomienda hacer las aplicaciones de VITALITAH CA® cuando las condiciones ambientales sean favorables (bajo viento, temperatura regular y sin lluvia), para asegurar una buena dispersión y permanencia del producto sobre las plantas y su efectividad.

MÉTODO PARA USAR EL PRODUCTO

- Aplicación vía sistema de riego o al drench.
- Días a cosecha: 0 días
- Horas de reentrada al campo: Inmediatamente.
- Límite máximo de residuos: Sin Límite.

INCOMPATIBILIDAD

VITALITAH CA® es compatible con todos los insecticidas, fungicidas y fertilizantes agrícolas, si es necesario hacer una prueba de compatibilidad antes de utilizar el producto.

FITOTOXICIDAD

VITALITAH CA® no presenta fitotoxicidad a los cultivos y dosis aquí indicadas si es aplicado siguiendo las recomendaciones de esta etiqueta.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Almacene y transporte este producto en su envase original y etiquetado, en un lugar fresco y seco, bajo llave y bien ventilado, alejado de productos alimenticios, forraje, ropa y animales. No exponer el envase al sol ni temperaturas mayores de 40°C. Los sobrantes no utilizados deben conservarse en su envase original bien cerrado. No estibe más de diez cajas. Asegúrese de que las tarimas sobre las cuales se estiba no tengan clavos o astillas que puedan dañar el empaque. Transpórtese en vehículos autorizados.

GREEN HUNTER AGRICULTURE

Santos Degollado 61, Centro 59300. La Piedad Michoacán.

Tel. 352 136 7748

Correo: info@greenhunter.com.mx

HECHO EN MÉXICO

Fichas Técnicas

INSECTICIDAS

Exitium Max[®]

Insecticida Botánico Agrícola



Es un insecticida botánico compuesto a base de extractos naturales que traspasan fácilmente la cutícula de los insectos paralizando por completo su sistema nervioso, elaborado para el control de nematodos ectoparásitos y endoparásitos, que afectan el desarrollo radicular de los cultivos obstruyendo el flujo de los nutrientes y asimilados, así como la pérdida de raíces.

MECANISMOS DE ACCIÓN

- Sus componentes tienen acción excitatoria intensa, provocan hipersensibilidad a los estímulos externos, ocasionando convulsiones, tetanización de músculos y muerte del insecto.
- Actúa principalmente por contacto para el control de nematodos y ácaros. La quillaja actúa como un insecticida natural, agente humectante y promotor radicular.
- EXITIUM MAX[®] tiene efecto sobre todos los géneros de nematodos fitopatógenos que afectan a las plantas, tanto adultos como quistes, además tiene efecto sobre las plantas, potenciando los mecanismos de autodefensa, así como su nutrición y estimulación.
- Debido al alto contenido en materia orgánica, tiene un efecto indirecto de mejora sobre la estructura del suelo, que promueve el crecimiento de nuevas raíces.




COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
INGREDIENTES ACTIVOS	
Extracto de Quijalla	50.00%
Extracto de caña	36.00%
Extracto de Erecta	14.00%
TOTAL	100.00%

