

Prescription Treatment® brand

PERMACAP CS™

Controlled Release Permethrin

KILLS: Ants (foraging Carpenter, Fire and Harvester ants; excluding Pharaoh ants), Bed Bugs, Bees, Boxelder Bugs, Cadelles, Carpenter Bees, Centipedes, Chocolate Moths, Cigarette Beetles, Clover Mites, Cluster Flies, Cockroaches, Crickets, Darkling Beetles, Dermestids, Drugstore Beetles, Earwigs, Elm Leaf Beetles, Firebrats, Fleas, Flies, Flour Beetles, Grain Weevils, Hide Beetles, House Flies, Indianmeal Moths, Larder Beetles, Lesser Grain Borers, Lesser Mealworms, Mediterranean Flour Moths, Merchant Grain Beetles, Mealworms, Millipedes, Mosquitoes, Pill Bugs, Rice Weevils, Sawtoothed Grain Beetles, Scorpions, Silverfish, Sow Bugs, Spiders (excluding Black Widow and Brown Recluse), Springtails, Ticks, Warehouse Moths, Wasps, Webbing Clothes Moths, Wood Wasps, Wood-infesting Borers and Beetles

FOR USE IN AND AROUND: Apartments, Calf Hutches, Calving Pens and Parlors, Campgrounds, Empty Chicken Houses, Dairy Areas, Dog Kennels, Hog Barns, Homes, Horse Barns, Hospitals†, Hotels, Milkrooms, Motels, Non-Food Areas of (Food Storage Areas, Grain Mills, Granaries, Meat Packing Plants, and Supermarkets), Transportation Equipment (Buses, Boats, Ships, Trains, Trucks, Planes†), Utilities, Warehouses, Commercial, Institutional† and Industrial Buildings

†Refer to the Use Restrictions section for special instructions regarding use of this product in these sites.

ACTIVE INGREDIENT:

Permethrin 23.0%

OTHER INGREDIENTS: 77.0%

TOTAL: 100.0%

EPA Reg. No. 499-528

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

CAUTION

PRECAUTIONARY STATEMENTS

ENVIRONMENTAL HAZARDS

This product is highly toxic to bees exposed to direct treatment or residues on crops or weeds. Do not apply this product or allow it to drift to crops or weeds on which bees are actively foraging. Additional information may be obtained from your Cooperative Extension Service. This product is extremely toxic to fish and aquatic invertebrates. Remove from premises or tightly cover fish tanks and disconnect aerators when applying indoors and anywhere such containers are present. 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 contaminate water by cleaning of equipment or disposal of equipment washwaters. Do not apply when weather conditions favor drift from treated areas. Drift and runoff from treated areas may be hazardous to aquatic organisms in neighboring areas.

Personal Protective Equipment (PPE): Applicators and other handlers must wear: long-sleeved shirt and long pants, waterproof gloves and shoes plus socks.

Discard clothing and other absorbent materials that have been drenched or heavily contaminated with the product's concentrate. Do not reuse them. Follow manufacturer's instructions for cleaning/maintaining PPE. If no instructions for washables, use detergent and hot water. Keep and wash PPE separately from other laundry.

User Safety Recommendations

Users should:

Wash hands before eating, drinking, chewing gum, using tobacco or using the toilet. Remove clothing immediately if pesticides get inside. Then wash thoroughly and put on clean clothing.

DIRECTIONS FOR USE

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

GENERAL INFORMATION

KILLS PESTS ON CONTACT.

Apply this product only as specified on this label. This product is a flowable micro-encapsulated concentrate containing 2 lbs of permethrin per gallon. This product may be used on any surface which will not be damaged or stained by water. Heavy applications may leave a visible deposit. On some surfaces, this deposit can be removed with a damp cloth or sponge.

In situations where conventional application methods have not or are not likely to provide adequate coverage, foam generating equipment or similar machines can be used to provide a continuous coverage. Use drier foam inside wall voids to avoid any water damage or electrical short circuits.

Do not use in food/feed areas of food/feed handling establishments, restaurants or other areas where food/feed is commercially prepared

or processed. Do not use in serving areas while food/feed is exposed or facility is in operation. Serving areas are areas where prepared foods are served such as dining rooms but excluding areas where foods may be prepared or held. In the home, remove or cover all food/feed processing surfaces and exposed utensils, in the treatment area, prior to application or wash thoroughly before use; remove or cover any exposed food/feed prior to application. Non-food/feed areas are areas such as garbage rooms, restrooms, floor drains (to sewers), entries and vestibules, offices, locker rooms, machine rooms, boiler rooms, garages, mop closets and storage (after canning or bottling).

