



Etiqueta Muestra

EVERGREEN® Protección de Cosechas Concentrado Emulsificable 60-6
 (La versión en inglés de esta etiqueta es la aprobada por la EPA
 (Agencia de Protección Medioambiental) y tiene prioridad sobre la versión en Español.)

- Insecticida multi-uso
- Para uso en cosechas, ornamentales, productos almacenados, ganado y control de moscas de fruta en frutas y vegetales cosechados.
- Puede utilizarse por si solo para un rociado de limpieza o de precosecha.

INGREDIENTES ACTIVOS:

Piretrinas.....	6,00%
* Butóxido de Piperonilo, técnico	60,00%
OTROS INGREDIENTES:	34,00%
	<u>100,00%</u>

* Equivalente al 48,00% del éter de (butilcarbutil) (6-propil piperonil) y 12,00% de los compuestos relacionados.

Contiene 8.46 lb/galón (Contiene 0.51 lb/galón de piretrina, 5.1 lb/galón de butóxido de piperonilo)

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS
CAUTION PRECAUCIÓN

PRIMEROS AUXILIOS

EN CASO DE INGESTIÓN:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Llame de inmediato al centro de control de venenos o al médico. ▪ Si la persona puede tragar, haga que beba un vaso de agua a sorbos. ▪ No induzca al vómito a menos que se lo indique el centro de control de venenos o un médico. ▪ No administre nada por boca a una persona inconsciente.
EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL O LA ROPA:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Qúitese la ropa contaminada. ▪ Enjuague la piel de inmediato con abundante agua durante 15 a 20 minutos. ▪ Llame a un centro de control de veneno o a un médico para obtener asesoramiento médico.
HOT LINE NUMBER	
<p>Cuando llame a un centro de control de venenos o a un médico o asista para obtener tratamiento, tenga a mano el envase o la etiqueta del producto. Para obtener información relativa a emergencias médicas o incidentes con pesticidas, se puede llamar al 1-888-740-8712.</p>	

DECLARACIONES PRECAUCIONARIAS
 PELIGROS PARA LOS SERES HUMANOS
 Y ANIMALES DOMÉSTICOS

PRECAUCIÓN

Dañino si se traga. Evite el contacto con la piel o la ropa. El contacto prolongado o repetido con frecuencia puede causar reacciones alérgicas en algunas personas. Vista pantalones largos y camisas con mangas largas, medias, zapatos y guantes químicamente resistente (como Barrera Laminada, Nitrilo, Neopreno, o Vitón, y selección categoría E). Lávese bien las manos con agua y jabón después de manipular y antes de comer, beber, mascar chicle, usar tabaco o el baño. Qúitese la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL (EPP)

Algunos materiales que son químicamente resistentes a este producto están enunciados abajo. Si usted desea más opciones, siga las instrucciones para la categoría E en un cuadro químico de

selección de la categoría de la resistencia de la EPA.

Los aplicadores y otros usuarios que puedan estar expuestos al diluido y/o al concentrado por medio de la aplicación u otras tareas deben usar:

- Camisa de manga larga y pantalones largos
- Guantes químicamente resistentes, como Barrera Laminada, Nitrilo, Neoprene, o Viton
- Zapatos y medias
- Protección ocular

Además del PPE, los aplicadores que usan fumigadores manuales en un área cerrada deben usar respiradores aprobados por las normas NIOSH del estilo con capucha, de media cara y cara completa con lo siguiente:

- Un cartucho de filtro de polvo o vapor (número de prefijo TC-21C de aprobación MSHA/NIOSH), o
- Un recipiente aprobado para pesticidas (número de prefijo TC-

14G de aprobación MSHA/NIOSH), o

- Un cartucho o recipiente con filtro R, P o HE.

Para conocer los requisitos adicionales, consulte los controles de ingeniería.

REQUISITOS DE SEGURIDAD DEL USUARIO

Para la limpieza y el mantenimiento de los PPE, siga las instrucciones del fabricante. Si no existen tales instrucciones de limpieza, use detergente y agua caliente. Lave los PPE y manténgalos apartados de otros lavaderos.

Qúitese la vestimenta y otro material absorbente que se haya contaminado o empapado mucho con el concentrado del producto. No vuelva a usarlos.

CONTROLES DE INGENIERÍA

Los pilotos deben usar una cabina cerrada que cumpla con los requisitos que figuran en la Norma de Protección del Trabajador

(Worker Protection Standard, WPS) para pesticidas agrícolas (40 CFR 170.240 [d] [6]).

Se prohíbe la demarcación humana. La demarcación que complementa la aplicación aérea se limita al uso del sistema de posicionamiento global (*Global Positioning System*, GPS) o indicadores mecánicos.

Recomendaciones de Seguridad para el Usuario:

El Usuario debe:

- Lavarse las manos antes de comer, beber, masticar chicle, usar tabaco o usar el baño.
- Quite inmediatamente la ropa si el pesticida ha entrado la ropa. Luego, lavar la ropa y ponerse ropa limpia.
- Quite inmediatamente el EPP después de manejar este

producto. Lavar el exterior de los guantes antes de quitárselos. Lo antes posible, lávese y pongase ropa limpia.

PELIGROS AMBIENTALES

Este producto es tóxico para organismos acuáticos, que incluyen peces e invertebrados. Los escurrimientos o residuos líquidos pueden ser peligrosos para los organismos acuáticos de aguas cercanas a las áreas tratadas. Este producto puede contaminar el agua si se derrama. Este producto puede escurrirse durante varias semanas luego de la aplicación. Los suelos que tienen un drenaje deficiente o con napas freáticas poco profundas están más propensos a producir escurrimiento que contiene este producto.

Este producto es muy tóxico para las abejas expuestas al tratamiento directo

durante la floración de cultivos o maleza. No aplique este producto ni permita que se pase a cultivos o maleza en flor mientras haya abejas que visiten con frecuencia el área de tratamiento.

Salvo lo especificado en las instrucciones de uso, no aplique directamente al agua, a áreas en donde hay agua superficial o en áreas entre mareas debajo del nivel máximo promedio de agua. No contamine el agua cuando deseché sustancias de enjuague o agua de lavado de equipos.

Para las aplicaciones para el control de mosquitos, consulte las precauciones e instrucciones aparte.

PELIGROS FÍSICOS O QUÍMICOS

No lo use ni almacene cerca del calor o llamas.

DIRECCIONES PARA EL USO

Es una violación de la Ley Federal utilizar este producto de una manera inconsistente con su etiquetado.

