



Riptide Waterbased Pyrethrin ULV Riptide Pirertrinas en Base de Agua

Etiqueta Muestra

- Mata Mosquitos
- Mata Insectos Voladores
- Mata Insectos Rastreros
- Mata Pestes de Productos Almacenados
- Mata Cucarachas

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.

INGREDIENTES ACTIVOS:

Piretrinas	5.00%
* Butóxido de piperonilo técnico	25.00%
OTROS INGREDIENTES	70.00%
	<hr/>
	100.00%

* Equivalente a 20.00% de (butilcarbilo) (6- propilpiperonil) éter y 5.00% de compuestos relacionados.

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 para obtener asesoramiento médico. • No dé de beber ningún líquido a la persona afectada. • 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"> • Quitese la ropa contaminada. • Enjuague la piel inmediatamente con abundante agua durante 15 a 20 minutos. • Llame de inmediato al centro de control de venenos o al médico para obtener asesoramiento médico.

Tenga el envase o la etiqueta del producto a mano cuando llame al centro de control de envenenamiento o al médico, o al dirigirse a recibir tratamiento. Para obtener información con respecto a emergencias médicas o incidentes con pesticidas, llame al 1-888-740-8712.

PRECAUCIONES PELIGROS PARA LOS HUMANOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS PRECAUCIÓN

Dañino si es tragado o es absorbido por la piel. Evite el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Lavarse a conciencia con abundante agua y jabón luego de manejarlo y antes de comer, beber, masticar chicle o usar tabaco. Retire y lave la ropa contaminada antes de volver a usar.

PELIGROS PARA EL MEDIO AMBIENTE

Este producto es tóxico para los peces y los invertebrados acuáticos. No contamine el agua cuando elimine las aguas de lavado de los equipos. No arroje aguas residuales con este producto en lagos, arroyos, lagunas, estuarios, el mar u otras masas de agua a menos que se sigan las pautas de la licencia extendida por el Sistema Nacional de Eliminación de Residuos con Contaminantes (National Pollutant Discharge Elimination System, NPDES) y que se haya notificado por escrito a la autoridad pertinente con la debida antelación. No arrojar aguas residuales con este producto en los sistemas de desagüe sin haber notificado previamente a la autoridad de la planta de tratamiento de aguas servidas. Para obtener asesoramiento, comuníquese con la dirección de obras sanitarias de su estado o la oficina regional de la EPA.

ÁREAS DE USO EN INTERIORES:

Áreas y Residencias Animales	Comerciales	Estacionamientos	Morgues
Centros de Control de Animales	Centros de Comunicación	Molinos de Granos	Depósitos de Cadáveres
Refugios de Animales	Condominios	Graneros	Moteles
Apartamentos	Puestos Concesionados	Almacenes	Cines
Galerías	Tribunales	Hogares	Museos
Áticos	Espacios para Pasear	Caballerizas y Establos para Caballos	Áreas de Procesamiento de Hongos
Auditorios	Crematorios	Remolques para Caballos	Hogares de Ancianos
Panaderías	Tambos y Criaderos de Ganado	Hospicios	Edificios de Oficinas
Plantas de bebidas	Centros de Atención Diurna	Hospitales	Otros edificios Públicos
Bares	Tiendas de Alimentos	Hoteles	Estacionamientos
Sótanos	Tiendas por Departamentos	Comedores Bajo Techo	Vagones de Pasajeros
Baños	Comedores	Instalaciones Industriales	Almacенamientos de Maníes
Embotelladoras	Casas para Perros	Comedores de Instituciones	Piscinas
Embarcaciones	Áreas de Almacenamiento o Procesamiento que Contengan Productos con Frutos Secos	Instituciones Cárceles	Criaderos de Aves
Cervecerías	Farmacias	Caniles	Plantas de procesamiento de aves
Depósitos de Cerveza	Basurales	Laboratorios	Perreras
Edificios	Viviendas	Lavaderos Automáticos Lavatorios	Prisiones
Buses	Plantas de Procesamiento de Huevos	Bibliotecas	Almacenamiento Público
Cabañas	Fábricas	Licorerías	Plantas de procesamiento de conejos
Vitrinas	Cielorrasos Falsos	Granero de Ganado en Pie	Vagones de Ferrocarril
Confiterías	Contenedores de Carga	Equipos de Arrastre de Ganado en Pie	Vehículos Recreativos
Caravanas	Empacadoras de Frutas	Establos de Engorde	Centros de investigación animal
Enlatadoras	Funerarias	Vestuarios	Restaurantes
Establos	Cestos de Basura	Salas de Ordeño	Comercios minoristas
Iglesias	Latas de Basura	Molinos	Molinos arroceros
Misiones	Compactadores de Basura	Mausoleos	Escuelas
Ciudadanas	Camiones de Basura	Plantas de Empaque de Carne	Barcos
Carpas de circo	Gasolineras	Cantinas Militares	Amarraderos
Armarios	Elevadores de granos	Centros Pequeños de Almacenamiento	Ahumaderos
Clubes	Equipos de cosecha y Manejo de Granos	Cantinas Móviles	Estadios deportivos
Edificios		Casas Rodantes	Establos