CONTÁCTANOS



CATÁLOGO



 greenhunter.com.mx
 info@greenhunter.com.mx
 3521367749

USE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS

Cultivo	Plaga	Dosis y aplicación
Arándano, Frambuesa, Fresa, Zarzamora (SL)	Nematodo Agallador, Nematodo Radical, Araña Roja, Mosca Blanca, Pulgón, Trips	1-3 L/ha Aplicar al follaje con intervalos de 15 a 21 días
Calabaza, Calabacita, Chayote, Melón, Pepino, Sandía (SL)		1-3 L/ha Aplicar al follaje con intervalos de 15 a 21 días
Ajo, Berenjena, Chile, Cebolla, Esparrago, Jitomate, Jícama, Papa, Pimiento, Tabaco, Tomate de cascara (SL)		1-3 L/ha Aplicar al follaje con intervalos de 15 a 21 días
Aguacate, Cacao, Café, Durazno, Higo, Plátano, Papaya (SL)		1-3 L/ha Aplicar al follaje con intervalos de 15 a 21 días
Agave, Maguey, Nopal, Piña, Pitahaya (SL)		1-3 L/ha Aplicar al follaje con intervalos de 15 a 21 días
Guayaba, Lima, Limón, Mandarina Naranja, Toronja (SL)		1-3 L/ha Aplicar al follaje con intervalos de 15 a 21 días
Flores u Ornamentales (SL)		1-3 L/ha Aplicar al follaje con intervalos de 15 a 21 días
Alfalfa, Avena, Caña de azúcar, Cebada, Maíz, Sorgo, Trigo (SL)		1-3 L/ha Aplicar al follaje con intervalos de 15 a 21 días
Alubias, Ejote, Frijol, Arroz (SL)		1-3 L/ha Aplicar al follaje con intervalos de 15 a 21 días
Brócoli, Col, Coliflor, Lechuga, Zanahoria (SL)		1-3 L/ha Aplicar al follaje con intervalos de 15 a 21 días
Alfalfa, Avena, Cebada, Maíz, Sorgo, Trigo (SL)		1-3 L/ha Aplicar al follaje con intervalos de 15 a 21 días
Acelga, Albahaca, Alcachofa, Espinaca, Endibias (SL)		1-3 L/ha Aplicar al follaje con intervalos de 15 a 21 días
Uva de mesa o Vid (SL)		1-3 L/ha Aplicar al follaje con intervalos de 15 a 21 días

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Antes de abrir, agite perfectamente, abra con cuidado el envase, mida la cantidad indicada y viértala en un recipiente que contenga la mitad de su capacidad de agua limpia, agite y posteriormente agregue al tanque de aplicación. EXITIUM MAX® puede ser aplicado solo o combinado con otros productos en aplicaciones, utilizando el equipo convencional para estos propósitos. Se recomienda hacer las aplicaciones de EXITIUM MAX® cuando las condiciones ambientales sean favorables (bajo viento, temperatura regular y sin lluvia), para asegurar una buena dispersión y permanencia del producto sobre las plantas y su efectividad.

MÉTODO PARA USAR EL PRODUCTO

- Aplicación vía sistema de riego o al drench.
- Días a cosecha: 0 días
- Horas de reentrada al campo: Inmediatamente.
- Límite máximo de residuos: Sin Límite.

INCOMPATIBILIDAD

EXITIUM MAX® es compatible con todos los insecticidas, fungicidas y fertilizantes agrícolas, si es necesario hacer una prueba de compatibilidad antes de utilizar el producto.

FITOTOXICIDAD

EXITIUM MAX® no presenta fitotoxicidad a los cultivos y dosis aquí indicadas si es aplicado siguiendo las recomendaciones de esta etiqueta. El producto es considerado ligeramente tóxico. En caso de ingestión, provoque el vómito y consulte a su médico.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Almacene y transporte este producto en su envase original y etiquetado, en un lugar fresco y seco, bajo llave y bien ventilado, alejado de productos alimenticios, forraje, ropa y animales. No exponer el envase al sol ni temperaturas mayores de 40°C. Los sobrantes no utilizados deben conservarse en su envase original bien cerrado. No estibe más de diez cajas. Asegúrese de que las tarimas sobre las cuales se estiba no tengan clavos o astillas que puedan dañar el empaque. Transpórtese en vehículos autorizados.

GREEN HUNTER AGRICULTURE

Santos Degollado 61, Centro 59300. La Piedad Michoacán.

Tel. 352 136 7748

Correo: info@greenhunter.com.mx

HECHO EN MÉXICO

Fichas Técnicas

REPELENTES

Hakai Cannelle®

Repelente Botánico Agrícola



Es un repelente, insecticida y acaricida agrícola botánico, previene la acción destructiva de insectos plaga sobre los cultivos favoreciendo el equilibrio ecológico que rodea al cultivo, respetando la entrada de insectos benéficos. Debe aplicarse periódicamente durante el ciclo de cultivo, de preferencia desde la detección de los primeros adultos, ninfas o larvas, llevando a cabo un monitoreo cuidadoso de éstos.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
------------------------	-----------

INGREDIENTES ACTIVOS	
----------------------	--

Extracto de canela	100.00%
--------------------	---------

TOTAL	100.00%
-------	---------

MECANISMOS DE ACCIÓN




- **Repelencia:** imita el aroma y sabor natural de la planta, irrita la cutícula de insectos de cuerpo blando, afecta el sistema nervioso e inhibe la alimentación, y forma una barrera física contra insectos y ácaros. Además, excita el sistema nervioso, enmascarando las feromonas de apareamiento y reproducción.
- **Fungicida y bactericida:** inhibe la germinación de esporas y el crecimiento micelial de hongos fitopatógenos. Actúa por contacto, por lo que es necesario mojar bien toda la planta y las hojas.
- **Fitotónico:** reduce el estrés fisiológico causado por plagas y productos químicos, promoviendo el crecimiento, desarrollo y fructificación.

