



## Etiqueta Muestra

(La versión inglesa de esta etiqueta es la aprobada por la EPA (Agencia de Protección Medioambiental) y tiene prioridad sobre la versión en Español.)

**Effective and fast-acting**

**Provided flushing action and quick knockdown**

**For indoor use as a ULV, space area or contact spray**

### MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS **PRECAUCIÓN**

Vea adentro para declaraciones de primeros auxilios y precaucionarías.

#### INGREDIENTES ACTIVO:

Piretrinas.....	1.00%
*Butóxido de Piperonilo.....	2.00%
**N-Octil bicicloheptano dicarboximida.....	3.00%
***OTROS INGREDIENTES.....	94.00%

100.00%

\*Equivalent to 1.6% (butylcarbyl) (6-propylpiperonyl)ether and 0.40% related compounds.

\*\*MGK 264 Insecticide Synergist

\*\*\*Contains petroleum distillates

#### PARA EL CONTROL DE INSECTOS: Incluyendo, pero no limitado a:

Almond Moths	Cockroaches	Flies, Fruit Flies, Gnats,	Beetles, Saw-toothed
Angoumois Grain Moths	Coffee Bean Weevils	Grain Mites, Granary	Grain Beetle, Silverfish,
Ants	Confused Flour Beetles	Weevils, Horn Flies,	Skipper Fly, Spiders,
Black Fly	Crickets	Hornets, Horseflies, Indian	Spider Beetles, Stable
Boxelder Bugs	Dark Mealworms	Meal Moths, Khapra	Flies, Sowbugs, Ticks,
Brown Dog Ticks	Darkling Beetles	Beetles, Lesser Grain	Ticks that may carry and
Cadelles	Deer Flies	Borers, Lesser House Fly,	transit Lyme Disease,
Carpet Beetles	Dermestid Beetles	Mediterranean Flour	Tobacco Moths,
Cereal Beetles	Dried Fruit Beetle	Moths, Merchant Grain	Warehouse Beetles,
Cheese Mites	Drugstore Beetles	Beetle, Midges, Miller	Wasps, Waterbugs, Yellow
Cheese Skippers	Earwigs	Moths, Millipedes,	Jackets, Yellow
Chocolate Moths	Face Fly	Mosquitoes, Flying Moths,	Mealworms.
Cigarette Beetles	Firebrat	Palmetto Bugs, Pillbugs,	
Clothes Moths	Flat Grain Beetles	Red Flour Beetles, Rice	
Clover Mites	Fleas	Flour Beetles, Rusty Grain	

## DIRECCIONES PARA EL USO

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

### LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO

Evite la contaminación de alimentos o utensilios de alimentos

Retire mascotas y aves, y cubra acuarios de peces antes de usar el producto.

Cuando este producto sea utilizado en hospitales, los pacientes deben ser retirados antes de realizar la aplicación. Las habitaciones deben ser ventiladas durante dos horas antes del reingreso. No regrese los pacientes a sus habitaciones hasta que la habitación haya sido ventilada.

**GENERAL:** Este concentrado ha sido diseñado para utilizarse sin dilución en nebulizadores mecánicos capaces de general partículas de tamaño de aerosol. Este producto puede ser diluido con kerosenos refinados que estén aprobados para su uso en instalaciones de manipulación de alimentos, y aplicarse en equipos de nebulización capaces de generar partículas de mayor tamaño que aerosol. También puede diluirse en el tipo de aceite más arriba indicado y emplearse como spray de contacto para eliminar insectos rastreados como los mostrados en la tabla más adelante en esta etiqueta.

**Do not apply directly to food. Do not apply while food processing is underway. Foods should be removed or covered during treatment. All food processing surfaces and equipment should be covered or washed with an effective cleaning compound followed by a potable water rinse. In the home all food processing surfaces, dishes and utensils should be covered during treatment or thoroughly washed before use.**

INDOOR AREAS for use in and around, but not limited to:

