

# Prescription Treatment<sup>®</sup> brand ULD<sup>®</sup> BP-100

## Contact Insecticide

Formula 1

For indoor or outdoor application as a space, area or contact spray. Dependent upon insects to be controlled and the area to be treated, this product may be applied through mechanical aerosol or Ultra Low Volume (ULV) generators, such as Whitmire Micro-Gen equipment, as well as thermal and conventional fogging or spraying equipment.

### CONTROLS:

Angoumois Grain Moths, Ants, Boxelder Bugs, Cadelles, Cheese Mites, Cigarette Beetles, Confused Flour Beetles, Crickets, Earwigs, Fruit Flies, Gnats, Granary Weevils, House Flies, Indianmeal Moths, Mosquitoes, Rice Weevils, Roaches, Spiders, Tobacco Moths, Wasps and Waterbugs

### FOR USE IN AND AROUND:

Restaurants, Cafeterias, Dormitories, Food Service Storage and Preparation Areas, Grocery and Convenience Stores, Hotels, Health Care Facilities, Homes, Motels, Office Buildings, Restaurants, Schools and Universities

See page 2 for additional insects and use sites.

### ACTIVE INGREDIENTS:

Pyrethrins, a botanical insecticide . . . . . 1.00%  
Piperonyl butoxide, technical\* . . . . . 2.00%  
n-Octyl bicycloheptene dicarboximide\*\* . . . . . 2.94%

### OTHER INGREDIENTS:

. . . . . 94.06%

Contains petroleum distillate

\* Consists of 1.6% (butylcarbonyl) (6-propylpiperonyl) ether and 0.4% related compounds.

\*\* MGK-264 insecticide Synergist.

TOTAL: 100.00%

EPA Reg. No. 499-452

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

CAUTION

ULTRA LOW DOSAGE THROUGH MICRON GENERATION

### FIRST AID

**IF SWALLOWED:** Immediately call a poison control center or doctor. Do not induce vomiting unless told to do so by poison control center or doctor. Do not give ANY liquid to the person. Do not give anything by mouth to an unconscious person.

**IF INHALED:** Move person to fresh air. If person is not breathing, call 911 or an ambulance, then give artificial respiration, preferably by mouth-to-mouth, if possible. Call a poison control center or doctor for further treatment advice.

**IF ON SKIN OR CLOTHING:** Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15 - 20 minutes. Call a poison control center or doctor for treatment advice.

**IF IN EYES:** Hold eyes open and rinse slowly and gently with water for 15 - 20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eyes. Call a poison control center or doctor for treatment advice.

Have the product container or label with you when calling a poison control center or doctor or going for treatment. You may also call 1-800-225-3320 for emergency medical treatment information.

**NOTE TO PHYSICIAN:** Contains petroleum distillate - vomiting may cause aspiration pneumonia.

### PRECAUTIONARY STATEMENTS

#### HAZARDS TO HUMANS AND DOMESTIC ANIMALS

**CAUTION:** Harmful if swallowed or absorbed through skin. Causes moderate eye irritation. Avoid contact with eyes, skin or clothing. Prolonged or frequently repeated skin contact may cause allergic reaction in some individuals. Wash thoroughly with soap and water after handling. Remove pets, birds and cover fish aquariums and turn off air pump motor before spraying. In health care facilities, remove patients prior to treatment. Thoroughly ventilate treated area for 2 hours before returning patients.

### ENVIRONMENTAL HAZARDS

This product is toxic to fish. For terrestrial uses, do not apply directly to water, or to areas where surface water is present or to intertidal areas below the mean high water mark. Do not apply where runoff is likely to occur. Do not apply when weather conditions favor drift from areas treated. Do not contaminate water when disposing of equipment washwaters. Apply this product only as specified on this label.

### PHYSICAL AND CHEMICAL HAZARDS

Do not use or store near heat or open flame. Note: Some furniture finishes and particularly plastics can be damaged by petroleum based insecticides. To avoid damage, cover those items and do not spray directly. If in doubt, test by applying this material to an inconspicuous area before spraying.

### DIRECTIONS FOR USE

IT IS A VIOLATION OF FEDERAL LAW TO USE THIS PRODUCT IN A MANNER INCONSISTENT WITH ITS LABELING.

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 USE

**SPACE APPLICATION - Flying Insects:** Use to kill flies, mosquitoes, gnats and small flying moths. Use full strength or dilute product as desired according to dilution table listed below. Close doors, windows and shut off all ventilating equipment. Then with a mechanical aerosol generator (no droplets over 50 microns in diameter and 80% less than 30 microns) apply undiluted product at a dosage rate of approximately 1 fl oz/1,000 ft<sup>3</sup>

of room space or, when applying diluted product, apply at the rate of 1 - 2 fl oz/1,000 ft<sup>3</sup> of room space. Direct spray toward upper areas of room. Do not remain in treated areas after application, and leave room closed for at least 1 hour. Ventilate thoroughly before occupants are allowed to re-enter. Repeat application as necessary for control.