CONTÁCTANOS



CATÁLOGO



 greenhunter.com.mx
 info@greenhunter.com.mx
 3521367749

USE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS

Cultivo	Plaga	Dosis y aplicación
Arándano, Frambuesa, Fresa, Zarzamora (SL)	Acaro Blanco, Araña Roja, Cochinilla, Gusano Falso Medidor, Mosca Blanca, Palomilla Dorso de Diamante, Psilido Asiático, Pulgones, Trips, Larvas	5-10 ml/Litro de agua Aplicar al follaje con intervalos de 7 a 21 días
Calabaza, Calabacita, Chayote, Melón, Pepino, Sandía (SL)		5-10 ml/Litro de agua Aplicar al follaje con intervalos de 7 a 21 días
Ajo, Berenjena, Chile, Cebolla, Esparrago, Jitomate, Jicama, Papa, Pimiento, Tabaco, Tomate de cascara (SL)		5-10 ml/Litro de agua Aplicar al follaje con intervalos de 7 a 21 días
Aguacate, Cacao, Café, Durazno, Higo, Plátano, Papaya (SL)		5-10 ml/Litro de agua Aplicar al follaje con intervalos de 7 a 21 días
Agave, Maguey, Nopal, Piña, Pitahaya (SL)		5-10 ml/Litro de agua Aplicar al follaje con intervalos de 7 a 21 días
Guayaba, Lima, Limón, Mandarina Naranja, Toronja (SL)		5-10 ml/Litro de agua Aplicar al follaje con intervalos de 7 a 21 días
Flores u Ornamentales (SL)		5-10 ml/Litro de agua Aplicar al follaje con intervalos de 7 a 21 días
Alfalfa, Avena, Caña de azúcar, Cebada, Maíz, Sorgo, Trigo (SL)		5-10 ml/Litro de agua Aplicar al follaje con intervalos de 7 a 21 días
Alubias, Ejote, Frijol, Arroz (SL)		5-10 ml/Litro de agua Aplicar al follaje con intervalos de 7 a 21 días
Brócoli, Col, Coliflor, Lechuga, Zanahoria (SL)		5-10 ml/Litro de agua Aplicar al follaje con intervalos de 7 a 21 días
Alfalfa, Avena, Cebada, Maíz, Sorgo, Trigo (SL)		5-10 ml/Litro de agua Aplicar al follaje con intervalos de 7 a 21 días
Acelga, Albahaca, Alcachofa, Espinaca, Endibias (SL)		5-10 ml/Litro de agua Aplicar al follaje con intervalos de 7 a 21 días
Uva de mesa o Vid (SL)		5-10 ml/Litro de agua Aplicar al follaje con intervalos de 7 a 21 días

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Antes de abrir, agite perfectamente, abra con cuidado el envase, mida la cantidad indicada y viértala en un recipiente que contenga la mitad de su capacidad de agua limpia, agite y posteriormente agregue al tanque de aplicación. HAKAI CANNELLE® puede ser aplicado solo o combinado con otros productos en aplicaciones, utilizando el equipo convencional para estos propósitos. Se recomienda hacer las aplicaciones de HAKAI CANNELLE® cuando las condiciones ambientales sean favorables (bajo viento, temperatura regular y sin lluvia), para asegurar una buena dispersión y permanencia del producto sobre las plantas y su efectividad.

MÉTODO PARA USAR EL PRODUCTO

- Aplicación vía sistema de riego o al drench.
- Días a cosecha: 0 días
- Horas de reentrada al campo: Inmediatamente.
- Límite máximo de residuos: Sin Límite.

INCOMPATIBILIDAD

HAKAI CANNELLE® Es incompatible con sustancias alcalinas y/o oxidantes. No mezclar con soluciones ácidas o productos que modifiquen el pH de la mezcla en el rango de 5.5 a 6. Tiene acción sinérgica con plaguicidas botánicos, especialmente con insecticidas a base de neem. Realice una prueba de compatibilidad física previa a la aplicación. En caso de presentarse altos índices de infestación, es compatible con productos químicos convencionales incrementando su potencia y efectividad sin elevar su toxicidad.