RESTRICCIONES DE USO Y PRECAUCIONES GENERALES

- Para las aplicaciones para el control de mosquitos, consulte las precauciones e instrucciones aparte.
- No contamine alimentos ni forraje.
- Salvo cuando se aplique este producto como insecticida de mosquitos adultos en áreas extensas, no ingrese ni permita el ingreso de otros hasta que el vapor, el vaho y los aerosoles se hayan dispersado, y el área haya sido ventilada completamente.
- Salvo cuando se aplique este producto como insecticida de mosquitos adultos en áreas extensas, no aplique este producto de manera que entre en contacto con trabajadores u otras personas, ya sea directamente o por desviación.
- Salvo cuando se aplique este producto como insecticida de mosquitos adultos en áreas extensas, solamente las personas que lo manipulen y tengan protección podrán permanecer en el área durante la aplicación.
- No permanezca en el área tratada. Salga del área inmediatamente y permanezca fuera del área tratada hasta que los aerosoles, vapores o vahos se hayan dispersado.
- Quite o cubra los alimentos o el agua potable expuestos antes de su aplicación.
- Quite o cubra la vajilla, los utensilios o los equipos para el procesamiento de alimentos y las superficies para la preparación de estos, o bien lávelos antes de volver a usarlos.
- Para la aplicación directa a animales o ganado no doméstico: No aplique más de una vez por día. forraje.
- Cuando se use en granjas o establecimientos lecheros: Cierre los tambos con su tapa para evitar la contaminación por el rociado o por el contacto con insectos muertos o que caen.
- Quite o cubra los utensilios de ordeño antes de la aplicación. Lave las ubres de los animales antes del ordeño. forraje.
- Cuando se use en la manipulación de alimentos o establecimientos de procesamiento cubiertos: No haga aplicaciones de rociado espacial cuando haya actividad en el establecimiento. Durante las aplicaciones de rociado espacial, cubra o quite los alimentos expuestos. Durante las aplicaciones de rociado espacial, cubra las superficies para el procesamiento de alimentos o limpie después del tratamiento con un detergente adecuado y enjuague con agua potable antes de usar. No aplique más de una vez por día.
- Para cultivos de alimentos que crecen al aire libre o en invernaderos en un entorno agrícola: No aplique más de diez veces por estación. No vuelva a aplicar en un plazo de 3 días salvo bajo presión de peste extrema. En caso de presión de pestes extrema, no vuelva a aplicar en un plazo de 24 horas. No coseche hasta que se haya secado el rociado. No aplique al algodón en un plazo de 14 días de la cosecha de semillas.
- Para las aplicaciones posteriores a la cosecha a vegetales, frutas, frutos secos y otros productos: No vuelva a aplicar en un plazo de 7 días. No aplique más de 10 veces a los camotes. forraje.
- Para aplicaciones posteriores a cosechas a semillas y granos almacenados: No vuelva a aplicar en un plazo de 30 días. forraje.
- Para plantas con follaje, flores u ornamentales cultivadas en invernadero: No aplique más de una vez por día. forraje.
- Quite las mascotas, las aves y cubra los peces antes de la aplicación. forraje.

REQUISITOS PARA EL USO AGRÍCOLA

Use este producto solamente de conformidad con su etiquetado y el Estándar de Protección del Trabajador, 40 CFR, Parte 170. Este Estándar contiene requisitos para la protección de los trabajadores agrícolas en granjas, bosques, viveros de plantas e invernaderos, y los manejadores de pesticidas agrícolas. Contiene requisitos de capacitación, descontaminación, notificación y asistencia de emergencia. También contiene instrucciones específicas y excepciones pertinentes a las declaraciones en esta etiqueta sobre el equipo de protección personal (PPE por sus siglas en inglés) y el intervalo de entrada restringida. Los requisitos en esta caja solamente se aplican a los usos de este producto que

están cubiertos por el Estándar de Protección del Trabajador.

No entre ni le permita la entrada a ningún trabajador en las áreas tratadas durante el intervalo de entrada restringida (REI por sus siglas en inglés) de 12 horas.

El PPE requerido para la entrada temprana en áreas tratadas que permite el Estándar de Protección del Trabajador y que implica contacto con cualquier cosa que haya sido tratada, tales como plantas, tierra o agua, es:

- Buzos;
- Guantes químicamente resistentes, como Barrera Laminada, Nitrilo, Neoprene, o Viton;
- Zapatos y medias;

- Protector ocular.

REQUISITOS PARA EL USO NO AGRÍCOLA

Los requisitos en esta caja se aplican a los usos de este producto que NO están en el ámbito del Estándar de Protección del Trabajador para pesticidas agrícolas (40 CFR, Parte 170). El WPS se aplica cuando se usa este producto para producir plantas agrícolas en granjas, bosques, viveros de plantas o invernaderos.

Mantenga a las personas sin protección alejadas de las áreas tratadas hasta que el producto haya secado.

USADO SOLO: Este concentrado puede utilizarse también como un producto de limpieza o rociado pre-cosecha donde no se puedan utilizar otros materiales debido a las restricciones de residuos. Contiene piretrinas naturales.

USADO EN COMBINACION CON OTROS INSECTICIDAS:

Evergreen® Crop Protection EC 60-6 puede combinarse con otros insecticidas y acaricidas en casos en que la resistencia pueda ser un problema, así como para proporcionar un efecto de excitación de insectos de zonas ocultas y en contacto con otros residuos de rociado para control más completo y rápido. Esta aplicación debería seguir las precauciones e instrucciones de uso aceptadas para ambos productos.

Antes de realizar el mezclado en tanques, debe realizarse una prueba de compatibilidad utilizando las proporciones adecuadas de productos químicos y agua para garantizar la compatibilidad física de la mezcla.

Las aplicaciones de mezcla en tanques debe realizarse de acuerdo con las limitaciones y las precauciones más restrictivas contenidas en la etiqueta. No se debe exceder ningún índice de aplicación indicado en la etiqueta. Este producto no puede ser mezclado con ningún producto cuya etiqueta contenga prohibiciones contra dicha mezcla.

USO POR MEDIO DE SISTEMAS DE IRRIGACIÓN (IRRIGACIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS):

Aplice este producto únicamente mediante sistemas de irrigación por aspersión (incluidos los de pivote central, movimiento lateral, remolque en extremos, desplazamiento lateral (sobre ruedas), con carro, con pistola grande, con conjunto sólido, o movimiento a mano). No aplique este producto por medio de ningún otro tipo de sistema de irrigación. La ausencia de distribución uniforme del agua tratada puede dar lugar a daños en los cultivos, falta de eficacia, o presencia de residuos ilegales de pesticida en el cultivo. Si tiene alguna duda sobre calibración, comuníquese con los especialistas del Servicio de Extensión Estatal, los fabricantes del equipo u otros expertos.

No conecte un sistema de irrigación (incluidos los sistemas de invernaderos) utilizado para la aplicación de pesticidas a un sistema de agua público, a menos que se hayan instalado dispositivos de seguridad para sistemas de agua públicos según lo establecido en la etiqueta del pesticida. En caso de que así sea necesario, una persona que conozca el sistema de irrigación de productos químicos y que sea responsable por la operación o bien esté bajo la supervisión de la persona responsable, debe desactivar el sistema y proceder a efectuar los ajustes necesarios.

El sistema debe contener una válvula de verificación funcional, una válvula de vacío de seguridad y un desagüe de baja presión apropiadamente ubicado en el conducto de irrigación para evitar la contaminación de la fuente de agua debido a reflujos. El conducto de inyección de pesticida debe contener una válvula de verificación funcional, automática y de cierre rápido para evitar el flujo de fluido hacia la bomba de inyección. Asimismo, el conducto de inyección del

pesticida debe contener una válvula funcional normalmente cerrada, accionada por solenoide, situada en el lado de la toma de la bomba de inyección y conectada a la traba del sistema para evitar que el fluido pueda ser extraído del tanque de suministro cuando el sistema de irrigación es desactivado ya sea en forma automática o manual. El sistema debe contener controles de traba funcionales para desactivar automáticamente la bomba de inyección de pesticida cuando el motor de la bomba se detiene. La línea de irrigación o la bomba de agua deben incluir una válvula de presión funcional para detener el motor de la bomba de agua cuando la presión de agua disminuya al punto en el cual la distribución de pesticida sea vea adversamente afectada.