**DILUTION:** Use a white mineral oil conforming to regulation 21 CFR 178.3620(b), or an odorless light petroleum hydrocarbon conforming to 21 CFR 172.882 or 40 CFR 180.1001(c) & (e). Combine oil and BP-100 as directed below and mix well just prior to application.

Pyrethrin % Desired	Mixture Rate	Application Rate Per 1,000 ft <sup>3</sup>
0.50	1 Part Conc. to 1 Part Oil	1 fl oz
0.30	3 Part Conc. to 7 Parts Oil	1 - 2 fl oz
0.15	3 Part Conc. to 17 Parts Oil	1 - 2 fl oz

### SPACE SPRAY & DIRECTED SPRAY APPLICATION -

**Crawling Insects:** Use to kill roaches, silverfish, waterbugs, earwigs, ants, spiders and beetles in their harborage situations. Use product full strength or diluted as desired and apply through equipment which can deliver a pin stream spray. Direct a pin stream spray into all cracks and crevices in woodwork, walls, floors, underneath sinks, behind pipes and in all places where these insects harbor. Contact as many insects as possible with the spray. Do not allow spray to contact stored food. Then, with a mechanical aerosol generator (no droplets over 50 microns in diameter and 80% less than 30 microns) apply undiluted product at the rate of 1 oz/1,000 ft<sup>3</sup> of space. Close doors, windows and shut off all ventilating equipment before application. Leave room closed for at least 1 hour after application. Do not remain in treated areas and ventilate thoroughly before occupants are allowed to re-enter. Repeat application as required.



**WHITMIRE MICRO-GEN**  
RESEARCH LABORATORIES, INC.

**NOTE:** This specimen label is for informational purposes only. All uses may not be approved in all states. See labeling which accompanied product for Directions for Use or call 800-777-8570 for more information. For automatic specimen label updates, register at [www.wmmg.com](http://www.wmmg.com).



**FEDERALLY INSPECTED MEAT & POULTRY ESTABLISHMENTS:** Apply as a space or directed contact spray for control of flies, mosquitoes, gnats, small flying moths, roaches, silverfish, waterbugs, earwigs, ants and spiders in establishments operating under the Federal meat, poultry, shell egg grading and egg products inspection program. Do not apply while food processing is underway. All food processing surfaces and equipment should be covered or washed with an effective cleaning compound followed by a potable water rinse after application and before processing resumes. Close doors, windows and shut off all ventilating equipment prior to application. When using ULV (Ultra Low Volume) equipment, such as Whitmire Micro-Gen ULD fogging equipment, adjust it to deliver aerosol droplets (30 microns or less) and apply 1 oz/1,000 ft<sup>2</sup> of space. Leave room closed for at least 1 hour after application and ventilate before occupants are allowed to re-enter.

**DEEP VOID CRACK & CREVICE® APPLICATION**

To flush and kill insects harbored in deep voids and behind cracks and crevices.

**SPOT APPLICATION:** With equipment designed for deep void Ultra Low Volume (ULV) applications follow the manufacturer's recommendations for proper equipment set up and operating pressures. Place the tip of the applicator at or into the crack and crevice to be treated. Apply product in short bursts while keeping tip in position. Allow the air stream to push insecticide deep into voids. Repeat application as necessary to flush insects from voids. Avoid applying to the point of runoff or drip. Ventilate thoroughly before occupants are allowed to re-enter.

**LINEAR APPLICATION ALONG BASEBOARDS, TRIM MOLDING, ETC.:** With equipment designed for deep void ULV application, move applicator tip along the crevice to be treated applying a constant burst of insecticide. Move the tip at a steady rate of approximately 1 ft/second. Avoid applying to the point of runoff or drip. Repeat application as necessary to flush insects from the void. Ventilate thoroughly before occupants are allowed to re-enter.

**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 or less) and the wind velocity is approximately 5 mph or less.

**HANDHELD EQUIPMENT:** When using equipment such as Whitmire Micro-Gen ULV equipment, apply at the rate of 4.0 fl oz/acre. Figure application travel path for a coverage of a 50 ft swath. Allow spray drift to penetrate dense foliage. Repeat application as required for control.

**TRUCK MOUNTED EQUIPMENT:** When using Whitmire Micro-Gen or similar truck mounted ULD equipment, spray at a dosage rate of 15 fl oz/minute from a location up-wind of the areas where insects are to be controlled. Keep speed of vehicle to approximately 5 mph. Figure application travel path for a coverage of a 300 ft swath. Repeat application as required for control.

**FOR USE ON ANIMALS**

Dilute 1 part concentrate to 1 part oil and mix well. To control horn flies, house flies, mosquitoes and gnats around beef and dairy cattle and horses, apply a light mist sufficient to wet the

tips of the hair. To control stable flies, horse flies and deer flies on beef and dairy cattle and horses, apply 2 oz/adult animal, sufficient to wet the hair but not to soak the hide. Repeat treatment once or twice daily or at sufficient intervals to give continued protection. To control the motile stages of blood sucking lice on beef and dairy cattle, apply the spray to thoroughly wet the hair. Use 2 fl oz or less/animal and repeat every 2 - 3 weeks as required.