FITOTOXICIDAD

HAKAI CANNELLE® no presenta fitotoxicidad a los cultivos y dosis aquí indicadas si es aplicado siguiendo las recomendaciones de esta etiqueta. El producto es considerado ligeramente tóxico. En caso de ingestión, provoque el vómito y consulte a su médico.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Almacene y transporte este producto en su envase original y etiquetado, en un lugar fresco y seco, bajo llave y bien ventilado, alejado de productos alimenticios, forraje, ropa y animales. No exponer el envase al sol ni temperaturas mayores de 40°C. Los sobrantes no utilizados deben conservarse en su envase original bien cerrado. No estibe más de diez cajas. Asegúrese de que las tarimas sobre las cuales se estiba no tengan clavos o astillas que puedan dañar el empaque. Transpórtese en vehículos autorizados.

GREEN HUNTER AGRICULTURE

Santos Degollado 61, Centro 59300. La Piedad Michoacán.

Tel. 352 136 7748

Correo: info@greenhunter.com.mx

HECHO EN MÉXICO

Hakai Canneem®



Repelente Botánico Agrícola

Es un repelente, insecticida y acaricida agrícola botánico, previene la acción destructiva de insectos plaga sobre los cultivos favoreciendo el equilibrio ecológico que rodea al cultivo, provocando repelencia, como regulador de crecimiento, interfiere en los procesos de mudas, además altera la conducta y la fisiología de la reproducción causando la muerte por disrupción del aparato reproductivo.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
INGREDIENTES ACTIVOS	
Extracto de canela	50.00%
Extracto de Neem	50.00%
TOTAL	100.00%

MECANISMOS DE ACCIÓN




- Repelencia: imita el aroma y sabor natural de la planta, irrita la cutícula de insectos de cuerpo blando, afecta el sistema nervioso e inhibe la alimentación. Forma una barrera física contra insectos y ácaros, y enmascara las feromonas de apareamiento y reproducción.
- Aplicación por contacto: es necesario mojar bien toda la planta y las hojas, tanto por el haz como por el envés.
- Efecto fitotónico: reduce el estrés fisiológico causado por plagas y productos químicos, promoviendo el crecimiento, desarrollo y fructificación.

CONTÁCTANOS



CATÁLOGO



 greenhunter.com.mx
 info@greenhunter.com.mx
 3521367749

USE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS

Cultivo	Plaga	Dosis y aplicación
Arándano, Frambuesa, Fresa, Zarzamora (SL)	Acaro Blanco, Araña Roja, Cochinilla, Gusano Falso Medidor, Mosca Blanca, Palomilla Dorso de Diamante, Psilido Asiático, Pulgones, Trips, Larvas, Piojo Harinoso, Paratrizoza	5-10 ml/Litro de agua Aplicar al follaje con intervalos de 7 a 21 días
Calabaza, Calabacita, Chayote, Melón, Pepino, Sandía (SL)		5-10 ml/Litro de agua Aplicar al follaje con intervalos de 7 a 21 días
Ajo, Berenjena, Chile, Cebolla, Esparrago, Jitomate, Jicama, Papa, Pimiento, Tabaco, Tomate de cascara (SL)		5-10 ml/Litro de agua Aplicar al follaje con intervalos de 7 a 21 días
Aguacate, Cacao, Café, Durazno, Higo, Plátano, Papaya (SL)		5-10 ml/Litro de agua Aplicar al follaje con intervalos de 7 a 21 días
Agave, Maguey, Nopal, Piña, Pitahaya (SL)		5-10 ml/Litro de agua Aplicar al follaje con intervalos de 7 a 21 días
Guayaba, Lima, Limón, Mandarina Naranja, Toronja (SL)		5-10 ml/Litro de agua Aplicar al follaje con intervalos de 7 a 21 días
Flores u Ornamentales (SL)		5-10 ml/Litro de agua Aplicar al follaje con intervalos de 7 a 21 días
Alfalfa, Avena, Caña de azúcar, Cebada, Maíz, Sorgo, Trigo (SL)		5-10 ml/Litro de agua Aplicar al follaje con intervalos de 7 a 21 días
Alubias, Ejote, Frijol, Arroz (SL)		5-10 ml/Litro de agua Aplicar al follaje con intervalos de 7 a 21 días
Brócoli, Col, Coliflor, Lechuga, Zanahoria (SL)		5-10 ml/Litro de agua Aplicar al follaje con intervalos de 7 a 21 días
Alfalfa, Avena, Cebada, Maíz, Sorgo, Trigo (SL)		5-10 ml/Litro de agua Aplicar al follaje con intervalos de 7 a 21 días
Acelga, Albahaca, Alcachofa, Espinaca, Endibias (SL)		5-10 ml/Litro de agua Aplicar al follaje con intervalos de 7 a 21 días
Uva de mesa o Vid (SL)		5-10 ml/Litro de agua Aplicar al follaje con intervalos de 7 a 21 días