Los sistemas deben consistir en una bomba de medición, como una bomba de inyección de desplazamiento positivo (por ejemplo, una bomba de membrana) efectivamente diseñada y construida con materiales que sean compatibles con pesticidas y capaces de funcionar con una traba de sistema.

No aplique cuando la velocidad del viento favorezca la desviación más allá de la zona de tratamiento deseada.

Durante todo el período de aplicación del insecticida, es preciso mantener una agitación constante en el tanque de suministro de productos químicos. Al inyectar un volumen mayor de una suspensión más diluida por unidad de tiempo se logrará una mayor precisión en la calibración y la distribución.

COSECHAS EN CRECIMIENTO (AL AIRE LIBRE Y EN INVERNADEROS):

Aplice de 2 a 16 onzas fluidas por acre (147 a 1.182 ml / Ha) repita si es necesario para mantener un control eficaz. Use en agua suficiente para una cobertura completa de las superficies inferior y superior de las hojas a menos que se indique lo contrario. Este producto puede aplicarse por aire en un mínimo de 2 galones de agua por acre (3.02 L/Ha) y por tierra en un mínimo de 10 galones de agua por acre (15.12 L/Ha).

Se recomienda que la mezcla de rociado final sea reducida a un pH de 5.5-7.0.

Este concentrado es relativamente no tóxico para abejas. Para evitar el posible daño a abejas, es aconsejable aplicarlo por la mañana temprano o tarde por la noche.

Evergreen® Crop Protection EC 60-6 puede ser utilizado en la mayoría de los cultivos, ya que su ingrediente activo está exento de tolerancias cuando se aplica a cultivos en crecimiento. El patrón de agrupación de cultivos utilizado en esta etiqueta fue preparado por la Agencia de Protección Ambiental para agilizar el registro de pesticidas de uso menor.

RAÍZ Y HORTALIZAS DE TUBÉRCULO: Apio, Arrurruz, Arrurruz Púrpura, Alcachofa Japonesa, Alcachofa de Jerusalén, Remolachas de Jardín, Remolachas, Beterragas, Bardana Comestible, Cañas

Comestibles, Zanahorias, Mandioca (amarga y dulce), Apio Nabo (raíz del apio), Perifollo (nabo arraigado), Achicoria, Chufa, Dasheen, Jengibre, Ginseng, Rábano Picante, Leren, Perejil (nabo arraigado), Pastinaca, Papas, Rábano, Rábano Japonés (Daikon), Colinabo, Salsifí, Salsifí Negro, Salsifí Español, Camote, Malanga, Cúrcuma, Nabo, Name (auténtica), Name Haba.

HOJAS DE RAÍZ Y HORTALIZAS DE TUBÉRCULO: Remolacha, Beterragas, Bardana Comestible, Zanahorias, Mandioca (amarga y dulce), Apio Nabo (raíz del apio), Perifollo (nabo arraigado), Achicoria, Dasheen, Pastinaca, Rábano, Rábano Japonés (Daikon), Colinabo, Salsifí Negro, Camote, Malanga, Nabo, Name (auténtica).

HORTALIZAS DE BULBO: (Especies Allium): Ajo, Ajo elefante, Puerro, Cebolla (bulbo y brotes), Chalota galesa, Chalota

HORTALIZAS FRONDOSAS: Amaranto (Amaranto Frondoso, Espinaca China, Tampala), Rucola, Chardoon, Apio, Apio Chino, Celtuce, Perifollo, Cilantro, Ensalada de Maíz, Crisantemo (hojas comestibles), Crisantemo (guirnalda), Berro (jardín), Berro del altiplano (berro de invierno), Diente de Dragón, Acedera (alazán), Endivia (escárola), Hinojo (Florencia), Lechuga (corazón y hojas), Armuelle (*Atriplex*), Perejil, Verdolaga (jardín e invierno), Radicchio, Ruibarbo, Espinaca, Espinaca Fina (Malabar, Ceilán), Espinaca (Nueva Zelanda), Cardo Suizo.

HORTALIZAS FRONDOSAS DEL BRASSICA (COLE): Brocoli, Brocoli Chino (Gai Lon), Brocoli de rabe (Rapini), Coles de Bruselas, Repollo, Repollo Chino (Bok Choy), Repollo Chino (Napa), Repollo Mostaza de China (Gai Choy), Coliflor, Cavallo Broccolo, Berza, Col Acéfalá, Colinabo, Kohirabi, Mizuna, Verdes Mostaza, Raps Verdes.

HORTALIZAS DE LEGUMBRES (SUCULENTO O SECOS): Frigoles Rojos, Frigoles de Campo, Frigoles Riñón, Frigoles Lima, Frigoles Polilla, Frigoles Verdes, Frigoles Marina, Frigoles Pinto, Frigoles de Arroz, Judías, Vainicas, Frigoles de Tepari, Frigoles Urd, Habichuelas, Frigoles Espárrago, Arvejas de Ojos Negros, Catjang, Frigoles Largos Chinos, Frijole Blanca Tipo Perlita, Arvejas Sopa de Pescado, Arvejas del Sur, Frigoles de Yarde, Habas (Frigoles Fava), Garbanzos (Frigoles Garbanzos), Guar, Jackbean (Frigoles de Espada), Frigoles Lablab (Frigoles Jacinto), Lentejas, Arvejas (Arvejas de Jardín, Arvejas de Campo, Arvejillas, Arveja Inglesa), Arvejas de Paloma, Sojas, Arveja Blanca Dulce, Lupines Blancos, Lupines Blancos Dulces, Judía de Vaina de Yarde.

FOLLAJE DE LAS HORTALIZAS DE LEGUMBRES: Parte de la planta de cualquier hortaliza leguminosa incluida en el grupo de hortalizas leguminosas que serán usadas como alimento para animales de cualquier variedad de Frigoles, Arvejas de Campo y Sojas.

HORTALIZAS FRUTOSAS: Berenjenas, Cereza de Tierra, Calalú, Pepinos, Pimiento (Pimiento Chili, Pimientos Cocinados, Pimientos Morrones, Pimientos Dulce), Tomatillos, Tomates.

HORTALIZAS CUCURBITASEAS: Manzana Bálsamo, Pera Bálsamo (Melón Amargo), Chayote, Calabaza China, Pepino Chino, Melón Cidra, Pepino, Pepinillo, Calabazas Comestibles, Melones (híbridos incluyendo los Melones Calameños, Melón Casaba, Melón Crenshaw, Golden Pershaw Melon, Melón Honeydew, Pelotas de Miel, Melón Mango, Melón, Melón Persa, Melón de Piña, Melón de Santa Claus, Melón de serpiente), Calabaza, Zapallo (verano e invierno), Sandía (incluyendo híbridos).

FRUTAS CÍTRICAS: Naranja Calamondin, Cidra de la Fruta Cítrica, Híbridos de la Fruta Cítrica, Pomelo, Naranjita China, Limones, Limones de Pica, Mandarina (Clementina), Naranja (dulce y amarga), Pomelo, Mandarina del Satsuma (Las especies Citrus incluyendo Chironja, Tangelo, Tangor).

FRUTAS DE LA MANZANA: Manzana, Manzana Silvestre, Níspero, Mayhaw, Pera, Crataegus, Pera Oriental, Membrillo.

FRUTAS CON HUESO: Damasco, Cereza (dulce y amarga), Nectarina, Durazno, Ciruela, Pasa, Ciruela Chicaksaw, Ciruela Damascena, Ciruela Japonesa, Ciruela adamascada..