Áreas de recipientes de almacenamiento
Áreas de almacenamiento de Alimentos en bolsos de tela o papel de capas múltiples
Tiendas
Supermercados
Criadero de cerdos
Tabernas

Fábricas y Depósitos Textiles
Teatros
Fábricas de Tabaco
Depósito de Tabaco
Cobertizos de Herramientas
Trenes
Equipo de Transporte

Camiones
Semirremolques
Túneles
Servicios Públicos
Salas de servicios públicos
Máquinas expendedoras
Hospitales veterinarios

Huecos de paredes y equipos
Depósitos
Lavaderos
Tiendas mayoristas
Cava de vinos
Vinerías
Zoológicos

ÁREAS DE USO AL AIRE LIBRE:

Callejones
Anfiteatros
Parques de Diversiones
Estadios (béisbol, fútbol americano, fútbol)
Pacios de Juegos
Balcones
Campos de Béisbol
Tribunas Descubiertas
Puentes
Lavaderos de Automóviles
Campings

Circos
Obras en construcción
Corrales
Pacios
Veredas
Sitios de compra desde el automóvil
Restaurantes
Autocines
Basureros
Campos
feedlot
Jardines

Campos de juego
Basurales
gazebos
Campos de golf
Tribunas cubiertas
Campos de basura
Caniles
Diques
Pilas de estiércol
Comedores al aire libre
Parques
Estacionamientos descubiertos

Pacios
Parques de juegos
Campos de tiro
Áreas recreativas
Áreas de descanso
Banquinas
Techos
Cloacas sanitarias (pozos sépticos)
Pacios laterales
Veredas
Estadios
Canchas de tenis

Paradas de ómnibus
Túneles vehicular
Salas de servicios públicos al aire libre
Estaciones de pesaje
Parques de animales salvajes
Pilas de madera
Zoológicos

PARA USO EN:

Beefalos
Pájaros
Búfalos
Terberos
Ganado
Pollos

Monos
Patos
Emúes
Animales exóticos como el ciervo rojo europeo
Gansos

Caballos
Corderos
Llamas
Mulas
Avestruces
Bueyes

Faisanes
Cerdos
Ponis
Gallinas
Codornices
Ratites

Gallinos
Ovejas
Cerdos
Pavos

PARA EL CONTROL DE INSECTOS, incluyendo a:

Gorgojos de la almendra
Gorgojos cereales
Hormigas
Moscas
Piojos chupasangre
Chinche de arce,
Garrapatas caninas
Escarabajos de graneros
Escarabajos de alfombras
Escarabajos de cereales
Ácaros del queso
Moscas del queso
Gorgojos del chocolate
Gorgojos de los cigarrillos
Polillas de la ropa
Ácaros de tréboles
Cucarachas
Gorgojos de granos de café
Gorgojos de harina

Grillos
Gusanos
Escarabajos nocturnos
Mosca de los ciervos
Garrapatas de los ciervos
Escarabajos coleópteros
Gorgojos de la fruta seca
Gorgojos de almacén
Tijeretas
Moscas
termobias
Escarabajos chatas de los granos
Pulgas
Moscas
Moscas de la fruta
Zancudos
Ácaros de los granos
Gorgojos de granero
Moscas de los cuernos

Avispones
Moscas de los caballos
Gorgojos de la harina de maíz
Escarabajos Khapra
Taaladros de granos
Taaladros de casas
Polillas mediterráneas de la harina
Escarabajos de comerciantes de granos,
Mosquitos pequeños
Ciempiés
Mosquitos
Polillas
Bichos de palmeras
Bichos bolita
Gorgojos rojos de la harina
Gorgojos de la harina de arroz
Gorgojos de granos oxidados
Gorgojos de granos dentados
Lepismas

Moscas Skipper
Arañas
Escarabajos araña
Moscas de establo
Cochinillos de humedad
Garrapatas
Garrapatas que porten y transmitan la enfermedad de Lyme
Polillas del tabaco
Escarabajos Trogoderma
Escarabajos de depósitos
Avispas
Heterópteros
véspulas germánicas
Gusanos amarillos

INSTRUCCIONES DE USO

Es una violación a la ley federal utilizar este producto de manera inconsistente a lo que indica esta etiqueta.

Evite la contaminación de alimentos y forraje.

Retire las mascotas y los pájaros y cubra las peceras antes de rociar. Evite la exposición de los reptiles a este producto.

No rocíe mientras se procesen alimentos. Cubra o retire todos los alimentos y superficies donde se procesen alimentos. Lave a fondo todas las superficies donde se procesen alimentos antes de volver a usarlos. Después de rociar en panaderías, plantas empacadoras de carne, plantas procesadoras de alimentos, etc., todos los bancos, estanterías, equipos y demás donde se trabajará con los alimentos expuestos deben lavarse con un compuesto de limpieza eficaz y luego enjuagarse con agua potable para eliminar todo resto de contaminación. No es necesario detener las operaciones de procesamiento de alimentos mientras se rocía con cuidado y de acuerdo con las instrucciones y precauciones mencionadas en aquellos establecimientos que NO funcionan bajo un programa de inspección federal de carne, aves, clasificación de huevos en su cáscara y derivados del huevo.