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Antes de abrir, agite perfectamente, abra con cuidado el envase, mida la cantidad indicada y viértala en un recipiente que contenga la mitad de su capacidad de agua limpia, agite y posteriormente agregue al tanque de aplicación. HAKAI CANNEEM® puede ser aplicado solo o combinado con otros productos en aplicaciones, utilizando el equipo convencional para estos propósitos. Se recomienda hacer las aplicaciones de HAKAI CANNEEM® cuando las condiciones ambientales sean favorables bajo viento, temperatura regular y sin lluvia), para asegurar una buena dispersión y permanencia del producto sobre las plantas y su efectividad.

MÉTODO PARA USAR EL PRODUCTO

- Aplicación vía sistema de riego o al drench.
- Días a cosecha: 0 días
- Horas de reentrada al campo: Inmediatamente.
- Límite máximo de residuos: Sin Límite.

INCOMPATIBILIDAD

HAKAI CANNEEM® Es incompatible con sustancias alcalinas y/o oxidantes. No mezclar con soluciones ácidas o productos que modifiquen el pH de la mezcla en el rango de 5.5 a 6. Tiene acción sinérgica con plaguicidas botánicos, especialmente con insecticidas a base de neem. Realice una prueba de compatibilidad física previa a la aplicación. En caso de presentarse altos índices de infestación, es compatible con productos químicos convencionales incrementando su potencia y efectividad sin elevar su toxicidad.

FITOTOXICIDAD

HAKAI CANNEEM® no presenta fitotoxicidad a los cultivos y dosis aquí indicadas si es aplicado siguiendo las recomendaciones de esta etiqueta. El producto es considerado ligeramente tóxico. En caso de ingestión, provoque el vómito y consulte a su médico.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Almacene y transporte este producto en su envase original y etiquetado, en un lugar fresco y seco, bajo llave y bien ventilado, alejado de productos alimenticios, forraje, ropa y animales. No exponer el envase al sol ni temperaturas mayores de 40°C. Los sobrantes no utilizados deben conservarse en su envase original bien cerrado. No estibe más de diez cajas. Asegúrese de que las tarimas sobre las cuales se estiba no tengan clavos o astillas que puedan dañar el empaque. Transpórtese en vehículos autorizados.

GREEN HUNTER AGRICULTURE

Santos Degollado 61, Centro 59300. La Piedad Michoacán.

Tel. 352 136 7748

Correo: info@greenhunter.com.mx

HECHO EN MÉXICO

Hakai Garlic[®]



Repelente Botánico Agrícola

Es un repelente, insecticida y acaricida agrícola botánico. Provoca sobreexcitación y desorientación en los insectos, dificultándoles encontrar alimento, volar, ovipositar y reproducirse, reduciendo así sus poblaciones. El efecto irritante los hace salir de sus refugios, facilitando su control mediante depredación, parasitismo o uso de insumos.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
INGREDIENTES ACTIVOS	
Extracto de Ajo	100.00%
TOTAL	100.00%

MECANISMOS DE ACCIÓN




- Repelente: se absorbe y vuelve sistémico, modificando olor y sabor de las plantas, haciéndolas inapetecibles.
- Contiene alomonas que imitan feromonas sexuales, dificultando apareamiento y reproducción.
- Provoca ataxia, impidiendo que los insectos se alimenten y llevándolos a la muerte.
- Penetración y transporte: entra por los estomas y se mueve por el sistema vascular, alterando enzimas, transpiración y líquidos intracelulares, causando repelencia y excitación nerviosa, dificultando vuelo y oviposición.
- Desorientación: obstruye feromonas sexuales, desorientando a los insectos durante la reproducción y reduciendo sus poblaciones.