Animal Areas and Quarters	, Basements, Bathrooms, Boats, Bottling Plants,	Communication Centers, Condominiums,	Plants, Factories, False Ceilings, Freight
Animal Shelters	Breweries, Brewery	Concession Stands, Court	Containers, Fruit Packing
Animal Control Centers	Warehouses, Buildings,	Houses, Crawl Spaces,	Sheds, Funeral Parlors,
Apartments	Buses, Cabins, Cabinets,	Crematoriums, Day Care	Garbage Bins, Garbage
Arcades, Attics	Cafeterias, Campers,	Centers, Delicatessens,	Cans, Garbage
Auditoriums	Canneries, Churches, City	Department Stores,	Compactors, Garbage
Bakeries	Missions, Circus Tents,	Diners, Dog Houses, Drug	Trucks, Gas Stations,
Beverage Plants	Closets, Club Houses,	Stores, Dumpsters,	Grain Elevators, Grain
Bars	Commercial Buildings,	Dwellings, Egg Processing	Harvesting and Handling

Equipment, Garages, Grain Mills, Granaries, Grocery Stores, Homes, Horse Stables and Barns, Horse Trailers, Hospices, Hospitals, Hotels, Indoor Eating Establishments, Industrial Installations, Institutional Dining Areas, Institutions, Jails, Kennels, Laboratories, Laundromats, Lavatories, Libraries, Liquor Stores, Locker Rooms, Marinas,	Mausoleums, Meat Packing Plants, Mess Halls, Mini-Storages, Mobile Canteens, Mobile Homes, Morgues, Mortuaries, Motels, Movie Theaters, Museums, Nursing Homes, Office Buildings, Other Public Buildings, Parking Garages, Pool Halls, Prisons, Public Storages, Railroad Cars, Recreational Vehicles,	Research Animal Quarters, Restaurants, Retail Stores, Rice Mills, Schools, Ships, Ship Holds, Smoke Shops, Sports Stadiums, Stables, Storage Bins (areas), Stored Food in Multi- walled Paper or Cloth Bags, Stores, Supermarkets, Taverns, Textile Mills and Warehouses, Theaters, Tobacco Factories,	Tobacco Warehouses, Tool Sheds, Trains, Transportation Equipment, Trucks, Truck Trailers, Tunnels, Utilities, Utility Rooms, Vending Machines, Veterinary Hospitals, Wall and Equipment Voids, Warehouses, Washrooms, Wholesale Stores, Wine Cellars, Wineries and Zoos.
---	---	---	--

## USO EN INTERIORES – SIN DILUIR

### FOR USE IN HOMES, RESTAURANTS, FOOD PROCESSING PLANTS AND OTHER INDUSTRIAL AREAS:

**TRATAMIENTO DE ESPACIOS:** Use in aerosol generators to kill exposed accessible stages of: Flies (including Fruit Flies), Mosquitoes, Small Flying Moths, Fleas, Gnats, Wasps, Hornets, Clover Mites, Cheese Mites, Cheese Skippers, Boxelder Bugs, Earwigs, Ants and the following common Stored Product Pests: Granary Weevils, Rice Weevils, Confused Flour Beetles, Saw-Toothed Grain Beetles, Spider Beetles, Cigarette Beetles, Drugstore Beetles, Angoumois Grain Moths, Mediterranean Flour Moths, Indian Meal Moths, Tobacco Moths, Yellow Meal Worms, Dark Meal Worms, Grain Mites, Cadelles and Red Flour Beetles: Remove or cover exposed food and food handling surfaces. Close room and shut off all air conditioning or ventilating equipment. Apply at the rate of 1/2 fluid ounce undiluted concentrate per 1,000 cubic feet (0.52cc/m<sup>3</sup>) of space. Dirija la aplicación hacia el techo y las esquinas superiores del área. 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.

**CONTACT AND SPACE SPRAY:** Direct the spray first into all cracks and crevices, behind all equipment, cupboards, obstructions or dark harborage areas, walls, floors, underneath sinks, behind pipes and in all places that harbor insects to provide maximum penetration and impingement on the insects. Contact as many insects as possible. Do not allow spray to contact stored food. Then treat as a space spray. Vacate treated area and leave the room closed for 1/2 hour. Ventilate thoroughly before re-entry.

NOTE: If there is a need to treat such areas as conduits, motor housings, junction and switch boxes or other electrical equipment, turn off electrical equipment prior to application. After application, allow time for oil to dissipate before starting motors or placing switches in the "ON" position.