**STORAGE AND DISPOSAL**

Do not contaminate water, food or feed by storage or disposal. **STORAGE:** Store in a secured dry storage area.

**PESTICIDE DISPOSAL:** Wastes resulting from the use of this product may be disposed of on site or at an approved waste disposal facility.

**CONTAINER DISPOSAL:**

≤ 2.5 gal: Empty container by using the product in accordance with the label directions. Do not reuse this container! Place empty container in trash or offer for recycling if available. If container is partly filled, call your local solid waste agency or call 1-800-CLEANUP for disposal instructions. NEVER PLACE UNUSED PRODUCT DOWN ANY INDOOR OR OUTDOOR DRAIN!

> 2.5 gal: Triple rinse (or equivalent). Then offer for recycling or reconditioning, or puncture and dispose of in sanitary landfill, or by other procedures approved by state and local authorities.

In addition to sites listed on other panel ULD BP-100 Insecticide is acceptable for use in the following sites:

**INDOOR:**

- Animal Areas & Quarters
- Auditoriums
- Bakeries
- Beverage Plants
- Boats
- Bottling Plants
- Brandy Storage Warehouses
- Buildings
- Buses
- Cabins
- Canneries
- Cattle Barns
- Churches
- Closets
- Condominiums
- Communication Centers
- Correctional Facilities
- Dairy & Livestock Barns
- Dried Fruit Processing Plants
- Drains & Sewers

- Dried Fruit Warehouses
- Drugstores
- Dumpsters
- Dwellings
- Egg Processing Plants
- Factories
- Flour Mills
- Food Handling Establishments
- Food Processing Plants
- Freight Containers
- Fruit Packing Sheds
- Garbage Cans
- Garbage Compactors
- Goat Houses
- Grain Elevators
- Grain Mills
- Grain Handling Equipment
- Granaries
- Homes
- Horse Stables/Barns
- Hospices

- Industrial Installations
- Institutions
- Jails
- Laboratories
- Libraries
- Livestock Barns
- Loafing Sheds
- Locker Rooms
- Mills
- Mausoleums
- Meat Packing Plants
- Milk Rooms
- Missions
- Mobile Homes
- Museums
- Mushroom Processing Plants
- Nursing Homes
- Offices
- Office Buildings
- Passenger Rail Cars
- Peanut Processing Plant

- Peanut Storage Warehouses
- Poultry Houses
- Poultry Processing Plants
- Prisons
- Public Buildings
- Rabbit Processing Plants
- Rabbit Houses
- Railroad Cars
- Recreational Vehicles
- Research Animal Areas
- Restaurants
- Restrooms
- Rice Mills
- Shade Houses
- Ships
- Shipholds
- Stables
- Stable Bins
- Stored Food in Multiwall Paper or Cloth Bags
- Stored Seed Warehouses

- Stores
- Supermarkets
- Swine Houses
- Textile Mills & Warehouses
- Theaters
- Tobacco Plants
- Tobacco Warehouses
- Townhouses
- Trains
- Transportation Equipment
- Trucks
- Truck Trailers
- Utilities
- Utility Rooms
- Voids (Attics, Walls, Ceilings)
- Warehouses
- Wineries
- Wine Storage Warehouses
- Zoos

**OUTDOOR:**

- Campgrounds
- Corrals
- Drive-in Restaurants
- Drive-in Theaters
- Dumpsters
- Feedlots
- Garbage Dumps
- Golf Courses
- Junkyards
- Kennels
- Landscapes
- Lath Houses
- Manure Piles
- Parks
- Plantscapes
- Playgrounds
- Recreational Areas
- Sewers
- Swineyards
- Zoos

ULD BP-100 Insecticide is also effective against the following insects when used according to label directions:

**FLYING INSECTS:**

- Aphids
- Barn Flies
- Bees
- Blow Flies
- Black Flies
- Bottle Flies
- Cheese Skippers
- Deer Flies
- Face Flies
- Flies
- Fungus Gnats
- Horn Flies
- Hornets
- Horse Flies
- House Flies
- Hornets
- Mushroom Flies
- Skipper Flies
- Stable Flies
- Thrips

- Vinegar Flies
- Whiteflies
- Yellowjackets

**GRAIN BORERS:**

- Lesser Grain Borers
- Larger Grain Borers

**CRAWLING INSECTS:**

- Bed Bugs
- Book Lice
- Cabbage Loopers
- Cabbage Worms
- Centipedes
- Chiggers
- Chrysanthemum Leaf Miners
- Crickets
- Fire Ants
- Firebrats
- Grasshoppers
- Mealy Bugs
- Millipedes

**Palmetto Bugs**

- Pillbugs
- Scorpions
- Sowbugs
- Vegetable Leaf Miners

**FLEAS & TICKS:**

- Brown Dog Ticks
- Fleas
- Sheep Ticks
- Spinosa Ear Ticks
- Ticks

**SPIDERS & MITES:**

- Clover Mites
- Cheese Mites
- Grain Mites
- Mites
- Red Spider Mites
- Spider Mites
- Spiders