CONTÁCTANOS



CATÁLOGO



 greenhunter.com.mx
 info@greenhunter.com.mx
 3521367749

USE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS

Cultivo	Plaga	Dosis y aplicación
Arándano, Frambuesa, Fresa, Zarzamora (SL)	Acaro Blanco, Araña Roja, Cochinilla, Gusano Falso Medidor, Mosca Blanca, Palomilla Dorso de Diamante, Psilido Asiático, Pulgones, Trips, Larvas, Piojo Harinoso, Paratrizo	3-10 ml/Litro de agua Aplicar al follaje con intervalos de 7 a 21 días
Calabaza, Calabacita, Chayote, Melón, Pepino, Sandía (SL)		3-10 ml/Litro de agua Aplicar al follaje con intervalos de 7 a 21 días
Ajo, Berenjena, Chile, Cebolla, Esparrago, Jitomate, Jicama, Papa, Pimiento, Tabaco, Tomate de cascara (SL)		3-10 ml/Litro de agua Aplicar al follaje con intervalos de 7 a 21 días
Aguacate, Cacao, Café, Durazno, Higo, Plátano, Papaya (SL)		3-10 ml/Litro de agua Aplicar al follaje con intervalos de 7 a 21 días
Agave, Maguey, Nopal, Piña, Pitahaya (SL)		3-10 ml/Litro de agua Aplicar al follaje con intervalos de 7 a 21 días
Guayaba, Lima, Limón, Mandarina Naranja, Toronja (SL)		3-10 ml/Litro de agua Aplicar al follaje con intervalos de 7 a 21 días
Flores u Ornamentales (SL)		3-10 ml/Litro de agua Aplicar al follaje con intervalos de 7 a 21 días
Alfalfa, Avena, Caña de azúcar, Cebada, Maíz, Sorgo, Trigo (SL)		3-10 ml/Litro de agua Aplicar al follaje con intervalos de 7 a 21 días
Alubias, Ejote, Frijol, Arroz (SL)		3-10 ml/Litro de agua Aplicar al follaje con intervalos de 7 a 21 días
Brócoli, Col, Coliflor, Lechuga, Zanahoria (SL)		3-10 ml/Litro de agua Aplicar al follaje con intervalos de 7 a 21 días
Alfalfa, Avena, Cebada, Maíz, Sorgo, Trigo (SL)		3-10 ml/Litro de agua Aplicar al follaje con intervalos de 7 a 21 días
Acelga, Albahaca, Alcachofa, Espinaca, Endibias (SL)		3-10 ml/Litro de agua Aplicar al follaje con intervalos de 7 a 21 días
Uva de mesa o Vid (SL)		3-10 ml/Litro de agua Aplicar al follaje con intervalos de 7 a 21 días

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Antes de abrir, agite perfectamente, abra con cuidado el envase, mida la cantidad indicada y viértala en un recipiente que contenga la mitad de su capacidad de agua limpia, agite y posteriormente agregue al tanque de aplicación. HAKAI GARLIC® puede ser aplicado solo o combinado con otros productos en aplicaciones, utilizando el equipo convencional para estos propósitos. Se recomienda hacer las aplicaciones de HAKAI GARLIC® cuando las condiciones ambientales sean favorables (bajo viento, temperatura regular y sin lluvia), para asegurar una buena dispersión y permanencia del producto sobre las plantas y su efectividad.

MÉTODO PARA USAR EL PRODUCTO

- Aplicación vía sistema de riego o al drench.
- Días a cosecha: 0 días
- Horas de reentrada al campo: Inmediatamente.
- Límite máximo de residuos: Sin Límite.

INCOMPATIBILIDAD

HAKAI GARLIC® Es compatible con sustancias oxidantes y reductoras, incompatible con sustancias alcalinas. Para las mezclas que se realicen con otros productos se recomienda utilizar los que cuenten con registro autorizado y vigente para el cultivo indicado en la etiqueta; sin embargo, es necesario realizar una prueba de compatibilidad previa a la aplicación. No lo mezcle con productos azufrados, cúpricos ni hidróxido de calcio.