**ROCÍO DE SUPERFICIES:** To kill Cockroaches, Silverfish, Earwigs, Ants, Spiders, use a mechanical aerosol generator or a fogger. Dirija el rocío primero a las grietas y hendiduras, detrás de los equipos, armarios, paredes, suelos, debajo de los fregaderos, para obtener máxima penetración e impregnación de insectos. Contacte tantos insectos como le sea posible con la solución. No permita que el rocío entre en contacto con comida almacenada. A continuación, use como rocío de espacios. **Apply at the rate of up to 3 fluid ounces per 1,000 cubic feet (3.13 cc/m<sup>3</sup>) of space** Desaloje el área tratada y durante un lapso de 30 minutos después del tratamiento. Ventile el área antes de permitir el paso del personal.

**NOTA:** En caso de que fuera necesario tratar áreas como conductos, motores eléctricos, juntas y cajas eléctricas, apague los equipos eléctricos antes de la aplicación. Tras la aplicación, deje pasar un tiempo para que el aceite se disipe antes de prender el motor o llevar el interruptor a la posición de encendido ("ON").

**TRATAMIENTO DE SITIOS DE ALMACENAMIENTO:** Foods in multi-walled bags, cloth bags or other packaging stored in such areas as listed areas for the control of accessible adult stages of, but not limited to, Almond Moths, Angoumois Grain Moths, Ants, Cadelles, Cereal Beetles, Cheese Mites, Cheese Skippers, Chocolate Moths, Cigarette Beetles, Cockroaches, Confused Flour Beetles, Crickets, Dark Mealworms, Drugstore Beetles, Earwigs, Firebrats, Flies, Fruit Flies, Fungus Gnats, Grain Mites, Granary Weevils, Hide Beetles, Indian Meal Moths, Mediterranean Flour Moths, Mosquitoes, Red Flour Beetles, Rice Weevils, Saw-toothed Grain Beetles, Silverfish, Small Flying Moths, Spiders, Spider Beetles, Yellow Mealworms, Dried Fruit Beetles, Warehouse Beetles, Rusty Grain Beetles, Lesser Grain Beetles, Coffee Bean Weevils, Khapra Beetles and other listed pests. En áreas de almacenamiento de alimentos empacados en sacos de múltiples paredes, sacos de tela u otro tipo de empacado, para el control de insectos. Los productos almacenados infestados deben ser destruidos, fumigados o tratados mediante otros métodos efectivos usando un producto aprobado para tales fines. Dirija el rocío primero a las grietas y hendiduras, las esquinas, pallets, y alrededor de las pilas de sacos contactando tantos insectos como le sea posible con la solución. No permita que el rocío entre en contacto con comida almacenada. A continuación, use como rocío de espacios at a dosage of 1.5 ounces per 1,000 cubic feet (1.56 cc/m<sup>3</sup>) of room space. Do not remain in treated area and ventilate before re-entry.

**ON PEANUTS, NUTS, BEANS, (INCLUDING COCOA), SEEDS AND COPRA IN BAGS OR OTHER PACKAGING:** For the control of accessible stages of, Almond Moths, Angoumois Grain Moths, Ants, Cadelles, Cereal Beetles, Cheese Mites, Cheese Skippers, Chocolate Moths, Cigarette Beetles, Cockroaches, Confused Flour Beetles, Crickets, Dark Mealworms, Drugstore Beetles, Earwigs, Firebrats, Flies, Fruit Flies, Fungus Gnats, Grain Mites, Granary Weevils, Hide Beetles, Indian Meal Moths, Mediterranean Flour Moths, Mosquitoes, Red Flour Beetles, Rice Weevils, Saw-toothed Grain Beetles, Silverfish, Small Flying Moths, Spiders, Spider Beetles, Yellow Mealworms, Dried Fruit Beetles, Warehouse Beetles, Rusty Grain Beetles, Lesser Grain Beetles, Coffee Bean Weevils, Khapra Beetles and other listed insects, apply to the surface of stored or bagged products. Also spray walls, floors and other surfaces, storage and handling areas thoroughly, being especially careful to treat cracks, crevices and similar hiding places. Then apply as a space spray at the rate of 1.5 ounce per 1,000 cubic feet (1.56 ml/m<sup>3</sup>) of space by directing the spray toward the ceiling and upper corners of the area and behind any obstructions.

**Contact and Space Spray - Undiluted - To Kill Cockroaches:** Using an appropriate ULV spraying device, inject the aerosol spray directly into cracks and crevices to completely fill wall, equipment, and other small structural void areas. Leave room ventilation or air conditioning equipment on during application. Except in hospitals, as noted above, the room can be reentered immediately after applications are complete.