FRUTAS PEQUEÑAS Y BAYAS: Zarzamora, Arándano, Arándano Agrio, Currant, Dewberry, Elderberry, Grosella Espinosa, Uva,

Arándano, Frambuesa de Logan, Baya Olallie, Frambuesa (negra y rosada), Fresa, Youngberry.

FRUTOS DE NOGALES: Almendra, Hayuco, Nuez del Brasil, Nuez de manteca, Anacardo, Castaña, Nuez chinquapin, Avellana, Nogal americano, Nuez macadamia (nuez de los arbustos), Pacano, Pistachio, Nuez, Nuez negro y persa.

HORTALIZAS ORIENTALES: Acerola, Atemoya, Pera Bálsamo (Melón Amargo), Carambola, Alcachofa Japonesa, Brocoli Chino (Gai Lan), Repollo Chino (Bok Choy, Napa), Repollo Mostaza de la China (Gai Choy), Dasheen, Jengibre, Ginseng, Frigoles Largos Chinos, Frijoles Verdes, Melón Cidra, Pera Bálsamo (Melón Amargo), Rábano Japonés (Daikon), Espinaca China, Calabaza China (Melón Chino de Conserva), Cilantro, Citrón, Rambután, Castaña de agua.

FRUTOS SUBTROPICALES: Aguacate, Banano, Algarroba, Cereza de Barbados, Chirimoya, Dátiles, Durián (nanjea), Guava de piña, Higos, Guava, Kiwi, Lichi, Mango, Papaya, Frutas de la pasión, Paw Paw, Palosanto, Piña, Granada.

CULTIVOS ADICIONALES: Alcachofa, Espárragos, Aguacate, Café, Algodón, Lúpulo, Jojoba, Hongos, Quimbombo, Maní, Piña, Arroz, Azafrán bastardo, Sésamo, Caña de azúcar, Girasol, Té.

GRANOS DE CEREALES: Cebada, Trigo sarraceno, Maíz (dulce y de campo), Mijo, Mijo proso, Avena, Mijo perlado, Maíz blanco, Arroz, Centeno, Sorgo (milo), Teosinte, Triticale, Trigo, Arroz silvestre.

FORRAJE Y BROZA DE GRANOS DE CEREALES: Cebada; Trigo sarraceno; Maíz (dulce y de campo); Mijo; Mijo proso; Avena; Cebada perlada; Maíz blanco; Arroz; Centeno; Sorgo (milo); Teosinte; Triticale; Trigo; Arroz silvestre.

HIERBAS PARA SEMILLAS, FORRAJE Y HENO: cualquier hierba (de la familia de las Gramíneas, (verdes o preservadas), excepto Caña de azúcar y las enumeradas en el grupo de granos de cereales) que sirva de alimento al ganado, todas las hierbas para Pastura y Hierbas cultivadas para heno y ensilaje, Grama, Bluegrass, Bromegrass, Lastón.

ALIMENTOS PARA ANIMALES NO HERBÁCEOS: Alfalfa, Judía aterciopelada, Trébol, Kudzú, Trébol del Japón, Lupino, Pípirigallo, Trébol, Coronilla varia, Astrágal.

HIERBAS Y ESPECIAS: : Pimienta malagueta, Angélica, Anís (Semillas de anís), Achiote, Bálsamo, Albahaca, Borraja, Pimpinela, Manzanilla, Alcaparra, Alcaravea, Alcaravea Negra, Cardamomo, Canela de la china, Flor de la canela, Nébeda, Semilla de apio, Cerafolio seco, Achicoria, Cebollino, Cebollino chino, Amaro, Clavo de olor, Coriandro (cilantro u hoja de perejil chino), Coriandro (semilla de cilantro), Costmary, Cilantro, Comino, Hoja de curry, Eneldo (hojas), Eneldo (semillas), Hinojo (italiano y dulce), Fenugreek, Granos del paraíso, Marrubio, Hisopo, Enebrinas, Lavanda, Hierba de limón, Levístico (hoja y semilla) Macé, Caléndula, Mejorama dulce, Mejorama silvestre, Mostaza (semilla), Berro, Orégano, Menta, Páprika, Perejil, Poleo menta, Pimienta (negra y blanca), Semilla de amapola, Romero, Ruda, Azafrán, Salvia, Ajedrea, Ajedrea fina, Laurel dulce (Hoja de laurel), Tanaceto, Estragón, Tomillo, Wintergreen, Woodruff, Ajenjo.

ORNAMENTALES: Violeta africana, Ageratum, Áster, Azalea, Begonia, Calceolaria, Caléndula, Cala, Camelia, Clavel, Ceanothus, Cineraria, Crisantemo, Coleus, Ciclamen, Ciprés, Narciso trompón, Dalia, Delphinium (espuela de caballero), Dogwood, Olmo, Eucalipto, Helecho, Ficus, Plantas de hoja, Fuchsia, Gardenia, Geranio, Gladiolo, Gloxinia, Gypsophila, Acebo, Jacinto, Hydrangea, Lirio, Agapanthus, Caléndula, Helecho Maidenhair, Marigold, Palmera, Pensamiento, Peonía, Pelargonium, Petunia, Filodendro, Phlox, Pino, Pyracantha, Rododendro, Rosas, Árbol de caucho, Hierba becerra, Stock, Arvejilla, Tulipán, Viburno, Judío errante, Tejo, Zinnia y Andrómeda, Arborvitae, Fresno, Haya, Abedul, Boxwood, Cotoneaster, Crabapple, Dogwood, Olmo, Eónimo, Abeto, Firethorn, Forsythia, Espino, Cicuta, Nogal Americano, Acebo, Acacia de tres púas, Horse Chestnut, Enebro, Larch, Laurel, Lila, Tilo, Mimosa (árbol de la seda), Arrayán, Roble, Pino, Alheña, Tulipanero, Viburno, Sauce, Tejo.

PARA EL CONTROL DE**INSECTOS:** Como:

Hormigas
Áfidos (Pulgón, Piojillo)
Gusano de la Mosca de Fruta
Gusano Ejército
Platytilia Carduidactyla
Escarabajo del Espárrago
Gorgojo del Haba
Gardama de la Remolacha
Thyridopteryz Ephemeraeformi
Escarabajos de la Ampolla
Mosca Azul de la Carne
Mosca del Establo
Picudo del Algodonero
Gusano de la Col
Gusano Medidor Americano
Gorgojo de la Zanahoria
Orugas
Ácaro del Trébol
Gorgojo del Trébol
Cucarachas
Escarabajo del Pepino 12-puntos
Carpocapsa pomonella
Escarabajos de la Papa de Colorado
Gusano Espiga del Maíz

Grillos
Típula de las Huertas
Blanquita de la Col Cruz-rallada
Escarabajos del Pepino
Mosca Ciervo
Garrapata del Venado
Tijereta Europea
Larvae Palomilla Dorso de Diamante
Malacosoma Asiático
Galeruca del Olmo
Gusano Barrenador Europeo del Maíz
Rhyacionia Sp.
Mosca de Otoño
Gusano de Bolsa
Hormigas Bravas
Thermobia domestica
Rhopobota Naevana
Pulguitas (Escarabajos de la Pulga)
Moscas
Malacosoma del Bosque
Moscas de la Fruta
Arrollador de las Hojas de Melocotonero
Orfelia spp.
Erythronevra spp.