USE RESTRICTIONS

- Do not apply this product through any type of irrigation system.
- Do not apply water-based sprays of this product to wall outlets, conduits, motor housing, junction and switch boxes or other electrical equipment where electrical short circuits might result because of possible shock hazard.
- Do not apply in aircraft cabins.
- Do not apply to humans, their clothing or bedding.
- Do not apply to firewood.
- Do not contaminate food or use on household pets. Cover fish tanks prior to application.
- Do not allow children or pets to contact treated surfaces until spray has dried.
- Do not apply in patient rooms while occupied or in any rooms while occupied by the elderly or infirm.
- Do not contaminate food, feedstuffs or water supply. Do not contaminate food preparation surfaces, kitchen utensils, dishes, or food storage containers. Cover any food/feed contact surfaces and cooking utensils, in the treatment area, during treatment or thoroughly clean before using.
- Do not use in food/feed areas of food/feed handling establishments, restaurants or other areas where food/feed is commercially prepared or processed (see General Information section for additional information).
- Do not apply to classrooms when in use.
- Do not apply when occupants are present in the immediate area in institutions such as libraries, sport facilities, etc.

MIXING INSTRUCTIONS

Thoroughly clean spray equipment before using this product. Shake concentrate well before diluting. When diluting, first add approximately 1/2 of the water to the spray tank and then add the proper amount of product. When emptying the bottles, triple rinse with water, shake well and add the rinsate to the spray tank. Add the rest of the water and agitate the sprayer thoroughly. Agitate sprayer occasionally during use to ensure even mixture. Shake or reagitate sprayer if spraying is interrupted or if dilution is left in sprayer overnight. If spray screens are used, they should be 50 mesh or larger.

FOAM APPLICATION USE DIRECTIONS: This product can be converted to a foam and the foam used to treat structural voids to kill insect and arthropod pests in walls, under slabs or in other void areas. Apply as a dry foam (approximately 25:1). Fill void with foam so that all surfaces are contacted. Mix end-use dilution with manufacturer's recommended volume of foaming agent. Use the recommended rate suspension converted to a foam to achieve the desired foam expansion ratio. Verify before treatment that the foaming agent is compatible with product.

SPRAY DILUTION CHART

Amount of Finished Spray	0.5% Spray	1.0% Spray
1 gal	2 2/3 fl oz	5 1/3 fl oz

Use the higher rate for clean-outs and high insect infestations.

INDOOR TREATMENTS

Dilute product to 0.5% or 1.0% with water using the spray dilution chart. Use as a Crack & Crevice® product where insects may be hiding, living and breeding and/or for selected spot application.

Non-food/feed areas are areas such as garbage rooms, restrooms, floor drains (to sewers) entries and vestibules, offices, locker rooms, machine rooms, boiler rooms, garages, mop closets and storage (after canning or bottling).

CENTIPEDES, COCKROACHES, CRICKETS, DERMETIDS, EWARWIGS, FIREBRATS, MILLIPEDES, PSOCIDS, SILVERFISH, SOWBUGS, SPIDERS (excluding Black Widow and Brown Recluse): Make spot treatment and/or Crack & Crevice injections into hiding places such as cracks and crevices, void areas, moist areas, openings around pipes and sinks and under refrigerators. Repeat as necessary, but not more than twice per week. Treatments must be at least 3 days apart.

FLIES: Make spot applications of product on surfaces where flies rest in the dark at night or frequent during the day, such as window frames, screens, trash cans, ceilings and upper wall surfaces.

CARPET BEETLES (Dermetids): Treat along edges of carpet, under carpet edge, furniture, throw rugs and as a Crack & Crevice application in closets and other shelving where infested items are stored. Do not treat clothing with this product. Repeat application as necessary, but not more than twice per week. Treatments must be at least 3 days apart.

BED BUGS: Take bed apart. Treat joints and channels if hollow, such as square or round tubing, and see that the interior framework is treated. Bed Bugs may also harbor in areas of the room away from the bed. Apply as a Crack & Crevice or spot treatment to night stands and other furniture in the room, wall voids, behind wall hangings, floor moldings, window casings, carpet edges, popcorn ceilings and other cracks & crevices. Apply this product until the surface is wet, but not to the point of runoff.