## USO EN INTERIORES – EN DILUCION

**SPACE SPRAY:** For use in mechanical fogging, thermal fogging or spraying equipment to control accessible stages of Almond Moths, Angoumois Grain Moths, Ants, Cadelles, Cereal Beetles, Cheese Mites, Cheese Skippers, Chocolate Moths, Cigarette Beetles, Cockroaches, Confused Flour Beetles, Crickets, Dark Mealworms, Drugstore Beetles, Earwigs, Firebrats, Flies, Fruit Flies, Fungus Gnats, Grain Mites, Granary Weevils, Hide Beetles, Indian Meal Moths, Mediterranean Flour Moths, Mosquitoes, Red Flour Beetles, Rice Weevils, Saw-toothed Grain Beetles, Silverfish, Small Flying Moths, Spiders, Spider Beetles, Yellow Mealworms, Dried Fruit Beetles, Warehouse Beetles, Rusty Grain Beetles, Lesser Grain Beetles, Coffee Bean Weevils and Khapra Beetles. Remove or cover exposed food and cover food-handling surfaces in edible product areas of food handling establishments. Close

room and shut off all air conditioning or ventilating equipment. Dilute concentrate with a white mineral oil conforming to Regulation 21 CFR 121.2589(b) or an odorless light petroleum hydrocarbon conforming to 121.1182 at the rate of 1 part concentrate to 9 parts oil and mix well. Apply at the rate of 5.0 fluid ounces per 1,000 cubic feet (5.21 ml/m<sup>3</sup>) of space, filling the room with mist. Vacate treated area and ventilate before re-entry.

**SURFACE SPRAY:** To control accessible stages of: Ants, Drugstore Beetles, Earwigs, Cockroaches, Silverfish, Beetles, Boxelder Bugs, Clover Mites, Crickets and other listed insects, dilute 1 part concentrate plus 9 parts suitable diluent, mix well and apply as a coarse wetting spray using approximately 1 gallon of spray mixture per 1,000 square feet (40 ml/m<sup>2</sup>) of surface. To ensure maximum control of listed crawling insects, spray thoroughly into all cracks, molding, crevices, walls, floors and other surfaces, storage and handling areas. Particular attention should be paid to areas where moisture collects such as drains, sinks, and water pipes, around the base of heavy machinery and equipment contacting as many insects as possible. **ANTS:** Spray directly into nests, along trails, and directly on all ants observed.

**FOR USE IN TRANSIT PROTECTION:** To control accessible stages of listed insects, clean and spray truck beds, boxcars, ships holds and other listed transit equipment before loading. Thoroughly treat walls and floors. Spray each layer of cartons or containers lightly as stacked. Apply diluted spray at the rate of 1 gallon per 1,000 square feet (40 ml/m<sup>2</sup>). To control INDIAN MEAL WORMS and ANGOUMOIS GRAIN MOTHS in stored grain, apply to the surface of binned grain at a rate of 1 gallon per 1,000 square feet (40 ml/m<sup>2</sup>). Apply at monthly intervals with the first appearance of moths and continuing until early fall. In case of severe infestation, break up webbing before spraying and make a second application in two weeks.

**Contact Spray - Diluted for use with sprayers that give large, wetting spray particles to kill Cockroaches and Accessible Stages of Granary Insects:**  
**Cadelles, Confused Flour Beetles, Grain Mites, Granary Weevils, Meal Moth Larvae and Adults, Red Flour Beetles, Rice Weevils and Saw-Toothed Grain Beetles:** Cover or remove exposed food and close room as described above. Dilute Concentrate with oil at the rate of 1 part Concentrate plus 9 parts of oil or 15 ounces per gallon (112.50 g/L) and mix well. Spray outside walls of grain bins, flooring, about base of milling machinery, walls and baseboards, areas behind cabinets, around pipes and other insect harborage using 1 gallon spray per 1,000 square feet (40 ml/m<sup>2</sup>) of space. Force spray into all cracks and crevices.

**DRIED FRUIT PRODUCTS** in storage or being processed, for control of CONFUSED FLOUR BEETLES, DRIED FRUIT BEETLES, INDIAN MEAL MOTHS, AND SAW-TOOTHED GRAIN BEETLES: Remove and destroy infested products. Dilute concentrate with oil at the rate of 1 part concentrate plus 9 parts oil or 15 ounces per gallon (112.50 g/L) and mix well. Disperse this product as a fine mist in the air above the trays and shelves. Do not apply to fruit directly. Use one ounce per 1,000 cubic feet (1.04 ml/m<sup>3</sup>) of space. Repeat application at this dosage in any given month. Leave the room closed for one hour. Do not remain in treated areas and ventilate the area before re-entry. Sweep up and destroy fallen insects.