FITOTOXICIDAD

HAKAI GARLIC® no presenta fitotoxicidad a los cultivos y dosis aquí indicadas si es aplicado siguiendo las recomendaciones de esta etiqueta. El producto es considerado ligeramente tóxico. En caso de ingestión, provoque el vómito y consulte a su médico.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Almacene y transporte este producto en su envase original y etiquetado, en un lugar fresco y seco, bajo llave y bien ventilado, alejado de productos alimenticios, forraje, ropa y animales. No exponer el envase al sol ni temperaturas mayores de 40°C. Los sobrantes no utilizados deben conservarse en su envase original bien cerrado. No estibe más de diez cajas. Asegúrese de que las tarimas sobre las cuales se estiba no tengan clavos o astillas que puedan dañar el empaque. Transpórtese en vehículos autorizados.

GREEN HUNTER AGRICULTURE

Santos Degollado 61, Centro 59300. La Piedad Michoacán.

Tel. 352 136 7748

Correo: info@greenhunter.com.mx

HECHO EN MÉXICO

Hakai Neem®



Repelente Botánico Agrícola

Es un insecticida y acaricida agrícola botánico a base extracto orgánico de neem eficaz, sus componentes naturales tienen acción de derribe y repelencia contra insectos. Estos retardan o inhiben su alimentación, reduciendo el daño en el tejido vegetal al no encontrarlo atractivo ni deseable.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
INGREDIENTES ACTIVOS	
Extracto de Neem	100.00%
TOTAL	100.00%

MECANISMOS DE ACCIÓN




- Actúa por contacto ahogando a los insectos, incluso a los huevecillos.
- Como fungicida forma una capa protectora en las hojas que impide el establecimiento de las esporas, llegando a desecar aquellas ya establecidas.
- HAKAI NEEM® Actúa bloqueando la producción de ecdisona (hormona de la muda), alterando el equilibrio hormonal de los insectos y afectando a su metamorfosis y su alimentación.
- También induce esterilidad y una alta tasa de mortalidad.
- Actúa como inhibidor de la alimentación, alterando el crecimiento y desarrollo de los insectos y los nematodos.

CONTÁCTANOS



CATÁLOGO



 greenhunter.com.mx
 info@greenhunter.com.mx
 3521367749

Hakai Jenabe®



Repelente Botánico Agrícola

Es un extracto oleoso que funciona como repelente, insecticida y acaricida agrícola botánico, su acción irritante y efecto gasificante inhibiendo la permanencia de las plagas sobre el cultivo.

MECANISMOS DE ACCIÓN

- Posee efecto de repelencia ya que mimetiza el aroma y sabor natural de la planta, por contacto causa un severo efecto de irritación sobre la cutícula de los insectos de cuerpo blando, afectando el sistema nervioso e inhibiendo la alimentación, forma una barrera física que protege a las plantas del ataque de insectos y ácaros, adicionalmente causan excitación del sistema nervioso provocando un enmascaramiento de las feromonas involucradas en el proceso de apareamiento y reproducción.
- HAKAI JENABE® Actúa por contacto por lo que es necesario mojar bien toda la planta y las hojas por su haz u envés, provoca alteraciones en la movilidad al inutilizar alas y articulaciones impidiendo que el insecto realice funciones como volar, también provoca ceguera y asfixia, obteniendo una hiperexcitación en las plagas provocando rápidamente la muerte.




COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
INGREDIENTES ACTIVOS	
Extracto de Mostaza	100.00%
TOTAL	100.00%