TICKS: Apply as a spot and/or Crack & Crevice treatment in infested and egg laying areas such as pet resting quarters, nearby cracks and crevices, behind baseboards, doors and window frames. Replace old pet bedding with clean, fresh bedding after treatment. Do not treat pets with this product. Repeat application as necessary, but not more than twice per week. Treatments must be at least 3 days apart.

PERMACAP CS™ Controlled Release Permethrin

ANTS (foraging Carpenter, Fire and Harvester ants; excluding Pharaoh ants)

Pharaoh ants: Inject cracks, crevices and voids where ants may be traveling and/or harboring, including but not limited to, around doors, window frames, and other structural cracks, crevices and voids. Spot treatment of trails and feeding areas may also be made.

STORED PRODUCT PESTS (exposed Adult and Immature stages):

Before storing products, treat warehouses, production facilities, storage areas, rail cars, truck beds and other areas where products are stored. Apply as a spot and/or Crack & Crevice treatment to cracks, crevices and surfaces where pests have been seen or may have harborage. This product may be used to treat grain storage facilities and other listed areas for stored product pests. Cleaning areas prior to using this product will enhance kill. Remove and destroy any infested foodstuffs.

INDOOR AND OUTDOOR TREATMENTS

Select one of the following dilutions, 0.5% or 1.0%, for insects listed below unless otherwise noted.

HIBERNATING STAGES OF BOXELDER BUGS, ELM LEAF BEETLES, CLUSTER FLIES AND CLOVER MITES:

Inject cracks, crevices and/or voids where these insects may be harboring or hibernating. Infested areas include, but are not limited to, cracks and crevices in weep holes, wall voids, around window and door frames and under siding. Treat wall area around entry points on exterior where insects congregate. Repeat application as necessary, but not more than twice per week. Treatments must be at least 3 days apart.

CARPENTER ANTS: Make spot and/or Crack & Crevice applications to any trails, inside or outside around doors and windows, and other places where ants enter premises. Areas which may be treated include, but are not limited to, atriums, crawl spaces, ceilings, garages, soffits, wall voids, weep holes and other void areas. Where possible, treat ant nest or infested wood directly. Repeat application as necessary, but not more than twice per week. Treatments must be at least 3 days apart.

BEES AND WASPS: As a preventative treatment to help prevent these insects from building nests or workers from congregating on structures, follow perimeter treatment directions under **Outdoor Treatments** section of label. Pay particular attention to soffit and eave areas. For treatment of nest inside wall voids, inject into the nest a sufficient quantity to treat the entire nest. More than one point of application may be required. Most applications should require no more than 1/2 gal of diluted material. Pay particular attention to what the water may contact, such as electrical wiring. Do not use where there is a shock hazard. Apply this product until the surface is wet, but not to the point of runoff.

THIS PRODUCT DOES NOT PROVIDE INSTANT KNOCKDOWN. The best time to treat is late in the day. The colony should be dead in 2 - 3 days. Depending on the situation, protective equipment for the applicator may be required (is advisable).

MOSQUITOES: Apply at the 0.5% rate. Apply directly to walls, ceilings, window screens, and other resting areas as a surface treatment. May be used inside residential buildings as well as in and around carports, garages, and storage sheds; also see **Outdoor Treatments**. Apply as a general structural perimeter spray to landscape plantings, turf, and building foundations to treat against mosquitoes. Yards or other frequented areas enclosed by landscaping can benefit from the creation of a mosquito barrier to reduce invading mosquitoes by the treatment of perimeter vegetation. Higher volumes applied result in better coverage and, as a rule, will improve kill. Application to vegetation away from structures may require additional certification, e.g. in turf or ornamental categories. Consult your state regulatory agency for requirements.

WOOD DESTROYING INSECTS: Localized treatment of wood-infesting insects - Beetles and Borers (such as the following families: Anobiidae, Bostrichidae, Buprestidae, Cerambycidae, Lyctidae, Oedemeridae, Sesiidae): Locate suspected infestation and/or insect tunnels and cavities. Drill pilot holes into insect tunnels, gallery and inaccessible closed voids. Drill holes 8 - 10" apart to ensure thorough coverage. Inject 5 - 10 oz./hole. Do not contact electrical wiring, plumbing, etc. Use the 1.0% rate.