**STORED FOOD:** (Stored in multi-wall bags or cloth bags) in flour mills, grain elevators, granaries, storage rooms, warehouses for control of ANGOUMOIS GRAIN MOTHS, CADELLES, CHEESE MITES, CHEESE SKIPPERS, CIGARETTE BEETLES, CONFUSED FLOUR BEETLES, DARK MEAL WORMS, GRAIN MITES, GRANARY WEEVILS, INDIAN MEAL MOTHS, MEDITERRANEAN FLOUR MOTHS, RED FLOUR BEETLES, RICE WEEVILS, SAW-TOOTHED GRAIN BEETLES, YELLOW MEAL WORMS: Remove and destroy infested products. Dilute concentrate with oil at the rate of 1 part concentrate plus 9 parts oil or 15 ounces per gallon (112.50 g/L) and mix well. Disperse this product first by directing spray into corners, under pallets, and around stacks of packaged foods hitting as many insects as possible and then treat as a space spray. Infested stored products should be fumigated or treated by other effective methods using an approved product intended for this purpose. Use a dosage of one fluid ounce per 1,000 cubic feet (1.04 ml/m<sup>3</sup>) of space. Do not remain in treated areas and ventilate area before re-entry. This application will kill accessible, exposed stages of those stored product pests listed above. Sweep up and destroy fallen insects.

**Zoos:** As a space spray diluted for use in conventional mechanical fogging equipment to kill FLIES, GNATS, MOSQUITOES, SMALL FLYING MOTHS: dilute 1 part concentrate plus 9 parts oil (refined kerosene) and mix well. Apply at a rate of 2 fluid ounces per 1,000 cubic feet (2.08 ml/m<sup>3</sup>) of space above the animals. Direct spray towards upper portions of the enclosure, filling the room with mist. Keep area closed for at least 15 minutes. Vacate treated area and ventilate before reoccupying. Repeat treatment when reinfestation occurs.

**FOR USE IN FEDERALLY INSPECTED MEAT AND POULTRY PLANTS:** Apply undiluted with a ULV spraying device up to 3 fluid ounces per 1,000 cubic feet (3.12 ml/m<sup>3</sup>) of space. Apply this spray into all cracks and crevices in woodwork, walls, floors, underneath sinks, behind pipes and in all places where these insects shelter. Contact as many insects as possible. Repeat as necessary for control of exposed or accessible stages of ANTS, EARWIGS, FLIES, FRUIT FLIES, GNATS, MOSQUITOES, SILVERFISH, SMALL FLYING MOTHS, SPIDERS, AND WATERBUGS. Before spraying, exposed food products and packaging materials must be covered or removed. After spraying, equipment and utensils must be washed with an effective cleaning compound and rinsed with potable water prior to use. Use as a space spray only when plant is not in operation.

**NOTE:** When using oil as the diluent, an odorless light petroleum hydrocarbon as defined by CFR Title 21, §172.884 should be used for all food area and food related applications. Additionally, when diluted and used according to label directions, this spray will meet specifications for use under USDA meat, poultry, shell egg grading, and egg products inspection programs.

## OUTDOOR USE

**OUTDOOR GROUND FOGGING APPLICATION:** Use to kill flies, mosquitoes, and gnats in open areas near buildings and in campgrounds. Use preferably at a time when temperature is cool (75°F (24 °C) or less) and the wind velocity is approximately five (5) MPH or less.

**HANDHELD EQUIPMENT:** Apply at the rate of 4.0 oz. per acre (283.5 g/Ha). Figure application travel path for coverage of a swath fifty (50) feet (15.24 m) wide. Allow spray drift to penetrate dense foliage. Repeat application as required for control.

**TRUCK MOUNTED EQUIPMENT:** Spray at a dosage rate of fifteen (15) oz. (425.24 g) per minute from a location upwind of the area where insects are to be controlled. Keep speed of vehicle to approximately five (5) MPH. Figure application travel path for coverage of a swath three hundred (300) feet (91.4 m) wide.