No aplique directamente sobre la comida, el agua o los suplementos alimenticios. No contamine la leche ni los equipos que manejan leche. Lave las ubres y los pezones del ganado lechero antes de ordeñar.

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES COMPLETAMENTE ANTES DE USAR Y SIGA TODAS LAS INSTRUCCIONES Y PRECAUCIONES CUANDO USE EL PRODUCTO.

Para obtener mejores resultados, siga las instrucciones específicas para cada área.

USO EN INTERIORES – SIN DILUIR

ROCIO DE ESPACIOS: Utilice en un generador de aerosoles para matar las etapas accesibles expuestas de: moscas (incluyendo las moscas de la fruta), mosquitos, polillas voladoras pequeñas, pulgas, zancudos, avispones, ácaros de tréboles, ácaros del queso, moscas del queso, chinches de arce, tijeretas, hormigas y las siguientes plagas comunes de productos almacenados: gorgojos de granero, gorgojos de arroz, escarabajos de la harina, gorgojos de granos dentados, escarabajos araña, ácaro escarabajos de los cigarrillos, escarabajos de farmacia, polillas de los granos, polillas mediterráneas de la harina, gorgojos de la harina de maíz, polillas del tabaco, gusanos amarillos, gusanos, ácaros de los granos y gorgojos rojos de la harina. Cierre la habitación y desconecte todos los equipos de aire acondicionado o ventilación. Aplique una relación de 1/2 a 1 onza

fluida de concentrado por cada 1,000 pies cúbicos de espacio (0.52 ml a 1.04 ml/m³). Dirija el rociador hacia el techo y las esquinas del techo de la habitación. Deje la habitación cerrada durante media hora y ventile completamente antes de volver a ingresar.

ROCIADO DE ESPACIOS Y CONTACTO: Para matar cucarachas, lepismas (pescaditos de plata), hormigas y arañas: utilice un generador mecánico de aerosoles o un vaporizador ajustado para enviar las gotitas en aerosol. Para brindar la máxima penetración e impacto sobre los insectos, en primer lugar, dirija el rociador sobre todas las grietas y rajaduras, detrás de todos los equipos, aparadores, obstrucciones o escondites oscuros, sobre las paredes y pisos, debajo de los fregaderos, detrás de las cañerías y en todos los lugares que alberguen insectos. Rocíe la mayor cantidad de insectos posible. No permita que los alimentos almacenados sean rociados. Luego trate como el rocío de espacios, dirigiendo el rocío hacia el techo y las esquinas superiores de la habitación, aplique una relación de una (1) onza fluida por cada 1,000 pies cúbicos de espacio (1.04 ml/m³). Vacíe el área tratada y deje cerrada la habitación durante 1 hora. Ventile completamente antes de volver a ingresar. Los establecimientos y equipos de las plantas de carne y pollo sujetas a inspección del gobierno federal deberán ser lavados con un compuesto efectivo de limpieza y enjuagados con agua potable después de haber rociado.

AREAS DE PRODUCTOS ALMACENADOS A BASE DE FRUTA SECA: para el control de polillas de almendras, hormigas, escarabajos de cereales, polillas de chocolate, escarabajos del cigarro, cucarachas, escarabajos de harina, grillos, tijeretas, moscas, moscas de la frutas, zancudos de los hongos, gorgojos de la harina de maíz, gorgojos mediterráneos de la harina, gorgojos rojos de la harina, gorgojos de granos dentados, lepismas, gorgojos de la fruta seca, polillas de los depósitos y los escarabajos Khapra en sitios de almacenaje o procesamiento. No aplique directamente sobre la fruta. Aplique como un vapor muy fino o una niebla en el aire de encima y alrededor de bandejas, recipientes y estantes a un rango de 1 onza fluida por cada 1,000 pies cúbicos de espacio (1.04 ml/m³). Repita la aplicación en esta dosis si fuera necesario.

TRATAMIENTO DE AREAS DE ALIMENTOS ALMACENADOS: Los alimentos almacenados en bolsas de capas múltiples, bolsas de tela u otro envoltorio almacenados en áreas tales como las listadas para el control de estados de adultez accesible de: Gorgojos de la almendra, gorgojos cerealeros, hormigas, escarabajos de graneros, ácaros del queso, moscas del queso, gorgojos del chocolate, gorgojos de los cigarrillos, cucarachas, gorgojos de la harina, grillos, gusanos, escarabajos de farmacias, tijeretas, termobias, moscas, moscas de la fruta, zancudos de los hongos, ácaros de los cereales, gorgojos de granero, escarabajos, gorgojos de la harina de maíz, gorgojos mediterráneos de la harina, mosquitos, gorgojos rojos de la harina, gorgojos del arroz, gorgojos de granos dentados, lepismas, pequeñas polillas voladoras, arañas, escarabajos araña, gusanos amarillos, gorgojos de la fruta seca, escarabajos de depósitos, trogoderna variable, gorgojos de los granos oxidados, taladros de granos, taladros de las casas, gorgojos de los granos de café y escarabajos Khapra. Destruya, fumigue o trate los productos almacenados infestados con otros métodos eficaces utilizando un producto aprobado con este propósito. Como se indica anteriormente, en primer lugar disperse dirigiendo el rociador hacia las grietas y rajaduras, esquinas, paletas, y alrededor de las pilas de alimentos envasados alcanzando a la mayor cantidad posible de insectos, y luego aplique como rociador de ambiente a razón de una (1) onza fluida por cada 1,000 pies cúbicos de espacio de habitación (1.04 ml/m³). Vacíe el área tratada y ventile antes de volver a ingresar.