Harrisiana brillians
Saltamontes
Gusano de las Frutas Verdes
Áfidos del Durazno Verde (Pulgón Verde)
Trips del Invaernadero
Polilla Gitana (adultos y larvas)
Chinche Arlequín
Heliothis spp
Avispones
Moscas de cuerno
Manduca sexta
Tábanos
Moscas domestica
Blanquita de la Col Importada
Plodia interpunctella (Hubner)
Escarabajo Japonés,
Chicharras
Corythucha spp.
Saltamonte de las Hojas
Arrollador de las Hojas
Atador de las Hojas
Piojos
Gusano Medidor
Lygus hesperus
Cochinilla Harinosa
Poilla de la Madera

Escarabajo Mexicano de los Frigoles
Cagachín
Milpiés
Mosquitos
Lycoriella mali
Amyelois transitella
Gusano de la Cebolla
Pulguilla de peral
Saltamontes de las hojas de Papas, Psílidos
Gorgojo del arroz
Silvano del Maíz
Lepismas
Hesperidos (mariposas)
Porcellio spp.
Tábanos (Moscas del Establo)
Chinche Hedionda
Arañas
Tábanos
Chinches
Trips
Cachudo
Moscas del Vinagre
Avispas
Gusanos Tejedores
Moscas Blancas
Avispa Amarilla.

PARA USO EN PLANTAS FRUTALES, HORTALIZAS, FLORES Y PLANTAS DE FOLLAJE DE INVERNADERO:

Uso individual: Mezcle de 12 a 24 onzas fluidas (355 ml a 710 ml) de Evergreen® Crop Protection EC 60-6 en 100 galones (378 L) de agua para fumigaciones con rociadores hidráulicos convencionales o de 1 a 2 cucharaditas (5 a 10 ml) por cada galón (3.78 L) de agua para fumigaciones con rociadores por aire comprimido.

MEZCLAS CON OTROS INSECTICIDAS: Para lograr resultados más rápidos con insectos voladores al usar este producto con insecticidas residuales, mezcle directamente en el tanque de 1 a 4 onzas fluidas (30 ml a 118 ml) de Evergreen® Crop Protection EC 60-6 con el volumen adecuado del insecticida deseado en 100 galones (378 L) de agua y aplique la mezcla con un rociador hidráulico convencional.

La fumigación debe efectuarse observando al pie de la letra las restricciones y medidas precautorias más estrictas indicadas en la etiqueta. No use proporciones mayores de las indicadas en la etiqueta. Este producto no se debe mezclar con otros productos cuya etiqueta lo prohíba específicamente.

AVISO IMPORTANTE: La salud de las plantas es una consideración importante en relación con el uso de insecticidas en invernaderos. Sin embargo, es imposible evaluar la fitotoxicidad de Evergreen® Crop Protection EC 60-6 en todas las variedades posibles de plantas que podrían reaccionar de manera distinta al insecticida dependiendo de su etapa de desarrollo o de las condiciones ambientales. Antes de efectuar fumigaciones a gran escala de Evergreen® Crop Protection EC 60-6, aplique el tratamiento a un número limitado de plantas y observe si se presentan signos de fitotoxicidad en un período de 10 días.

PARA USO EN ÁRBOLES, ARBUSTOS, FLORES Y PLANTAS DE FOLLAJE EN EXTERIORES:

Uso individual: Mezcle de 12 a 24 onzas fluidas (335 ml a 710 ml) de Evergreen® Crop Protection EC 60-6 en 100 galones (378 L) de agua para fumigaciones con rociadores hidráulicos y por soplado de aire convencionales o de 12 a 24 onzas fluidas (335 ml a 710 ml) en 10 galones (37.8 L) de agua para fumigaciones menores con atomizadores o de 1 a 2 cucharaditas (5 a 10 ml) por cada galón de agua (3.78 L) para fumigaciones con rociadores por aire comprimido.

MEZCLAS CON OTROS INSECTICIDAS: Para lograr resultados más rápidos en los insectos al usar este producto con insecticidas residuales, mezcle directamente en el tanque de 1 a 4 onzas fluidas (30 - 118 ml) de Evergreen® Crop Protection EC 60-6 con el volumen adecuado del insecticida deseado en 100 galones (378 L) de agua [10 galones (37.8 L) de agua para fumigaciones menores con atomizadores] y aplique la mezcla con rociadores hidráulicos y por soplado de aire convencionales.

La fumigación debe efectuarse observando al pie de la letra las restricciones y medidas precautorias más estrictas indicadas en la etiqueta. No use proporciones mayores de las indicadas en la etiqueta. Este producto no se debe mezclar con otros productos cuya etiqueta lo prohíba específicamente.

CONTROL DE ORUGAS Y ESTADOS ADULTOS DE *LYMANTRIA DISPAR* (Polilla Gitana (adultos y larvas): Mezcle de 8 a 12 onzas fluidas (237 ml a 355 ml) de Evergreen® Crop Protection EC 60-6 en 100 galones (378 L) de agua para fumigaciones con rociadores hidráulicos convencionales o de 8 a 12 onzas fluidas (237 a 355 ml) de Evergreen® Crop Protection EC 60-6 en 10 galones (37.8 L) de agua para fumigaciones con rociadores por aire comprimido. Para lograr resultados más rápidos con orugas de *Lymantria Dispar*, al usar este producto con insecticidas residuales, mezcle directamente en el tanque de 1 a 4 onzas fluidas (30 a 118 ml) de Evergreen® Crop Protection EC 60-6 con el volumen adecuado del insecticida deseado en 100 galones (378 L) de agua [10 galones (37.8 L) de agua para fumigaciones menores con atomizadores] y aplique la mezcla con rociadores hidráulicos convencionales.

La fumigación debe efectuarse observando al pie de la letra las restricciones y medidas precautorias más estrictas indicadas en la etiqueta. No use proporciones mayores de las indicadas en la etiqueta. Este producto no se debe mezclar con otros productos cuya etiqueta lo prohíba específicamente.

PARA USO EN ÁRBOLES, ARBUSTOS, FLORES Y PLANTAS DE FOLLAJE EN INTERIORES:

USO INDIVIDUAL: Mezcle de 12 a 24 onzas fluidas (355 a 710 ml) de Evergreen® Crop Protection EC 60-6 en 100 galones (379 litros) de agua para fumigaciones con rociadores hidráulicos convencionales o de 1 a 2 cucharaditas (5 a 10 ml) de Evergreen® Crop Protection EC 60-6 por cada galón (3.78 L) de agua para fumigaciones con rociadores por aire comprimido.

MEZCLAS CON OTROS INSECTICIDAS: Para lograr resultados más rápidos con insectos al usar este producto con insecticidas residuales, mezcle directamente en el tanque de 1 a 4 onzas fluidas (30 a 118 ml) de Evergreen® Crop Protection EC 60-6 con el volumen adecuado del insecticida deseado en 100 galones (378 L) de agua y aplique la mezcla con rociadores hidráulicos convencionales. La fumigación debe efectuarse observando al pie de la letra las restricciones y medidas precautorias más estrictas indicadas en la etiqueta. No use proporciones mayores de las indicadas en la etiqueta. Este producto no se debe mezclar con otros productos cuya etiqueta lo prohíba específicamente.