CONTÁCTANOS



CATÁLOGO



 greenhunter.com.mx
 info@greenhunter.com.mx
 3521367749

USE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS

Cultivo	Plaga	Dosis y aplicación
Arándano, Frambuesa, Fresa, Zarzamora (SL)	Acaro Blanco, Araña Roja, Cochinilla, Gusano Falso Medidor, Mosca Blanca, Palomilla Dorso de Diamante, Psilido Asiático, Pulgones, Trips, Larvas, Piojo Harinoso, Paratrizoza	3-15 ml/Litro de agua Aplicar al follaje con intervalos de 7 a 21 días
Calabaza, Calabacita, Chayote, Melón, Pepino, Sandía (SL)		3-15 ml/Litro de agua Aplicar al follaje con intervalos de 7 a 21 días
Ajo, Berenjena, Chile, Cebolla, Esparrago, Jitomate, Jicama, Papa, Pimiento, Tabaco, Tomate de cascara (SL)		3-15 ml/Litro de agua Aplicar al follaje con intervalos de 7 a 21 días
Aguacate, Cacao, Café, Durazno, Higo, Plátano, Papaya (SL)		3-15 ml/Litro de agua Aplicar al follaje con intervalos de 7 a 21 días
Agave, Maguey, Nopal, Piña, Pitahaya (SL)		3-15 ml/Litro de agua Aplicar al follaje con intervalos de 7 a 21 días
Guayaba, Lima, Limón, Mandarina Naranja, Toronja (SL)		3-15 ml/Litro de agua Aplicar al follaje con intervalos de 7 a 21 días
Flores u Ornamentales (SL)		3-15 ml/Litro de agua Aplicar al follaje con intervalos de 7 a 21 días
Alfalfa, Avena, Caña de azúcar, Cebada, Maíz, Sorgo, Trigo (SL)		3-15 ml/Litro de agua Aplicar al follaje con intervalos de 7 a 21 días
Alubias, Ejote, Frijol, Arroz (SL)		3-15 ml/Litro de agua Aplicar al follaje con intervalos de 7 a 21 días
Brócoli, Col, Coliflor, Lechuga, Zanahoria (SL)		3-15 ml/Litro de agua Aplicar al follaje con intervalos de 7 a 21 días
Alfalfa, Avena, Cebada, Maíz, Sorgo, Trigo (SL)		3-15 ml/Litro de agua Aplicar al follaje con intervalos de 7 a 21 días
Acelga, Albahaca, Alcachofa, Espinaca, Endibias (SL)		3-15 ml/Litro de agua Aplicar al follaje con intervalos de 7 a 21 días
Uva de mesa o Vid (SL)		3-15 ml/Litro de agua Aplicar al follaje con intervalos de 7 a 21 días

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Antes de abrir, agite perfectamente, abra con cuidado el envase, mida la cantidad indicada y viértala en un recipiente que contenga la mitad de su capacidad de agua limpia, agite y posteriormente agregue al tanque de aplicación. HAKAI JENABE® puede ser aplicado solo o combinado con otros productos en aplicaciones, utilizando el equipo convencional para estos propósitos. Se recomienda hacer las aplicaciones de HAKAI JENABE® cuando las condiciones ambientales sean favorables bajo viento, temperatura regular y sin lluvia), para asegurar una buena dispersión y permanencia del producto sobre las plantas y su efectividad.

MÉTODO PARA USAR EL PRODUCTO

- Aplicación vía sistema de riego o al drench.
- Días a cosecha: 0 días
- Horas de reentrada al campo: Inmediatamente.
- Límite máximo de residuos: Sin Límite.

INCOMPATIBILIDAD

HAKAI JENABE® Es incompatible con sustancias alcalinas y/o oxidantes. No mezclar con soluciones ácidas o productos que modifiquen el pH de la mezcla en el rango de 5.5 a 6. Tiene acción sinérgica con plaguicidas botánicos, especialmente con insecticidas a base de neem. Realice una prueba de compatibilidad física previa a la aplicación. En caso de presentarse altos índices de infestación, es compatible con productos químicos convencionales incrementando su potencia y efectividad sin elevar su toxicidad.

FITOTOXICIDAD

HAKAI JENABE® no presenta fitotoxicidad a los cultivos y dosis aquí indicadas si es aplicado siguiendo las recomendaciones de esta etiqueta. El producto es considerado ligeramente tóxico. En caso de ingestión, provoque el vómito y consulte a su médico.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Almacene y transporte este producto en su envase original y etiquetado, en un lugar fresco y seco, bajo llave y bien ventilado, alejado de productos alimenticios, forraje, ropa y animales. No exponer el envase al sol ni temperaturas mayores de 40°C. Los sobrantes no utilizados deben conservarse en su envase original bien cerrado. No estibe más de diez cajas. Asegúrese de que las tarimas sobre las cuales se estiba no tengan clavos o astillas que puedan dañar el empaque. Transpórtese en vehículos autorizados.

GREEN HUNTER AGRICULTURE

Santos Degollado 61, Centro 59300. La Piedad Michoacán.

Tel. 352 136 7748

Correo: info@greenhunter.com.mx

HECHO EN MÉXICO