SOBRE MANÍES, NUECES (ALMENDRAS Y NUECES), GRANOS, (INCLUYENDO EL CACAO), SEMILLAS (MEZCLAS DE SEMILLAS PARA PÁJAROS, SEMILLAS DE ALGODÓN Y SEMILLAS DE LINO) Y COPRA A GRANEL, EN BOLSAS O EN OTRO EMPAQUE: Para el control de etapas accesibles de: Gorgojos de la almendra, gorgojos cerealeros, hormigas, escarabajos de graneros, gorgojos del cereal, gorgojos del queso, moscas del queso, gorgojos del chocolate, gorgojos de los cigarrillos, cucarachas, gorgojos de la harina, grillos, gusanos, escarabajos de almacén, tijeretas, termobias, moscas, moscas de la fruta, zancudos de los hongos, gorgojos de los cereales, gorgojos de granero, escarabajos, gorgojos de la harina de maíz, gorgojos mediterráneos de la harina, mosquitos, gorgojos rojos de la harina, gorgojos del arroz, gorgojos de granos dentados, lepismas, pequeñas polillas voladoras, arañas, escarabajos araña, gusanos amarillos, gorgojos de la fruta seca, gorgojos de depósito, gorgojos de granos oxidados, taladros de los granos, gorgojos de los granos de café, escarabajos Khapra y demás insectos listados, aplique sobre la superficie de los productos almacenados o embolsados a un rango de 1/4 de onza fluida por cada 1,000 pies cuadrados (8 ml/m²). Asimismo, rocíe a conciencia paredes, los pisos y la superficie de las cajas y áreas de almacenamiento y manejo, teniendo especial cuidado con las grietas, rajaduras y escondites similares. Luego, aplique como rociador de ambiente dirigiendo el rociador hacia el techo y las esquinas superiores del área y detrás de cualquier obstrucción. Aplique una relación de 1 onza fluida de concentrado por cada 1,000 pies cúbicos de espacio (1.04 ml/m³). Vacíe el área tratada y ventile antes de volver a ingresar.

USO EN INTERIORES – DILUIDO

ROCIADOR DE AMBIENTE: Para uso en fumigación mecánica o equipos rociadores para controlar etapas accesibles de gorgojos de la almendra, gorgojos cerealeros, hormigas, escarabajos de graneros, gorgojos del cereal, ácaros del queso, moscas del queso, gorgojos del chocolate, gorgojos de los cigarrillos, cucarachas, gorgojos de la harina, grillos, gusanos, escarabajos de almacén, tijeretas, termobias, moscas, moscas de la fruta, zancudos de los hongos, ácaros de los granos, escarabajos, gorgojos de la harina de maíz, gorgojos mediterráneos de la harina, mosquitos, gorgojos rojo de la harina, gorgojos del arroz, gorgojos de granos dentados, lepismas, pequeñas polillas voladoras, arañas, escarabajos araña, gusanos amarillos, gorgojos de la fruta seca, gorgojos de depósito, gorgojos de granos oxidados, taladros de granos, gorgojos de los granos de café y escarabajos Khapra. Retire o cubra los alimentos expuestos y cubra las superficies de manejo de alimentos en áreas de productos comestibles de establecimientos de manejo de alimentos. Cierre la habitación y desconecte todos los equipos de aire acondicionado o ventilación. Diluya a razón de 1 parte de concentrado en 1 a 10 partes de agua y mézclelo bien. Aplique a razón de 1 a 2 onzas fluidas por cada 1,000 pies cúbicos de espacio (1.04 a 2.08 ml/m³), lo que llenará la habitación de niebla. Vacíe el área tratada y ventile antes de volver a ingresar.