PARA USO CON HORTALIZAS HIDROPÓNICAS

COMO UN TRATAMIENTO DEL AGUA DE RIEGO: Para el control de las larvas de dípteros acuáticos, mezcle Evergreen® Crop Protection EC 60-6 en el agua de riego de acuerdo con la relación de la siguiente tabla:

<u>Concentración de piretrinas</u>	<u>ml de Evergreen® EC 60-6</u>	<u>Galones de agua</u>
0.1 ppm	64.6	10,000 (3780 L)
0.01 ppm	6.46	10,000 (3780 L)
0.001 ppm	0.646	10,000 (3780 L)

PARA USO EN EXTERIORES DE CASAS Y OTRAS CONSTRUCCIONES: Si desea fumigar pastizales crecidos, mezcle una parte del concentrado en 59 partes de agua para controlar a la hormiga brava. Fumigue también a discreción los pastizales crecidos circundantes al perímetro del jardín para controlar a la garrapata portadora de la enfermedad de Lyme.

PARA USO EN FRUTAS Y VERDURAS COSECHADAS: Para la fumigación de frutas como la manzana, zarzamora, arándano, zarza de Boysen, cereza, perón silvestre, grosella, dewberry (*Rubus arcticus*), higo, grosella espinosa, uva, guayaba, zarza de Logan, mango, melón bordado, naranja, durazno, pera, guisante, piña, ciruela, frambuesa y tomate rojo.

ROCIO DIRECTA DE FRUTAS EMPACADAS EN CANASTAS O CARGADAS EN CAMIONES O EN PLANTAS DE PROCESAMIENTO: Para controlar las moscas de la fruta como *Drosophila spp.* y *Tephritid spp.*, la mosca del vinagre y otras plagas molestas, diluya 1 parte del concentrado en 1.200 partes de agua 1 pinta en 150 galones de agua (0.47 L en 567 L de agua) o 1 cucharadita en 12.5 pintas de agua (5 ml en 5.87 L de agua). Mezcle bien la emulsión en el tanque de rociado y aplíquela conforme a las siguientes instrucciones:

- 1) Rocíe a discreción las frutas y las verduras empacadas en canastas o cargadas en camiones o en plantas de procesamiento. Use rociadores de alta presión y una proporción de cinco a seis (5 – 6) pintas de emulsión diluida (2.35 a 2.82 L) por cada 2 toneladas de producto. Dirija la aplicación a fin de cubrir al máximo posible las canastas o cestas. Es importante rociar entre los contenedores y por debajo de ellos.
- 2) Rocíe las frutas y verduras sin empacar o procesar.
- 3) Después de vaciar las canastas, sumérgalas en la emulsión diluida para eliminar las larvas y las pupas adheridas.

PARA USO EN PLANTAS DE CONSERVAS Y ENLATADOS: Fumigue toda el área interior de la planta después de la limpieza y el lavado e inmediatamente antes de empezar a ingresar las frutas o verduras; diluya 1 parte del concentrado en 29 partes de agua (1 cuarto de galón con 7.5 galones de agua) (0.95 L con 28.35 L de agua) o un máximo de 1 en 11 partes de agua (1 cuarto de galón con 3 galones de agua) (0.95 L con 11.34 L de agua). Use una proporción de 1 galón de la mezcla por cada 750 pies cuadrados (54 ml/m²) de superficie aplicándola directamente en las paredes, los pisos y el techo teniendo cuidado de fumigar a fondo las grietas y hendiduras para controlar hormigas, cucarachas, lepismas, grillos, arañas y ácaros del queso. Esta misma dilución da excelentes resultados en el control de insectos como las moscas de la fruta, moscas domésticas, avispones, polillas de los cereales, mosquitos y moscas del queso. Use una proporción de una onza fluida de la mezcla por cada 1000 pies cúbicos de espacio (1.06 ml/m³). Evite fumigar contra insectos voladores durante la operación de la planta debido a que las moscas muertas pueden caer en los contenedores de procesamiento o en los productos procesados.

APLICACIÓN DE VOLUMEN CONTRA INSECTOS VOLADORES DE ÁREAS DE MANIPULACIÓN Y ÁREAS LIBRES DE MANIPULACIÓN DE ALIMENTOS DE PLANTAS DE PROCESAMIENTO, INSTALACIONES INDUSTRIALES, PANADERÍAS, MOLINOS DE ARROZ Y TRIGO, RESTAURANTES, BODEGAS DE TABACO, ELEVADORES DE GRANOS, CASAS DE HABITACIÓN Y BODEGAS EN GENERAL: Para combatir insectos como la mosca de la fruta, mosca doméstica, avispon, avispa, polilla de los cereales, mosquitos en general y moscas del queso, diluya 1 parte del concentrado en 29 partes de agua (1 cuarto de galón con 7.5 galones de agua) (0.95 L con 28.35 L de agua) o un máximo de 1 en 11 partes de agua (1 cuarto de galón con 3 galones de agua) (0.95 L con 11.34 L de agua). Use una proporción de media onza a una onza fluida de la mezcla por cada 1000 pies cúbicos de espacio (0.53 ml a 1.06 ml/m³). Dirija la aplicación hacia arriba y siempre que sea práctico mantenga las puertas y ventanas cerradas por un lapso mínimo de 10 minutos después de la fumigación. La aplicación de este producto en plantas o establecimientos donde se procesan o manipulan alimentos debe restringirse al horario fuera de operación. Cambie de lugar los alimentos o cúbralos durante la fumigación; cubra también todas las superficies de procesamiento de alimentos durante la fumigación o límpielas bien antes de procesar los alimentos.

Para fumigar áreas u objetos con residuos de aceite que no sea recomendable limpiar, diluya 1 parte del concentrado en 29 partes o un máximo de 1 parte del concentrado en 11 partes de aceite de base desodorizado en lugar de agua y aplique la mezcla por atomización con un rociador apropiado, ya sea mecánico o por nebulización térmica, capaz de producir partículas en aerosol ULV.

INSECTOS RASTREROS Y VOLADORES: Para el control de diversas etapas de desarrollo visibles y expuestas de INSECTOS RASTREROS, Incluyendo (pero no limitados a), hormigas, cucarachas, el escarabajo grande de los granos, escarabajo del tabaco, gorgojo americano de la harina, gusano de la harina, gorgojo de las frutas secas, escarabajo del pan, ácaro de la harina, gorgojo de la harina y del afrecho, gorgojo del arroz, silvano del maíz, *Ptinus sp.* y gusano de la harina, e INSECTOS VOLADORES, Incluyendo (pero no limitados a) la polilla de los cereales, mosca del queso, mosca de la fruta, mosquitos en general, mosca doméstica, *Plodia interpunctella*, zancudos, polilla de la madera, polillas voladoras pequeñas y polilla del tabaco, diluya 1 parte de Evergreen® Crop Protection EC 60-6 en 11 partes de agua o aceite 10.67 onzas fluida por galón de agua (83.5 ml/L) y use una proporción de 1 onza fluida de la mezcla por cada 1.000 pies cúbicos de espacio (1.06ml/m³). Dirija la aplicación hacia el techo y las esquinas superiores del área y detrás de los objetos presentes. Desaloje al personal y mantenga el área cerrada durante un lapso mínimo de 30 minutos después del tratamiento. Ventile el área antes de permitir el paso del personal. Repita el tratamiento si es necesario.