**LICE:**

- Moulting Stages of Yellow Lice & Sucking Blue Lice

**WORMS:**

- Dark Mealworms
- Lesser Mealworms
- Yellow Mealworms

**BEELES:**

- American Black Flour Beetles
- Black Fungus Beetles
- Black Carpet Beetles
- Broadhorned Flour Beetles
- Brown Spider Beetles
- Carpet Beetles
- Catorama Beetles
- Cereal Beetles
- Corn Sap Beetles
- Darkling Beetles
- Depressed Flour Beetles
- Dermostid Beetles

- Dried Fruit Beetles
- Drugstore Beetles
- Flat Grain Beetles
- Foreign Grain Beetles
- Fungus Beetles
- Ground Beetles
- Hairy Fungus Beetles
- Hairy Spider Beetles
- Hide Beetles
- Khapra Beetles
- Large Black Flour Beetles
- Longheaded Flour Beetles
- Merchants Grain Beetles
- Mexican Grain Beetles
- Murmidius Beetles
- Red Flour Beetles
- Red Horned Grain Beetles
- Rusty Grain Beetles
- Sawtooth Grain Beetles
- Slenderhorned Flour Beetles
- Smalleyed Flour Beetles

- Spider Beetles
- Squarenecked Grain Beetles
- Trogoderma Beetles
- Two Banded Beetles
- White Marked Spider Beetles

**WEEVILS:**

- Bean Weevils
- Broadnosed Grain Weevils
- Coffee Bean Weevils
- Maize Weevils

**MOTHS:**

- Almond Moths
- Chocolate Moths
- Clothes Moths
- Cocoa Bean Moths
- European Grain Moths
- Mediterranean Moths
- Pink Scavenger Caterpillars
- Rice Moths

**A Prescription Treatment® brand insecticide from:**

Whitmire Micro-Gen Research Laboratories, Inc.  
3568 Tree Court Industrial Blvd.  
St. Louis MO 63122-6682

© 2005 Whitmire Micro-Gen Research Laboratories, Inc.

**NOTE:** This specimen label is for informational purposes only. All uses may not be approved in all states. See labeling which accompanied product for Directions for Use or call 800-777-8570 for more information. For automatic specimen label updates, register at [www.wmmg.com](http://www.wmmg.com). 080109-82

# Prescription Treatment<sup>®</sup> brand ULD<sup>®</sup> BP-100

## Insecticida de contacto

Fórmula 1

Para aplicaciones en interior o exterior como espacio, por área o aspersión de contacto. Dependiendo de los insectos a controlar y el área a ser tratada, este producto puede aplicarse a través de equipo mecanizado de aerosol o con generadores de Ultra Bajo Volumen (ULV) tal como el equipo Whitmire Micro-Gen, así como equipo de nebulización termal y convencional, o de aspersión.

**CONTROLA:** Palomilla de los Granos, Hormigas, Chinche de Árbol, Ácaros del Queso, Escarabajos del Cigarro, Escarabajo Confuso de la Harina, Grillos, Tijerillas, Moscas de la Fruta, Mosquitos, Gorgojo de los Granos, Mosca Casera, Palomilla Oriental de los Alimentos, Mosquitos, Gorgojo del Arroz, Cucarachas, Arañas, Palomilla del Tabaco, Avispas y Chinche Acuática

**PARA USO EN Y ALREDEDOR DE:** Restaurantes, Cafeterías, Dormitorios, Áreas de Servicio de Almacenamiento y Preparación de Comida, Tiendas de Abarrotes, Hoteles, Instalación de Cuidado de Salud, Casas, Moteles, Edificios de Oficina, Restaurantes, Escuelas y Universidades

Vea página 2 para los insectos adicionales y sitios del uso.

### INGREDIENTES ACTIVOS:

Piretrinas, <i>insecticida botánico</i> . . . . .	1.00%
Butóxido de Piperonilo, técnico * . . . . .	2.00%
n-Octyl bicyclohepteno Dicarboximida ** . . . . .	2.94%
<b>OTROS INGREDIENTES:</b> . . . . .	94.06%

Contiene destilado de petróleo  
\* Consiste de 1.6 % (butylcarbityl) (6-propylpiperonyl) éter y 0.4% de compuestos relacionados.

TOTAL: 100.00%

\*\* MGK-264 Insecticida Sinérgista.

Registro EPA No. 499-452

**MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

**PRECAUCIÓN**

**ULTRA BAJA DOSIFICACIÓN A TRAVÉS DE GENERACIÓN MICRON**

### PRIMEROS AUXILIOS

**SI SE INGIERE:** Inmediatamente llame a un centro de control de envenenamientos o al médico. No induzca el vómito a menos que así lo indique el Centro de Control de Envenenamientos o el médico. No dé ningún líquido a la persona. No dé nada por boca a una persona inconsciente.

**SI SE INHALA:** Mueva a la persona al aire fresco. Si la persona no está respirando, llame al 911 o a una ambulancia, entonces dé respiración artificial, preferentemente por boca a boca, si es posible. Llame a un centro de control de envenenamientos o al médico para que indique sobre tratamiento posterior.