Tabla de dilución para fumigadores de ULV

Porcentaje de dilución:					
Concentrado	Agua	Onzas fluidas de concentrado por onza de volumen de solución	Onzas fluidas de agua por onza de volumen de solución	Libras (0.45 kg) de Pyrethrum por cada 1,000 pies cúbicos (28.32 m ³) cuando se aplica a razón de 1 onza fluida por cada 1,000 pies cúbicos (1.04 ml/m ³).	Porcentaje de piretrinas en la solución
No diluido		1.00 (29.57 ml)	0.00	0.0033 (0.00148 kg)	5.060%
1	1	0.50 (14.78 ml)	0.50 (14.78 ml)	0.00165 (0.00074 kg)	2.530%
1	2	0.33 (9.68 ml)	0.67 (19.81 ml)	0.00110 (0.00049 kg)	1.687%
1	2.25	0.31 (9.17 ml)	0.69 (20.40 ml)	0.00101 (0.00045 kg)	1.557%
1	2.5	0.29 (8.57 ml)	0.71 (20.99 ml)	0.00094 (0.00042 kg)	1.446%
1	3	0.25 (7.39 ml)	0.75 (22.18 ml)	0.00082 (0.00037 kg)	1.265%
1	4	0.20 (5.91 ml)	0.80 (23.66 ml)	0.00066 (0.00030 kg)	1.012%

1	5	0.17 (5.03 ml)	0.83 (24.54 ml)	0.00055 (0.00025 kg)	0.843%
1	6	0.14 (4.14 ml)	0.86 (25.43 ml)	0.00047 (0.00021 kg)	0.723%
1	7	0.13 (3.84 ml)	0.88 (26.02 ml)	0.00041 (0.00018 kg)	0.632%
1	8	0.11 (3.25 ml)	0.89 (26.32 ml)	0.00037 (0.00017 kg)	0.562%
1	9	0.10 (2.96 ml)	0.90 (26.61 ml)	0.00033 (0.00015 kg)	0.506%
1	10	0.09 (2.66 ml)	0.91 (26.91 ml)	0.00030 (0.00013 kg)	0.460%

EJEMPLO: Para determinar cuánto concentrado colocar en un tanque de fumigación de 44 onzas fluidas (1,301 ml) para lograr una mezcla de 1 parte de concentrado con 5 partes de agua, multiplique 0.17 (de la tabla anterior) por 44 (onzas fluidas de solución necesarias) = 7.48 onzas fluidas (221 ml) de concentrado (7.5 onzas fluidas (221 ml) con el redondeo). Complete el resto del volumen del tanque con 36.52 onzas fluidas (1,079.8 ml) de agua (36.5 (1,080 ml) con el redondeo) –hasta alcanzar las 44 onzas fluidas (1,301 ml).

PARA UTILIZAR EN PLANTAS DE CARNE Y POLLO INSPECCIONADAS POR EL GOBIERNO FEDERAL: Diluya una parte de concentrado con 4 partes de agua y use con un dispositivo rociador de ULV a razón de una onza fluida por cada 1,000 pies cúbicos (1.04 ml/m³) de espacio en la habitación. Fumigue todas las grietas y rajaduras en los pisos y escaleras de madera, paredes y pisos, debajo de los fregaderos, detrás de las cañerías y en todos los lugares que alberguen insectos. Rocíe la mayor cantidad de insectos posible. Antes de utilizarlo, los alimentos y materiales de empaque expuestos deben ser cubiertos o retirados. Luego de usar, los equipos y utensilios deben ser lavados con un compuesto de limpieza eficaz y enjuagados con agua potable. Use como rociador de ambientes únicamente cuando la planta no esté operando. Repita tantas veces como sea necesario, pero nunca más de una vez por día. No aplique nuevamente dentro del mismo día.

ROCIADOR DE SUPERFICIE: Para controlar etapas accesibles de cucarachas, lepismas, cucarachas y grillos: Diluya 1 a 3 onzas fluidas (30 ml a 89 ml) de concentrado con un galón de agua, mezcle bien y aplique groseramente como un rociador humidificador utilizando aproximadamente 1 galón de mezcla rociadora por cada 750 pies cuadrados (54 ml/ m²) de superficie. Para asegurar un máximo control de los insectos reptantes listados, rocíe a conciencia dentro de todas las grietas, molduras, rajaduras, paredes, pisos y otras superficies de cajas y áreas de almacenamiento y manejo. [Preste] [Debe prestarse] particular atención a las áreas donde se condensa la humedad, tales como alrededor de los drenajes, fregaderos y cañerías de agua, alrededor de la base de maquinaria pesada y equipos alcanzando a la mayor cantidad posible de insectos.

HORMIGAS: Rocíe directamente sobre los hormigueros, a lo largo de los caminos de hormigas y directamente sobre todas las hormigas que pueda observar.

PARA PROTECCIÓN EN TRÁNSITO: Para controlar las etapas accesibles de los insectos listados, limpie y rocíe las cajas de los camiones, furgones de mercaderías, bodegas de embarcaciones y otros equipos de tránsito listados antes de proceder a la carga. Trate a conciencia las paredes y pisos, y rocíe cada capa de cajas o contenedores apilados ligeramente. Aplique un rocío diluido a razón de un (1) galón por cada 1,000 pies cuadrados (40 ml/m²).

TRATAMIENTO DE GRANOS ALMACENADOS: Para controlar las etapas accesibles de los gorgojos de la harina de maíz y los gorgojos cerealeros: Aplique un rocío diluido sobre la superficie de los granos en caja a razón de 0.5 galones por cada 1,000 pies cúbicos (7 ml/m³). Aplique a intervalos mensuales con la primera aparición de la infestación. Ante infestaciones severas de polillas voladoras, rompa las telas con un rastrillo antes de rociar y haga una segunda aplicación a las dos semanas.