APLICACIÓN DE SUPERFICIES EN CASAS DE HABITACIÓN, RESTAURANTES, PLANTAS PROCESADORAS DE ALIMENTOS,

INSTALACIONES INDUSTRIALES Y BODEGAS: Para el control de diversas etapas de desarrollo visibles y expuestas de insectos rastreros, incluyendo hormigas, cucarachas, el escarabajo grande de los granos, escarabajo del tabaco, gorgojo americano de la harina, gusano de la harina, gorgojo de las frutas secas, escarabajo del pan, ácaro de la harina, gorgojo de la harina y del afrecho, gorgojo del arroz, silvano del maíz, *Ptinus sp.* y gusano de la harina, diluya 1 parte de Evergreen® Crop Protection EC 60-6 en 59 partes de agua y use una proporción de 1 galón de la mezcla por cada 750 pies cuadrados de superficie (54 ml/m²) teniendo cuidado de fumigar a fondo las grietas y hendiduras.

Excepto en el caso de las plantas procesadoras de carne de res y pollo sujetas a inspección federal, es posible continuar con las operaciones normales de procesamiento durante la fumigación de superficies siempre y cuando se realice con cuidado y de acuerdo con las indicaciones y medidas precautorias provistas anteriormente.

PARA INSTALACIONES SUJETAS A INSPECCIÓN POR PARTE DE UN DEPARTAMENTO FEDERAL DE LOS ESTADOS UNIDOS: Para el control de diversas etapas de desarrollo visibles y expuestas de insectos rastreros, incluyendo, hormigas, cucarachas, el escarabajo grande de los granos, escarabajo del tabaco, gorgojo americano de la harina, gusano de la harina, gorgojo de las frutas secas, escarabajo del pan, ácaro de la harina, gorgojo de la harina y del afrecho, gorgojo del arroz, silvano del maíz, *Ptinus sp.* y gusano de la harina, diluya 1 parte de Evergreen® Crop Protection EC 60-6 en 19 partes de agua y use una proporción de 1 galón de la mezcla por cada 750 pies cuadrados de superficie (54 ml/m²) teniendo cuidado de fumigar a fondo las grietas y hendiduras.

PARA USO EN CAMOTE EN BODEGA: Para el control de las moscas de la fruta y del vinagre, diluya 1 parte del concentrado en 19 partes de agua (6.4 onzas fluidas en un galón de agua) (51 ml / L). Aplique la mezcla con un nebulizador térmico capaz de producir partículas en aerosol usando una proporción de 1 galón por cada 100,000 pies cúbicos de espacio (40 ml/m²). Fumigue exclusivamente en caso de que haya insectos voladores presentes. Es posible que sea necesario fumigar varias veces en casos de infestaciones masivas, pero no fumigue más de 10 veces.

PARA USO EN PRODUCTOS EN BODEGA: Este concentrado se puede usar de 1 parte del concentrado en 29 partes hasta un máximo de 1 en 11 partes de agua o aceite base desodorizado, para la fumigación de arroz, cebada, frijol (habichuela), alpiste, alforfón, cacao en grano, maíz, semilla de algodón, lino, avena, granos en general, frutas secas, almendra pelada y con cáscara, nuez de nogal pelada y con cáscara, pistache, ciruela pasa, albaricoque seco, pasas, higo, trigo, avena, maíz, centeno, sorgo, tabaco y maní (cacahuete) en bodega a fin de controlar las etapas de desarrollo visibles de insectos como la polilla de almacén, polilla de los cereales, escarabajo grande de los granos, escarabajo del tabaco, gorgojo americano de la harina, *Cryptolestes pusillus*, gorgojo de los granos, *Plodia interpunctella*, gorgojo de la harina y del afrecho, gorgojo del arroz, *Cryptolestes ferrugineus*, silvano del maíz, *Cathartus quadricollis* y polilla del tabaco.

TRATAMIENTO SUPERFICIAL DE GRANOS Y SEMILLAS EN BODEGA: Para el control de *Plodia interpunctella*, la polilla de los cereales y la polilla de la madera, es necesario efectuar inspecciones mensuales después de almacenar el grano. En caso de notar infestaciones superficiales de 2 ó 3 pulgadas de profundidad, diluya 1 parte de Evergreen® Crop Protection EC 60-6 en 19 partes de agua y aplique de 1 a 2 galones por cada 1,000 pies cuadrados (40 ml a 80 ml/m²) de grano. Revuelva el grano fumigado hasta una profundidad de 4 pulgadas (10.16 cm).

PARA USO PREVENTIVA DE GRANOS: La mezcla del concentrado diluido en agua rociada directamente en los granos es capaz de protegerlos eficientemente contra infestaciones de plagas durante toda una temporada o aproximadamente 8 meses. Diluya 1 parte del concentrado en 29 partes de agua 1 cuarto de galón con 7.5 galones de agua) (0.95 L en 28.34 L de agua). Mezcle bien la emulsión y use una proporción de 4 a 5 galones (15.12 L a 18.9 L) por cada 1000 fanegas de grano fumigando a medida que el grano pasa por la banda transportadora o entra en la barrena o el elevador. El concentrado se puede mezclar con fumigantes registrados en caso de infestaciones masivas.

EN ALMENDRA, MANÍ (CACAHUATE) Y NUECES DE NOGAL A GRANEL O EMPACADOS EN BOLSAS: Para el control de plagas de productos almacenados, como la polilla de almacén, polilla de los cereales, hormigas, escarabajo grande de los granos, escarabajo del tabaco, gorgojo americano de la harina, escarabajo del pan, *Cryptolestes pusillus*, gorgojo de los granos, *Plodia interpunctella*, gusano barrenador menor de los granos, *Sitophilus zeamais*, polilla de la madera, *Oryzaephilus mercator*, gorgojo de la harina y del afrecho, gorgojo del arroz, *Cryptolestes ferrugineus*, silvano del maíz y *Cathartus quadricollis*, diluya 1.5 onzas fluidas de Evergreen® Crop Protection EC 60-6 en un galón de agua (11.7 ml/L) y aplique la mezcla por atomización difusa sobre la capa superficial del producto almacenado o empacado usando una proporción de 4 galones por cada 1000 pies cuadrados (260 ml/m²). Fumigue a intervalos semanales por aproximadamente 6 semanas y después a intervalos de 15 días. Para las primeras dos aplicaciones use una proporción de 4 galones por cada 1.000 pies cuadrados(260 ml/m²); para los tratamientos subsecuentes, use 2 galones por cada 1000 pies cuadrados (80 ml/m²).

PARA USO EN SITIOS DE ALMACENAMIENTO: El concentrado se puede usar para fumigar contenedores, camiones, buques cargueros, molinos, tolvas, elevadores y sistemas de bandas transportadoras como una medida de limpieza antes de almacenar o procesar granos y semillas. Sin embargo, en el caso de la fumigación de molinos y elevadores, es necesario eliminar primero las acumulaciones de granos infestados de las tolvas. Todas las áreas de almacenamiento y los sistemas de bandas transportadoras se deben barrer bien a fin de eliminar el grano residual, las telarañas y otros desechos de las paredes, los largueros, el piso y el vano de las puertas, teniendo cuidado de eliminar en particular los residuos atrapados en las grietas y hendiduras. Elimine e incinere todos los desechos para eliminar los huevecillos y los insectos que pudieran estar presentes.

En el caso de ranchos (fincas), tenga especial cuidado al limpiar alrededor de sacos para granos y alimentos para consumo animal usados, grano residual producto de la descarga de furgones de ferrocarril, equipo agrícola para cosecha y bateas para alimentos para consumo animal. El grano recién cosechado no se debe almacenar en el mismo contenedor con grano viejo; todo el grano viejo almacenado que no haya recibido un tratamiento preventivo se debe fumigar. Estas labores de limpieza se deben efectuar de dos a tres semanas antes de la cosecha.