**SI CAE EN PIEL O ROPA:** Quite la ropa contaminada. Enjuague la piel inmediatamente con abundante agua por 15 - 20 minutos. Llame a un centro de control de envenenamientos o al médico para que indique tratamiento.

**SI CAE EN OJOS:** Mantenga los ojos abiertos y enjuague despacio y suavemente con agua durante 15 - 20 minutos. Quite lentes del contacto, si están presentes, después de los primeros 5 minutos, entonces continúe enjuagando ojos. Llame a un centro de control de envenenamientos o al médico para que indique el tratamiento. Tenga el recipiente del producto o etiqueta con usted al llamar a un centro de control de envenenamientos o al médico o al acudir por tratamiento. Usted también puede llamar 1-800-225-3320 para información de tratamiento en emergencia médica.

**NOTA PARA EL MÉDICO:** Contiene destilado de petróleo, el vómito puede causar pulmonía por aspiración.

### DECLARACIONES DE PREVENCIÓN

#### RIESGOS A HUMANOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS

**PRECAUCIÓN:** Dañino si ingiere o absorbe a través de la piel. Causa irritación moderada en ojos. Evite contacto con ojos, piel o ropa. El contacto prolongado o repetido frecuentemente con piel puede ocasionar reacción alérgica en algunos individuos. Lave completamente con jabón y

agua después de manejar el producto. Quite animales domésticos, pájaros y acuarios de peces y apague el motor de la bomba de aire antes de rociar. En instalaciones de cuidado a la salud, antes del tratamiento retire a los pacientes. Ventile completamente el área tratada durante 2 horas antes de reingresar a los pacientes.

#### RIESGOS AL MEDIO AMBIENTE

Este producto es tóxico a los peces. Para usos terrestres, no aplique directamente al agua o a las áreas donde el agua está presente o a las donde el agua pueda llegar con la marea. No aplique donde es probable que el escurrimiento ocurra. No aplique cuando las condiciones climáticas favorecen el acarreo del desde las áreas tratadas. No contamine agua al eliminar el agua de lavado del equipo. Aplique este producto sólo como se especifica en esta etiqueta.

#### RIESGOS FÍSICOS Y QUÍMICOS

No lo use o almacene cerca de calor o llama abierta. Nota: Algunos acabados de los muebles y particularmente plásticos pueden ser dañados por insecticidas a base de petróleo. Para evitar daño, cubra estos artículos y no los rocíe directamente. En caso de duda, pruebe aplicando este material a una área pequeña antes de rociar áreas mayores.

### INSTRUCCIONES DE USO

#### ES UNA VIOLACIÓN A LEY FEDERAL USAR ESTE PRODUCTO DE UNA MANERA DIFERENTE A SU ETIQUETA.

No aplique directamente a comida. No aplique mientras el procesamiento de alimentos se está realizando. Los alimentos deben ser removidos o cubiertos durante el tratamiento. Toda las superficies y equipo donde se procesan los alimentos deben cubrirse o lavarse con un compuesto de limpieza eficaz seguido por un enjuague con agua potable. En la casa, todas las superficies donde se procesan alimentos, platos y utensilios deben cubrirse durante el tratamiento, o lavarlos perfectamente antes de usarlos.

#### USO INTERIOR

**APLICACIÓN EN ESPACIOS** - Insectos Voladores: Úselo para matar moscas, mosquitos, moscos y pequeñas palomillas voladoras. Use el producto sin diluir o diluya este como lo desee según la tabla de dilución indicada abajo. Cierre puertas, ventanas y apague el equipo de ventilación.

Entonces con un generador mecánico de aerosol (ninguna gota mayor a 50 micras en diámetro y 80% menor a 30 micras) aplique el producto sin diluir en una proporción de aproximadamente 1 oz fl/1,000 ft<sup>3</sup> de espacio del cuarto o, cuando se aplica el producto diluido, aplique a razón de 1 - 2 oz. fl/1,000 ft<sup>3</sup> de espacio del cuarto. Rocíe directo hacia las áreas superiores del cuarto. No permanezca en áreas tratadas después de la aplicación, y deje el cuarto cerrado durante por lo menos 1 hora. Ventile completamente antes de que se permita la re-entrada de los ocupantes. Repita la aplicación como sea necesario requisito para mantener el control.

**DILUCIÓN:** Use un aceite mineral blanco que cumpla con la regulación 21 CFR 178.3620(b), o un hidrocarburo de petróleo ligero inoloro que cumpla con la 21 CFR 172.882 o 40 CFR 180.1001(c) & (e). Combine aceite y BP-100 como se indica abajo y mezcle bien justo antes de la a aplicación.