ÁREAS DE ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS CON FRUTOS SECOS: para el control de los gorgojos de la harina, los gorgojos de la fruta seca, los gorgojos de la harina de maíz y los gorgojos de granos dentados. Retire y destruya los productos infestados. Aplique el rocío diluido como una leve niebla en el aire sobre las bandejas y estanterías. No rociar directamente sobre la fruta. Use una (1) onza fluida por cada 1,000 pies cúbicos (1.04 ml/m³) de espacio. Repita la aplicación con esta misma dosis en cualquier mes. Deje la habitación cerrada durante una (1) hora. Vacíe las áreas tratadas y ventile el área antes de volver a ingresar. Barra y destruya los insectos caídos.

ÁREAS DE ALMACENAMIENTO DE ALIMENTOS: que contienen bolsas de capas múltiples, bolsas de tela y otros materiales de embalaje en los depósitos, salas de almacenamiento, molinos harineros, elevadores de granos, graneros y otras áreas listadas para el control de los gorgojos de granero, ácaros de los granos, gorgojos de la harina, gorgojos de la harina de maíz, gorgojos mediterráneos de la harina, gorgojos del arroz, gorgojos de granos dentados, gusanos amarillos, ácaros del queso, moscas del queso, gorgojos de los cigarrillos, gorgojos de los granos, gorgojos de graneros, gusanos y gorgojos rojos de la harina: Retire y destruya los productos infestados. En primer lugar, fumigue dirigiendo el rocío hacia las esquinas, debajo de las paletas y alrededor de las pilas de alimentos envasados alcanzando la máxima cantidad posible de insectos, y luego trate como rociador ambiental. Los productos almacenados infestados deberían ser fumigados con otros métodos eficaces utilizando un producto aprobado con este propósito. Use a razón de una o dos (1 a 2) onzas fluidas por cada 1,000 pies cúbicos (1.04 ml a 2.08 ml/m³) de espacio. [No permanezca en] [Vacíe] las áreas tratadas y ventile el área antes de volver a ingresar. Esta aplicación matará las etapas expuestas de aquellas plagas listadas de productos almacenados. Barra y destruya los insectos caídos.

PARA USO EN ANIMALES: Para proteger al ganado para faena, al ganado lechero y a los caballos de la mosca de los cuernos, moscas, mosquitos y zancudos, diluya 1 parte de concentrado con 49 partes de agua, mezcle bien y aplique una ligera niebla que sea suficiente para humedecer las puntas del pelo. Para controlar a las moscas de los establos, las moscas de los caballos y las moscas de los ciervos en los animales, aplique dos (2) onzas fluidas (60 ml) por cada animal adulto en una cantidad suficiente para humedecer su pelo pero sin emparar el escondite de los insectos. Repita el tratamiento una o dos veces por día, o a intervalos para asegurarse una protección continua. Para controlar las etapas de fase móvil de las pulgas chupasangre sobre el ganado para faena, el ganado lechero y otros animales listados, rocíe a conciencia para humedecer el pelo. Use dos (2) onzas fluidas (59.14 ml) o menos por animal y repita cada 2 a 3 semanas según sea necesario.

Para controlar las pulgas de las aves, rocíe los palos, las paredes y los nidos o jaulas a conciencia con una dilución de una (1) parte de concentrado con 25 partes de agua, y luego rocíe las aves con un ligero rocío.

PARA USO EN LUGARES DONDE DUERMAN LOS ANIMALES -TAMBOS Y ESTABLOS DE GANADO PARA FAENA, GALLINEROS, CHIQUEROS Y OTRAS ÁREAS LISTADAS: Para usar dentro y alrededor de las áreas de uso listadas para controlar etapas accesibles de garrapatas caninas, ácaros de los tréboles, cucarachas, grillos, moscas de los ciervos, tijeretas, moscas, termobias, pulgas, moscas, moscas de los cuernos, avispones, mosquitos, lepismas, pequeñas polillas voladoras, arañas, moscas de los establos, pulgas, avispas, moscas Fannia y escarabajos de la oscuridad. Aplique como rociador de ambientes en un generador de aerosol frío ULV convencional o un fumigador ajustado para gotitas de aerosol. Siempre que sea posible, aplique el rociador ambiental a última hora de la tarde mientras los insectos descansan. Aplique sin diluir a razón de 0.25 a 1.0 onza fluida por cada 1,000 pies cúbicos (0.26 ml a 1.04 ml/m³) de espacio sobre los animales. Este concentrado

también puede ser diluido con agua a razón de una (1) parte de concentrado por cada 10 partes de agua y aplicado a razón de 1 a 2 onzas fluidas por cada 1,000 pies cúbicos (1.04 ml a 2.08 ml/m³) de espacio sobre los animales. Dirija el rocío hacia los sectores superiores del recinto, sobre los animales, llenando el lugar con un rocío o niebla. Vacíe el área tratada y ventile antes de volver a ingresar.