Después de realizar las labores sanitarias descritas, fumigue todas las áreas antes de proceder a almacenar productos con una mezcla de 1 parte del concentrado en 29 partes de agua (1 cuarto parte de un galón con 7.5 galones de agua) (0.95 L con 28.34 L de agua) un máximo de 1 en 11 partes (1 cuarto parte de un galón con 3 galones de agua) (0.95 L con 11.3 L de agua). Use una proporción de un galón de la mezcla por cada 750 pies cuadrados de superficie (54 ml/m²) aplicándola en las paredes, el piso, el techo y las divisiones de los contenedores teniendo especial cuidado de fumigar a fondo las grietas y hendiduras.

Inspeccione el área una vez al mes. En caso de notar una infestación superficial de 2 ó 3 pulgadas (5.08 cm a 7.62 cm) de profundidad, vuelva a fumigar usando una proporción de 1 a 2 galones (3.78 a 7.56 L) de la solución diluida por cada 1000 fanegas.

ROCIO DE GANADO Y AVES DE CORRAL:

- 1) Para eliminar y repeler a la mosca del cuerno, mosca doméstica y mosquitos en general, diluya de 1 a 2 onzas fluidas en un galón (8 ml a 16 ml/L) de agua y fumigue a los animales hasta humedecerles bien el pelaje o las plumas teniendo especial cuidado de aplicar la mezcla en

el lomo, el abdomen, los costados, la cruz y otras regiones anatómicas infestadas. Repita el tratamiento en intervalos de 5 a 12 días si la población de insectos es pequeña o según sea necesario si la población de moscas se renueva continuamente.

2) Para eliminar y repeler a la mosca de establo, la mosca del *Gastrophilus* y la mosca del venado, diluya de 2 a 3 onzas fluidas en un galón (16 a 24 ml/L) de agua y use una proporción de un cuarto de galón (0.95 L) por animal adulto; humedezca bien el pelaje teniendo especial cuidado de aplicar la mezcla en las patas, los costados, el abdomen, el lomo y otras regiones preferidas por estas especies de moscas. Repita el tratamiento una vez a la semana según sea necesario.

3) Para eliminar y repeler a la mosca de otooño, diluya 2 onzas fluidas en un galón (16 ml/L) de agua y aplique la mezcla por atomización de partículas grandes. Rocíe la mezcla en la cara del animal por la mañana antes de soltarlo en el potrero. Aplique una cantidad suficiente del producto a fin de humedecer la cara del animal pero sin excederse de 1.5 onzas fluidas (44 ml) por animal. Repita el tratamiento una vez al día según sea necesario.

4) Para controlar eficientemente los piojos hematófagos del ganado, el caballo, la oveja, la cabra y el cerdo, diluya 1 cuarto de galón del concentrado en 75 galones de agua (0.95 L en 283.5L) (1 onza fluida en 2 galones de agua) (8 ml/L) y aplique la mezcla por atomización hasta humedecer bien el pelaje del animal, incluyendo la cabeza y la base de la cola. Repita el tratamiento en 10 días a fin de eliminar los piojos nuevos.

5) Para controlar los piojos de las aves de corral, diluya de 2 a 3 onzas fluidas del concentrado en un galón (16 a 24 ml/L) de agua y fumigue bien los gallineros, las paredes y los nidos o las jaulas. No es necesario desalojar a las aves de la caseta durante la fumigación. Después de fumigar, aplique la mezcla por atomización fina directamente en el cuerpo de las aves.

6) Para controlar a las chinches y los ácaros de las aves de corral y las casetas, diluya de 2 a 3 onzas fluidas en un galón (16 a 24 ml/L) de agua y fumigue las grietas de los soportes de los gallineros, las paredes y los nidos donde pudieran ocultarse chinches y ácaros. Después de fumigar, aplique la mezcla por atomización fina directamente en el cuerpo de las aves.

7) Para controlar a la garrapata de la oveja, diluya de 1 a 2 onzas fluidas en 4 galones (2 ml a 4 ml/L) de agua y aplique la mezcla humedeciendo bien todo el cuerpo del animal por inmersión o aspersión a presión suficiente y ajustando la boquilla a fin de penetrar la lana. Use una proporción suficiente para humedecer completamente el cuerpo del animal.

8) Para eliminar pulgas y garrapatas del ganado y las pequeñas especies y evitar la reinfestación, diluya 2 onzas fluidas en un galón (16 ml/L) de agua y humedezca el cuerpo del animal por inmersión o aspersión. Para lograr mejores resultados en la eliminación de las pulgas y garrapatas de perros y gatos, fumigue también la perrera o el alojamiento y los accesorios del animal.

PARA USO EN ESTABLOS, LECHERÍAS, SALAS Y LOCALES DE ORDEÑO Y CASSETAS DE AVES: Para controlar insectos voladores, incluyendo (pero no limitados a) la mosca doméstica, mosca de la fruta, mosquitos en general, avispas, avispones y polillas voladoras pequeñas sin excluir otros, diluya 2 onzas fluidas en un galón (16 ml/L) de agua. Aplique la mezcla por nebulización fina (usando una proporción aproximada de 2 onzas fluidas por cada 1000 pies cúbicos de espacio) (2 ml/m³) dirigiendo la boquilla a fin de cubrir al máximo el espacio y sobre el ganado o las aves hacia el techo y las esquinas superiores del área tratada. Para lograr mejores resultados, cierre las puertas y ventanas antes de fumigar y manténgalas cerradas por 10 ó 15 minutos. Después de fumigar salga del lugar tratado y ventílelo antes de volver a entrar. Repita la fumigación si es necesario.

ALMACENAJE Y DESECHO

No contamine aguas, comidas o alimentos por el almacenaje y desecho.

ALMACENAJE DE PESTICIDA: Almacene el producto en un lugar fresco y seco. Siempre almacene pesticidas en el envase original. Mantenga lejos de comida y almientos de mascotas.

DESECHO DE PESTICIDAS:

Para evitar que queden residuos, utilice todos los materiales en este recipiente y aplique según las instrucciones de la etiqueta. Si no se pueden evitar los residuos, ofrezca el producto restante a un establecimiento de eliminación de residuos o programa de eliminación de pesticidas (generalmente esos programas son llevados a cabo por gobiernos locales o por la industria).

MANEJO DE RECIPIENTES:

Recipiente no recargable. No vuelva a utilizar ni recargue este recipiente. Enjuague el recipiente (o equivalente) tres veces inmediatamente después de que se vacíe. Luego, ofrezca para reciclaje si es posible, o perfore y deseche en un relleno sanitario.

Enjuague tres veces como se indica a continuación: Vacíe el contenido restante en equipos de aplicación o en un tanque de mezcla y elimine el resto de líquido durante 10 segundos después de que el flujo comienza a gotear. Llène ¼ del recipiente con agua y vuelva a taponarlo. Agite durante 10 segundos. Vierta la sustancia de enjuague en un equipo de aplicación o en un tanque de mezcla o almacénela para su uso posterior o desecho. Extraiga el líquido durante 10 segundos después de que empiece a gotear. Repita este procedimiento dos veces más.



EverGreen, McLaughlin Gormley King Company y MGK son marcas registradas de McLaughlin Gormley King Company.
Fabricado por: McLAUGHLIN GORMLEY KING COMPANY
8810 Tenth Avenue North, Minneapolis, MN 55427
09.09