**TRATAMIENTOS DE ESPACIOS:** Para uso en maquinas de nebulización en frío, termonebulizadoras, o equipos de aspersión, para el control de diversas etapas de desarrollo visibles y expuestas de insectos y arácnidos. Retire o cubra los alimentos expuestos o las superficies donde se manipulen alimentos. Cierre la habitación y apague el aire acondicionado o equipo de ventilación. Diluya el Pyrocide 50 con un aceite mineral blanco adecuado o un hidrocarburo de petróleo ligero inodoro a un ratio de **una parte de Pyrocide 50 por cada dos partes de aceite** y mezcle bien. Aplicar llenando la habitación con niebla a un ratio de **1 litro de la solución resultante por cada 1.300 metros cúbicos**. Desaloje el área tratada y ventile bien antes de regresar.

**ROCIOS DE SUPERFICIES:** Para eliminar cucarachas, escarabajos, pescadito de la plata, hormigas, grillos, arañas y otros insectos listados en esta etiqueta, **diluya 1 parte de Pyrocide 50 por cada 2.25 -5 partes de diluyente adecuado**. Mezcle bien y rocie directamente sobre el insecto o arácnido a controlar. Para asegurar máximo control para los insectos rastreados mencionados, rocie bien las grietas y hendiduras, paredes, suelos y otras superficies, zonas de almacenamiento y de procesos. Preste especial atención en aquellas áreas donde se acumule la humedad como alcantarillado, fregaderos y tuberías, alrededor de la base de maquinaria pesada y equipos. Haga que la solución entre en contacto con tantos insectos como le sea posible. **HORMIGAS:** Rocíe directamente en los nidos, sobre los senderos, y directamente sobre todas las hormigas que se observen.

**USO EN PROTECCION DE TRÁNSITO:** Para labores de higienización y de control de estados accesibles de insectos, límpie y rocíe la solución anterior (**1 parte de Pyrocide 50 por cada 2.25 -5 partes de diluyente adecuado**) en el interior de contenedores, camiones, buques cargueros, elevadores y sistemas de bandas transportadoras antes de almacenar. Trate suelos y paredes. Rocíe las cajas y contenedores ligeramente a medida que se van apilando. Aplique mensualmente tras la primera aparición de palomillas y continúe hasta el comienzo del otoño. En caso de infestación severa, rompa los capullos de las palomillas antes de realizar la aplicación y repita la operación a las dos semanas.

**Roció de Contacto – Diluido para uso en equipos que generan partículas suficientemente grandes para mojar cucarachas y otros estados accesibles de Insectos de granos:** Cubra o retire los alimentos expuestos y cierre la habitación como fue descrito anteriormente. Diluya Pyrocide 50 en aceite a un ratio de 1 parte de concentrado por cada 5 partes de aceite. Rocíe el exterior de las bandejas de grano, los suelos, paredes, detrás de armarios y estanterías, alrededor de tuberías y otros lugares donde puedan refugiarse los insectos. Dirija el rocio a todas las grietas y hendiduras.

**ZONAS DE ALIMENTOS ALMACENADOS:** (empacados en sacos de múltiples paredes o sacos de tela) en molinos de harina, elevadores de granos, almacenes de grano, y otros lugares de almacenamiento: Retire y destruya los productos infestados. Diluya Pyrocide 50 en aceite a un ratio de **1 parte de concentrado por cada 5 partes de aceite**. Aplique el producto dirigiendo el rocio hacia las esquinas, debajo de los pallets y alrededor de las pilas de alimentos empacados tratando de contactar tantos insectos como le sea posible y a continuación use como rocio de espacio. Los productos almacenados infestados deben ser tratados mediante otros métodos efectivos usando un producto aprobado para tales fines. Aplique según la cobertura indicada en el siguiente cuadro. No permanezca en las áreas tratadas y ventile el área antes de reingresar. Barrer y deshacerse de los insectos muertos.

**Zoos:** Para procesos de higienización de zoológicos. Emplee en un equipo de nebulización mecánica como un rocio de espacio para eliminar MOSCAS, GNATS, MOSQUITOS, PALOMILLAS: Diluya Pyrocide 50 en aceite a un ratio de **1 parte de concentrado por cada 5 partes de aceite** (Keroseno refinado) y mezcle bien. Aplique al ratio recomendado en la tabla siguiente en el espacio superior de los animales. Dirija el rocio hacia las zonas superiores de las instalaciones cerradas llenando las habitaciones con niebla. Deje el área cerrada por al menos 15 minutos. Desaloje el área tratada y ventile antes de reingresar. Repita el tratamiento si se produjese una re-infestación.