Para controlar los chinches y ácaros en gallineros, prepare una dilución de una (1) parte de concentrado con 25 partes de agua y rocíe las hendiduras de los postes de apoyo y grietas en las paredes y nidos donde se esconden las chinches y ácaros.

PARA USAR EN SISTEMAS DE FUMIGACIÓN AUTOMÁTICOS ULV, EN ÁREAS TALES COMO DORMITORIOS DE ANIMALES, ESTABLOS DE GANADO PARA FAENA Y TAMBOS, GALLINEROS, CHIQUEROS, DEPÓSITOS, JARDINES RESIDENCIALES Y OTROS LUGARES LISTADOS, TANTO BAJO TECHO COMO AL AIRE LIBRE.

NOTA: NO REGISTRADO para uso en sistemas de fumigación automáticos ULV en el estado de Nueva York.

Use para controlar o reducir temporariamente la molestia de etapas accesibles de garrapatas caninas, ácaros de los tréboles, cucarachas, grillos, moscas de los ciervos, tijeretas, moscas, termobias, pulgas, moscas, zancudos, mosca de los cuernos, avispones, moscas de los caballos, mosquitos, lepismas, pequeñas polillas voladoras, arañas, moscas de los establos, garrapatas, avispas, moscas Fannia, escarabajos de la oscuridad y otros insectos.

Mezcle ½ galón (64 onzas fluidas (66.56 ml)) de concentrado en 55 galones (208 litros) de agua para obtener una solución de 0.046% de piretrinas y 0.23% de butóxido de piperonilo. Para grandes poblaciones de insectos, o cuando se tratan especies que son difíciles de controlar, mezcle hasta un (1) galón de concentrado en 55 galones (208 litros) de agua para obtener una solución de 0.093% de piretrinas con 0.46% de butóxido de piperonilo. Cuando llene el tanque, llene parcialmente el tanque de reserva del sistema con agua, agregue concentrado y luego complete el resto del tanque con agua. Las boquillas del sistema deberían brindar finas partículas del tamaño de una gotita (aerosol o rocío). Las boquillas deberían tener una tasa de aplicación que no exceda 1.25 onzas fluidas (1.3 ml) de solución por minuto, con una (1) boquilla cubriendo 100 pies cuadrados (9.29 m²). Fije el temporizador del sistema para operar de acuerdo con las instrucciones del equipo.

Tabla de dilución del sistema de fumigación automática

A. Tamaño del tanque del sistema (en galones)	B. Factor de conversión (Onzas fluidas de concentrado por cada galón de agua)	A. x B. = onzas fluidas de concentrado por cada tamaño específico de tanque, para mezclar con agua y alcanzar una solución de piretrina al 0.046%.
1 (3.78 litros)	1.16 (34.34 ml)	1.16 (9 ml/L)
15 (56.7 litros)	1.16 (34.34 ml)	17 (0.60 ml/L)
20 (75.6 litros)	1.16 (34.34 ml)	23 (0.45 ml/L)
30 (113.4 litros)	1.16 (34.34 ml)	35 (0.30 ml/L)
55 (208 litros)	1.16 (34.34 ml)	64 (0.16 ml/L)

Como las altas temperaturas del agua pueden degradar las piretrinas, se recomienda que los tanques del sistema estén protegidos o aislados de la exposición directa al sol. El uso de un agente antimicrobios aprobado por la EPA también está recomendado. Para un mejor desempeño, la solución de fumigación debería estar en un rango de pH entre 5.5 y 7.0. Evite configurar las boquillas del sistema de manera que rocíe la solución sobre piscinas o estanques con peces y otros organismos que podrían ser sensibles a las piretrinas. Los sistemas automáticos deben ser programados para no activar y/o liberar pesticidas mientras haya presencia de personas, mascotas o alimentos. Instale un sensor de precipitaciones y un sensor de vientos en el sistema para controlar la dispersión y el derrame. Cierre el tanque de reserva del sistema y adjunte en forma segura una copia legible de la etiqueta al tanque de reserva del sistema o en la parte exterior del temporizador del sistema. Nunca use el concentrado en un sistema de enfriamiento por evaporación.

Este producto controlará a los insectos que sean alcanzados directamente por su solución en rocío. Como muchos de los insectos objetivo pueden migrar desde y hacia las áreas de tratamiento, se recomienda que este concentrado sea utilizado como parte de un programa integrado de manejo de plagas (Integrated Pest Management, IPM). Las prácticas de control tales como, pero sin limitación, eliminar lugares de reproducción y refugio, combinadas con el uso apropiado de los insecticidas de contacto, reguladores de crecimiento de insectos (Insect Growth Regulators, IGR) y/o insecticidas residuales, brindarán el control más efectivo de los insectos objetivo.

USO AL AIRE LIBRE:

Para controlar las etapas accesibles de los insectos voladores listados en las áreas al aire libre listadas. Si es posible, [realice] [debe realizarse] una aplicación de rocío ambiental durante la tarde o muy temprano al amanecer, momentos en que los mosquitos suelen estar más activos. Con un dispositivo de fumigación de ULV, rocíe a razón de cinco (5) onzas fluidas de concentrado sin diluir por minuto de corriente de viento en el área a ser controlada. Si el equipo está montado sobre un camión, mantenga la velocidad aproximada de 10 millas por hora con un ancho de banda de 300 pies (91.44m).