% Deseado de Piretrina	Proporción de la Mezcla	Proporción de la aplicación para 1,000 ft <sup>3</sup>
0.50	1 parte del Conc. a 1 Parte de Aceite	1 oz fl
0.30	3 partes del Conc. a 7 Partes de Aceite	1 - 2 oz fl
0.15	3 partes del Conc. a 17 Partes de Aceite	1 - 2 oz fl

**APLICACIÓN EN ESPACIOS & DIRECTA** - Insectos Rastreros: Úselo para matar cucarachas, pescadito de plata, chinches de agua, tijerillas, hormigas, arañas y escarabajos en sus situaciones del reproducción. Use el producto sin diluir o diluido como lo desee y aplique a través del equipo que puede generar una aspersión fina. Dirija esta fina aspersión dentro de las grietas y hendiduras en muebles de madera, paredes, pisos, debajo de los fregaderos, detrás de las cañerías y en todos los lugares donde estos insectos se reproducen. Procure contactar tantos insectos como sea posible con el rocío. No permita que el rocío llegue a comida almacenada. Entonces, con un generador mecánico de aerosol (ninguna gota mayor a 50 micras de diámetro y 80% de menos de 30 micras) aplique el producto sin diluir a razón de 1 oz/1,000 ft<sup>3</sup> de espacio. Cierre puertas, ventanas y apague todos los equipos de ventilación antes de la aplicación. Deje el cuarto cerrado durante por lo menos 1 hora después de la aplicación. No permanezca en áreas tratadas y ventile completamente ante de que se permita la re-entrada de los ocupantes. Repita la aplicación como se requiera.



**WHITMIRE MICRO-GEN**  
RESEARCH LABORATORIES, INC.

**NOTA:** Este espécimen de etiqueta es sólo para propósitos informativos. Todos los usos pueden no estar aprobados en todos los estados. Vea la etiqueta que acompaña al producto para las Instrucciones de Uso o llame al 800-777-8570 para más información. **Para actualizaciones automáticas de los especímenes de etiqueta, regístrese en: [www.wmmg.com](http://www.wmmg.com).**



**ESTABLECIMIENTOS DE CARNE Y POLLO FEDERALMENTE INSPECCIONADOS:** Aplique como en espacios o por contacto directo del rocío para el control de moscas, mosquitos, mosquitas, pequeñas palomillas voladoras, cucarachas, pescadito de plata, chinche de agua, tijerillas, hormigas y arañas en establecimientos que operan bajo el programa de inspección Federal de la carne, pollo, clasificación de cáscara de huevo y huevo. No aplique mientras se está realizando el proceso de alimentos. Todas las superficies y equipo donde se procesan los alimentos debe cubrirse o lavarse con un compuesto de limpieza eficaz seguido por un enjuague con agua potable y antes de que el proceso empiece. Cierre puertas, ventanas y apague todos los equipos de ventilación antes de hacer la aplicación. Cuando use un equipo de ULV (Ultra Bajo Volumen) como el equipo, nebulizador de Whitmire Micro-Gen ULD, calibre para que las gotas del aerosol sean de 30 micras o menos y aplique 1 oz/1,000 ft<sup>2</sup> de espacio. Deje el cuarto cerrado durante por lo menos 1 hora después de la aplicación y ventile antes de que se permita la re-entrada a los ocupantes.

**APLICACIÓN A HUECOS PROFUNDOS, GRIETAS & HENDIDURAS®**

Para cubrir con la aspersión y matar a los insectos que habitan en huecos profundos y detrás de grietas y hendiduras.

**APLICACIÓN EN MANCHAS:** Con equipo diseñado para aplicación en huecos profundos a Ultra Bajo Volumen (ULV) siga las recomendaciones del fabricante para una configuración apropiada del equipo y supresión de operación. Ponga la punta del aplicador en o dentro de la grieta a ser tratada. Aplique el producto en disparos cortos mientras de mantiene la punta en posición. Permita que el flujo del aire empuje a los insectos dentro de lo profundo del hueco. Repita la aplicación como sea necesario para cubrir a los insectos en los huecos. Evite aplicar al punto de escurrimiento o goteo. Ventile completamente antes de que se permita la re-entrada de los ocupantes.

**APLICACIÓN LINEAL A LO LARGO DE BASE DE MUEBLES, ADORNOS, MOLDURAS, ETC:** Con equipo diseñado para la aplicación de ULV en huecos profundos, mueva la punta del aplicador a lo largo de la hendidura a tratar aplicando constante el insecticida. Mueva la punta a una velocidad firme de aproximadamente 1 ft/segundo. Evite aplicar al punto de escurrimiento o goteo. Repita la aplicación como sea necesario para cubrir a los insectos en el hueco. Ventile completamente antes de permitir la re-entrada a los ocupantes.

**USO AL AIRE LIBRE**

**APLICACIÓN DE NEBULIZACIÓN A PATIOS AL AIRE LIBRE:** Úselo para matar moscas, mosquitos y mosquitas en áreas abiertas cercanas a edificios y en áreas para acampar. Úselo preferentemente en un momento cuando la temperatura está fresca (75°F o menos) y la velocidad del viento sea de aproximadamente 5 mph. o menos.

**EQUIPO MANUAL:** Al usar equipo Whitmire Micro-Gen de ULV, aplique a razón de 4.0 oz./acre. Haga la aplicación de forma que cubra una franja de 50 ft. Permita al rocío penetrar en el follaje denso. Repita aplicación como se requiera para mantener el control.