**PARA USO EN PLANTAS DE INSPECCIÓN FEDERAL DE CARNE DE RES Y AVES:** Diluya **una parte de Pyrocide 50 por cada parte de aceite** (keroseno refinado) y use la solución resultante con un equipo de rociado de ultra bajo volumen a un ratio de **1 litro de solución por cada 2.000 cúbicos de espacio**. Aplique el rocio en todas las grietas y hendiduras en madera, paredes, suelos, debajo de los fregaderos, detrás de tuberías y en todos los lugares que puedan servir de cobijo para los insectos. Contacte tantos insectos como le sea posible con la solución. Repita como sea necesario para el control de estados accesibles de HORMIGAS, TIJERETAS, MOSCAS, MOSCA DE LA FRUTA, GNATS, MOSQUITOS, PESCADITO DE LA PLATA, PALOMITAS, ARAÑAS y BICHO DEL AGUA. Antes de rociar, retire o cubra los alimentos almacenados expuestos y los materiales de empacado. Una vez realizada la aplicación, los equipos y utensilios deben ser lavados con un producto limpiador efectivo y enjuagado con agua potable antes de usar las instalaciones. Use como un rocio de espacio únicamente cuando la planta no se encuentre en funcionamiento.

#### ALMACENAJE Y DESECHO

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

**ALMACENAJE:** Almacene el producto en un lugar fresco y seco. Mantenga el envase cerrado.

**DESECHO DEL PESTICIDA:** Los desechos que resulten del uso de este producto pueden ser desechadas en un sitio o basurero aprobado en una facilidad de desechos de basura aprobada.

**DESECHO DEL ENVASE:** Enjuague triple (o el equivalente) y ofrézcalo para reciclaje o reacondicionamiento, o hacer un orificio y desechar en un relleno sanitario o por otros procedimientos aprobados por las autoridades estatales y locales.

#### ALMACENAJE Y DESECHO

No contamine agua, alimentos o piensos al almacenar o desechar el producto.

**ALMACENADO:** Guardar en un lugar fresco y seco. Mantenga el tubo cerrado.

**DESECHO DEL PESTICIDA:** Los restos que resultan del uso de este producto pueden ser desechados "en sitio" o en lugares específicamente designados para el desecho de pesticidas.

**DESECHO DEL ENVASE:** No reutilice el envase. Coloque el envase vacío en la basura o llévelo para ser reciclado. Si el recipiente estuviera parcialmente lleno, llame a su centro local de desechos sólidos para recibir instrucciones de desecho del producto.  
NUNCA DESECHE PRODUCTO SIN USAR EN DESAGUES EN INTERIORES O EXTERIORES.

### MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS PRECAUCIÓN

#### PRIMEROS AUXILIOS

<b>EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Mantenga el ojo abierto y enjuague con agua lenta y suavemente durante 15 a 20 minutos.</li><li>▪ Si utiliza lentes de contacto, retírelos transcurridos los primeros 5 minutos y continúe enjuagando el ojo.</li><li>▪ Llame a un centro de control de venenos o a un médico para obtener asesoramiento médico.</li></ul>
Tenga el envase o la etiqueta del producto a mano al llamar a un centro de control de venenos o a un médico para obtener asesoramiento médico adicional. Para obtener información con respecto a emergencias médicas o incidentes con pesticidas, llame al 1 888 740-8712.	

## **PRECAUCIÓN**

Causa irritación moderada de los ojos. Evite el contacto con ojos u ropa. Lavarse las manos antes de comer, beber, masticar chicle, usar tabaco.

### **PELIGROS AMBIENTALES**

Este pesticida es tóxico para peces y fauna y flora. No aplicar directamente sobre superficies de agua. No contamine el agua limpiando su equipo de aplicación o vertiendo los restos de este producto en el agua.

### **PELIGROS FÍSICOS O QUÍMICOS**

No aplique este producto sobre o alrededor de equipos eléctricos debido a la posibilidad de descarga eléctrica.

---

Vendetta™ - Marca de McLaughlin Gormley King Company

Fabricado por: McLAUGHLIN GORMLEY KING COMPANY, 8810 Tenth Avenue North, Minneapolis, MN 55427

EPA Reg. No. 1021-1828

EPA Est. No. 1021-MN-2