BROADCAST TREATMENT OF WOOD FOR USE AGAINST WOOD-INFESTING INSECTS AND NUISANCE PESTS OUTSIDE OF STRUCTURE: Apply a 0.5% emulsion with a fan spray using a maximum of 25 psi. Apply just to the point of runoff. To treat against wood-infesting insects active inside trees, utility poles and/or fence posts, drill to find the interior infested cavity and inject a 0.5% emulsion. To treat against bees apply in late evening when insects are at rest. Aim spray at nest openings in ground, bushes and in cracks and crevices which may harbor nests, saturating nest openings and contacting as many insects as possible.

OUTDOOR TREATMENTS

KILLS: Ants (foraging Carpenter, Fire and Harvester ants; excluding Pharaoh ants), Boxelder Bugs, Carpenter Bees, Carpet Beetles, Centipedes, Clover Mites, Cluster Flies, Cockroaches, Crickets, Dermestids, Earwigs, Elm Leaf Beetles, Fleas, Flies, Millipedes, Mosquitoes, Psocids, Scorpions, Silverfish, Sowbugs, Spiders (excluding Black Widow and Brown Recluse) and Ticks

Not for use in Outdoor Residential Misting Systems.

This product can be used as a treatment on outdoor surfaces and/or as a crack, crevice and void treatment of buildings, porches, window frames, eaves, patios, garages, garbage dumps and other areas where pests congregate or enter premises. Repeat treatment as necessary to maintain effectiveness, but not more than twice per week. Treatments must be at least 3 days apart. Use the 0.5% rate.

This product can be applied against pests in outdoor void areas such as meter boxes and manholes. Repeat treatment as necessary, but not more than twice per week. Treatments must be at least 3 days apart. Use the 0.5% rate.

MOSQUITOES: To treat against adult mosquitoes, use hand held, back-pack or truck mounted sprayers only. Not for use in wide area local, state or federal control programs. Not for use with truck mounted cold aerosol ULV sprayers, hand held cold aerosol ULV sprayers or thermal fogging devices. Do not apply by aircraft. Do not apply through any kind of irrigation and/or lawn sprinkler systems. Use up to 150 gal of diluted spray per acre. Treat shrubbery, vegetation and other areas where mosquitoes may rest. Shrubbery and vegetation around stagnant pools, marshy areas, ponds and shorelines may be treated if applied as a wet spray. Direct application of this product to any body of water is prohibited.

TREATMENT OF OUTSIDE SURFACES AND AROUND BUILDINGS

Apply using a 0.5% emulsion as a spray to outside surfaces of buildings including, but not limited to, exterior siding, foundation, porches, window frames, eaves, patios, garages, refuse dumps, lawn areas adjacent or around private homes, duplexes, townhouses, condominiums, house trailers, apartment complexes, carports, garages, fence lines, storage sheds, barns, other residential structures, commercial, industrial and institutional buildings, soil, trunks of woody ornamentals and other areas where pests congregate or have been seen. Repeat treatment as necessary to maintain effectiveness.

PERIMETER TREATMENT: To help prevent infestations of buildings, treat a band of soil 5 - 10 ft wide around and adjacent to the building. Also treat the building foundation to a height of 2 - 3 ft where pests are active and may find entrance. Treat other insect entry points such as doors, windows, under siding and eaves of structure. May be applied in compressed air, back-pack or power spray equipment. An application rate of 2 2/3 fl oz/1,000 ft² is desirable. Apply in a sufficient amount of water to adequately cover the area being treated, but avoiding dripping or run-off. Alternate directions are to use 10 - 20 fl oz of product/50 gal of water.

DILUTION CHART

Tank Size (gallons)	Suggested Amount of Concentrate per tank
15	4 - 8 fl oz
25	7 - 14 fl oz
50	10 - 20 fl oz
100	20 - 40 fl oz

FLIES: Treat outside surfaces of screens, doors, window frames or wherever flies enter. Also treat surfaces on porches, in garages and other places where insects light or congregate. Repeat as necessary. Treat normal fly resting areas such as ceilings, upper corners of the area, around windows and doors, and other surfaces. Treat inside and outside surfaces of dumpsters and other trash holding containers. Treat trash storage areas. Treat so as to lightly moisten the target surface. For best results, begin treatments at the start of the fly season and repeat during periods of heavy fly activity. Treat no more than twice per week and at least 3 days apart.