REDUCCIÓN TEMPORARIA DE MOLESTIAS de moscas, mosquitos y pequeñas polillas voladoras. La aplicación al aire libre anteriormente mencionada le ofrecerá un alivio temporario de la molestia de estas plagas en las áreas listadas al aire libre. Aplique en forma directa sobre pastos altos y arbustos, y alrededor del césped donde planean o descansan estas plagas. Aplique mientras no haya viento. En áreas tales como zoológicos, aguas cubiertas, bebederos y alimento para animales antes de usar.

PARA CONTROLAR PESTES EN ARBUSTOS, ÁRBOLES FRUTALES Y ÁRBOLES DE SOMBRA:

Pestres: Áfidos, esqueletozantes de manzana y espinas, ácaros de los guisantes, gusanos de los zapallos, polilla del manzano, gusanos cortados, polillas de los pinos europeos, pulgas, adélgidos de cicuta, polillas sagradas, tígidos, cicadélidos, minadores, gusanos de hoja, bichos de invernadero, gusano de roble, ácaros de raíces oscuras, polillas omnívoras, gusanos de las peras, arañas, ácaros de las arañas, orugas carpa, polillas araña y mosquitas blancas.

Plantas: Abedul, manzano silvestre, cornejo, pseudotsuga, olmo, evónimo, crataegus, cicuta, junípero, lilas, arce, roble, cerezo, pino, álamo, pica, sicomoro y arbusto canadiense.

Instrucciones de mezcla: Para arbustos y árboles de sombra, siga las instrucciones del aplicador para obtener cuatro (4) cucharadas (2 onzas fluidas (60 ml)) de concentrado por cada galón de agua.

1 cucharada (tbs) = 3 cucharaditas (tsp)
1 onza fluida (30 ml) = 2 tbs

Modo de aplicación: Rocíe para humedecer las hojas y las ramas de las plantas hasta que goteen.

ALREDEDOR DE LOS CIMIENTOS DE LA CASA:

Otras plagas al aire libre: Hormigas, chinches de arce, garrapatas caninas, parásitos artrópodos, ácaros de tréboles, cucarachas, grillos, tijeretas, pulgas, moscas, ciempiés, escorpiones, oniscidea, arañas y collembolas.

Instrucciones de mezcla: Para utilizar alrededor de los cimientos de la casa, siga las instrucciones del aplicador para obtener cuatro (4) cucharadas (2 onzas fluidas (59.14 ml)) de concentrado por cada galón de agua.

1 cucharada (tbs) = 3 cucharaditas (tsp)
1 onza fluida (60 ml) = 2 tbs

Modo de aplicación: Para evitar que los insectos ingresen a la casa, rocíe una porción de suelo de unos cinco (5) pies (1.52 m) alrededor de la casa cerca de los cimientos. Asimismo, rocíe también los cimientos de la casa hasta una altura de dos (2) pies (0.61 m). También, rocíe caminos, pilas de madera para prender fuego, recipientes de basura, troncos de árboles, dentro de las grietas y en otros sitios donde puedan esconderse los insectos.

ALMACENAMIENTO Y DESECHO

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

ALMACENAMIENTO DE PESTICIDAS:

Almacene en un lugar fresco y seco. Siempre almacene los pesticidas en el contenedor original. Manténgalo alejado de alimentos para personas o mascotas.

DESECHO DE PESTICIDAS:

Para evitar desechos, utilice todo el material del contenedor efectuando las aplicaciones según las instrucciones de la etiqueta. Si no pueden evitarse los desechos, envíe el resto del producto a un establecimiento de tratamiento de residuos o a un programa de eliminación de pesticidas (con frecuencia, tales programas son dirigidos por los gobiernos locales o estatales, o por la industria).

MANEJO DE RECIPIENTES:

Recipiente no recargable. No vuelva a utilizar ni recargue este recipiente. Enjuague el recipiente tres veces (o equivalente) inmediatamente después de que se vacíe.

Enjuague tres veces como se indica a continuación: Vacíe el contenido restante en un equipo de aplicación o un tanque de mezcla y elimine el resto de líquido durante 10 segundos después de que el flujo comience a gotear. Llene ¼ del recipiente con agua y vuelva a taparlo. Agite durante 10 segundos. Vierta la sustancia de enjuague en un equipo de aplicación o en un tanque de mezcla o almacénela para usarla luego o para desecharla. Extraiga el líquido durante 10 segundos después de que empiece a gotear. Repita este procedimiento dos veces más. Luego, ofrezca para reciclaje si es posible, o perfore y deseche en un relleno sanitario o para ser incinerado. No lo incinere a menos que esté permitido por ordenanzas locales y estatales.



Riptide®, 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
11.10



EPA Reg. No. 1021-1785

EPA Est. No. 1021-MN-2