**EQUIPO MONTADO A CAMION:** Cuando use un equipo Whitmire Micro-Gen o algún equipo ULD similar montado en camioneta, rocíe a una dosis de 15 oz./l/minuto desde un lugar situado en la dirección del viento en donde se encuentran los insectos a que serán controlados. Mantenga la velocidad del vehículo a aproximadamente 5 mph. Haga la aplicación de forma que cubra una franja de 300 ft. Repita la aplicación como se requiera para mantener el control.

**PARA USO EN ANIMALES**

Diluya 1 parte del concentrado en 1 parte de aceite y mezcle bien. Para controlar moscas del cuerno, mosca casera, mosquitos y mosquitas alrededor del ganado vacuno y de ordeña y caballos, aplique una aspersión ligera suficiente para mojar las puntas del pelo. Para controlar

moscas del establo, moscas del venado, ganado para carne y de ordeña y caballos, aplique 2 oz/animal adulto, suficiente para humedecer el pelo pero no empañar la piel. Repita el tratamiento una o dos veces al día o a intervalos suficientes para dar protección continua. Controlar las etapas de los piojos que succionan sangre en ganado para carne y ordeña, aplique el rocío mojado completamente el pelo. Use 2 oz fl o menos/animal y repita cada 2 - 3 semanas como se requiera.

**ALMACENAJE Y ELIMINACIÓN**

No contamine agua, alimentos o forrajes al almacenar o eliminar.

**ALMACENAJE:** Almacene en un lugar seguro y seco.

**ELIMINACIÓN DEL PLAGUICIDA:** Los residuos que resulten del uso de este producto pueden ser eliminados en un sitio o en una instalación aprobada para eliminación de residuos.

**ELIMINACIÓN DEL ENVASE:**

≤ a 2.5 gal: Vacíe el envase usando el producto de acuerdo con las indicaciones de la etiqueta. ¡No re-use este envase! Coloque el envase vacío en la basura u ofrézcalo ce para reciclar si esta disponible. Si el envase está parcialmente lleno, llame a su agencia local de residuos sólidos o llame al 1-800-CLEANUP para las instrucciones de eliminación. ¡NUNCA COLOQUE EL PRODUCTO SIN USAR EN NINGUN DRENAJE INTERIOR O EXTERIOR!

> a 2.5 gal: Realice el triple enjuague (o equivalente). Entonces ofrezca para reciclar o reacondicionar, o perforo y elimine en un basurero sanitario, o por otros procedimientos aprobados por estado y las autoridades locales.

Además de los sitios listados en otra tabla ULD BP-100 Insecticida puede ser usado en los sitios siguientes:

**INTERIOR:**

- Áreas y Cuadras de Animales
- Salas de Conferencias
- Panaderías
- Plantas de la Bebidas
- Barcos
- Plantas Embotelladoras
- Almacenes de Brandy
- Edificios
- Autobuses
- Cabañas
- Fábricas de Conservas
- Graneros Gánaderos
- Iglesias
- Armarios
- Condominios
- Centros de Comunicación
- Correccionales
- Graneros de Ganado
- Plantas Procesadoras de Fruta Seca
- Desagües & Drenajes

- Almacenes de Fruta Seca
- Farmacias
- Basureros
- Moradas
- Plantas Procesadoras de Huevo
- Fábricas
- Molinos de Harina
- Establecimientos que Manejan Comida
- Plantas Procesadoras de Alimentos
- Contenedores
- Empacadoras de Fruta
- Cubo de Basura
- Compactadores de Basura
- Corrales de Cabras
- Ascensores de Grano
- Molinos de Grano
- Equipo de Manejo de Grano
- Graneros
- Casas

- Establos y Graneros de Caballo
- Hospicios
- Instalaciones Industriales
- Instituciones
- Cárceles
- Laboratorios
- Bibliotecas
- Graneros del Ganado
- Cobertizos
- Guardaropa
- Molinos
- Mausoleos
- Plantas Empacadoras de Carne
- Cuartos de Ordeña
- Misiones
- Casas Rodantes
- Museos
- Plantas Procesadoras de Hongos
- Casa de Reposo
- Oficinas

- Edificios de Oficinas
- Carros de Ferrocarril
- Planta Procesadora de Cacahuete
- Almacenes de Cacahuete
- Pollería
- Plantas Procesadoras de Pollo
- Prisiones
- Edificios Públicos
- Plantas Procesadoras de Conejo
- Conejeras
- Automóviles Ferrocarril
- Vehículos Recreativos
- Áreas de Investigación de Animales
- Restaurantes
- Baños
- Molinos de Arroz
- Invernaderos
- Barcos
- Embarcaderos
- Establos

- Cavas
- Comida Almacenada en Papel o Bolsas de Tela
- Almacenes de Semillas
- Tiendas
- Supermercados
- Porquerizas
- Textileras y sus Almacenes
- Teatros
- Plantas de Tabaco
- Almacenes de Tabaco
- Trenes
- Equipo de Transporte
- Camiones
- Remolques de Camión
- Instalaciones
- Cuartos de Instalaciones
- Huecos (Áticos, Paredes, Techos)
- Almacenes
- Vinaterías
- Almacenes de Vino
- Parques Zoológicos

**AL AIRE LIBRE:**

- Campamentos
- Corrales
- Restaurantes de Servicio en el Carro
- Teatros al Aire Libre
- Basureros
- Forrajeros
- Vertederos de Basura
- Campos de Golf
- Áreas de Desechos
- Perreras
- Paisajes
- Techos de Casas
- Montones de Estiércol
- Parques
- Macetas
- Patios de Recreo
- Áreas Recreativas
- Cloacas
- Porquerizas
- Parques Zoológicos

ULD BP-100 Insecticida también es eficaz contra los insectos siguientes cuando se usa de acuerdo a las indicaciones de la etiqueta:

**INSECTOS VOLADORES:**

- Afidos
- Mosca del Granero
- Abejas
- Moscas
- Mosca Negra
- Moscas de la Botella
- Gusano del Queso
- Mosca del Venado
- Moscas de la Cara
- Mosquitos del Hongo
- Moscas del Cuerno
- Avispones
- Moscas del Caballo
- Mosca Casera
- Avispones
- Moscas Seta
- Mosca Saltona
- Mosca del Establo
- Thrips el Tisanoplero
- Moscas del Vinagre
- Mosca Blanca
- Avispon Amarillo

**BARRENADOR DEL GRANO:**

- Barrenador Menor del Grano
- Barrenador Mayor del Grano

**INSECTOS RASTREROS:**

- Chinche de la Cama
- Piojos del Libro
- Gusano Medidor de la Col
- Gusanos de la Col
- Ciempis
- Chiggers
- Minadores de la Hoja de Crisantemo
- Grillos
- Hormiga del Fuego
- Saltamontes
- Piojo Harinoso
- El Cardado
- Milpiés
- Chinche de la Palma
- Chinches
- Alacranes
- Piojo de Cerdos
- Minadores de la Hoja

**PULGAS & GARRAPATAS:**

- Garrapata Café del Perro
- Pulgas
- Garrapata de las Ovejas
- Garrapata de la Oreja
- Garrapatas

**ARAÑAS & ACAROS:**

- Acaro del Trébol
- Acaro del Queso
- Acaro de Grano
- Acaro
- Araña Roja
- Acaro de la Araña
- Arañas
- PIOJOS:**
- Etapas de Muda de Piojos
- Amarillos & Piojos Azules
- Chupadores

**GUSANOS:**

- Gusano Oscuro de la Comida
- Gusano Menor de la Comida
- Gusano Amarillo de la comida

**ESCARABAJOS:**

- Escarabajo Negro Americano de la Harina
- Escarabajo Negro del Hongo
- Escarabajo Negro de la Alfombra
- Escarabajo de Cuerno Aplanado de la Harina
- Escarabajo Castaño
- Escarabajo de la Alfombra
- Escarabajo de Catorama
- Escarabajos del Cereal
- Escarabajos del Maíz
- Escarabajo Oscuro
- Escarabajo Aplanado de la Harina
- Derméstido
- Escarabajos de la Fruta Seca
- Escarabajos de la Farmacia
- Escarabajo Plano del Grano
- Escarabajo Extranjero del Grano
- Escarabajo del Hongo
- Escarabajo del Suelo

- Escarabajo Peludo del Hongo
- Escarabajo Peludo de la Araña
- Escarabajos Escondido
- Escarabajo Khapra
- Gran Escarabajos Negro de la Harina
- Escarabajo de Cabeza Alargada de la Harina
- Escarabajos Mexicano del Grano
- Murmidius
- Escarabajo Rojo de la Harina
- Escarabajo Carnudo Rojo del Grano
- Escarabajo Mohoso del Grano
- Escarabajo Diente de Sierra del Grano
- Escarabajo de Ojos Pequeños de la Harina
- Escarabajo Araña
- Escarabajo de Cuello Cuadrado
- Trogoderma Escarabajo
- Escarabajo de Dos Bandas
- Escarabajo Araña de Marca Blanca

**PICUDO O GORGOJO:**

- Gorgojo del Frijol
- Gorgojo de Nariz Aplastada del Grano
- Gorgojo del Grano del Café
- Picudo del Maíz
- PALOMILLAS:**
- Palomilla de la Almendra
- Palomilla del Chocolate
- Palomilla de la Ropa
- Palomilla de los Granos del Cacao
- Palomilla Europea del Grano
- Palomilla Mediterránea
- Gusano Rosa de la Basura
- Palomilla del Arroz

**A Prescription Treatment® brand insecticida de:**

Whitmire Micro-Gen Research Laboratories, Inc.  
3568 Tree Court Industrial Blvd.  
St. Louis MO 63122-6682

© 2005 Whitmire Micro-Gen Research Laboratories, Inc.

**NOTA:** Este espécimen de etiqueta es sólo para propósitos informativos. Todos los usos pueden no estar aprobados en todos los estados. Vea la etiqueta que acompaña al producto para las Instrucciones de Uso o llame al 800-777-8570 para más información. **Para actualizaciones automáticas de los especímenes de etiqueta, regístrese en: www.wmmg.com.**