CRAWLING INSECTS - including Ants (foraging Carpenter, Fire and Harvester ants; excluding Pharaoh ants), Cockroaches, Crickets, Earwigs, Sowbugs and Scorpions: For treatment of infestations of these insects in outdoor areas which are landscaped, planted, mulched or unmaintained. For ants, treat mounds and runways. Repeat application as infestation warrants and as reinfestation occurs. Apply to cracks and crevices where insects may enter premises. Areas to be treated include, but are not limited to, weep holes, under siding, wall voids, soffits, around attic vents, cracks and crevices, openings around windows, doors and pipes. Treatment of infested fences and tree holes is permitted.

FLEAS: Treat infested areas with the 0.5% rate.

FOAM APPLICATION USE DIRECTIONS:

See instructions on page 1.

PESTS UNDER SLABS: Infestations of arthropods, such as Ants (foraging Carpenter, Fire, and Harvester ants; excluding Pharaoh ants), Cockroaches and Scorpions inhabiting the area under slabs may be killed by drilling and injecting or horizontal rodding. Using a 0.5% - 1.0% emulsion, inject 1 gal/10 ft² or 2 gal/10 ft.

CRAWL SPACES: Broadcast product at 0.5% to all surfaces in crawl space to treat against Ants (foraging Carpenter, Fire, and Harvester ants; excluding Pharaoh ants), Fleas, Roaches, Scorpions or other arthropods. Product may also be applied under the structure through insecticidal delivery systems such as piping or flexible tubing mounted under the structure. This treatment is not intended as a substitute for termite control. Treat surfaces thoroughly but do not allow runoff to occur. Keep children and pets off surface until dry.

USE IN AND AROUND LIVESTOCK HOUSING

MAY BE USED IN AND ON OUTSIDE SURFACES OF BUILDINGS (Barns, Dairies, Feedlots, Livestock Houses, Poultry Houses, Stables and Swine Houses): Do not apply to lactating or food animals. Do not contaminate milk, food or drinking water. Remove all animals prior to making application to housing. Do not apply or allow insecticide to drift onto animals. Do not allow animals to enter treated areas until surfaces are dry.

HOUSE FLIES AND STABLE FLIES: For residential treatment of these pests on outdoor surfaces and in animal areas such as dog kennels, hog barns, horse barns, empty chicken houses, rabbit hutches, dairy areas, milk rooms, calf hutches, calving pens and parlors: Treat normal fly resting areas such as ceilings, screens, upper corners of the areas, around windows and doors, light fixtures and other surfaces known to attract flies. Apply as a coarse, wet spray. Using a 0.5% or 1.0% emulsion, apply at the rate of 1 gal/1,000 ft² of surface. For best results, initiate treatments at the beginning of the fly season and repeat during periods of heavy fly activity. Treat no more than twice per week and at least 3 days apart.

DARKLING BEETLES: Apply 2 2/3 - 5 1/3 fl oz concentrate/1,000 ft². Use adequate water to ensure distribution.

PERIMETER TREATMENT: To treat against other pests and to help prevent infestations of buildings, treat a band of soil 6 - 10 ft wide around and adjacent to the building. Also treat the building foundation and sides where pests are active and may find entrance. Treat other insect entry points such as doors, windows, under siding and eaves of structure. Product may be applied in compressed air, backpack or power spray equipment. An application rate of 1.0 fl oz product/1,000 ft² is desirable. Apply in a sufficient amount of water to adequately cover the area being treated, but avoiding dripping or run-off.

STORAGE AND DISPOSAL

Do not contaminate water, food or feed by storage or disposal.

PESTICIDE STORAGE: Store in original container in secured dry storage area. Prevent cross-contamination with other pesticides or fertilizers. Do not store above 122°F for extended periods of time. Preferred storage is above 32°F. Storage below 32°F may result in solidification. If warmed to above 32°F, product will return to original form. Freezing does not adversely affect this product. If container is damaged or spill occurs, use product immediately or dispose of product and damaged container as indicated below.

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: Non-refillable container. Empty container by using the product according to the label directions. Do not reuse or refill this container! Triple rinse container (or equivalent) promptly after emptying. Triple rinse as follows:

(≤ 2.5 gal) Empty the remaining contents into application equipment or a mix tank and drain for 10 seconds after the flow begins to drip. Fill the container 1/4 full with water and recap. Shake for 10 seconds. Pour rinsate into application equipment or a mix tank or store rinsate for later use or disposal. Drain for 10 seconds after the flow begins to drip. Repeat this procedure 2 more times.

(> 2.5 gal) Empty remaining contents into application equipment or a mix tank. Fill the container 1/4 full with water. Replace and tighten closures. Tip container on its side and roll it back and forth, ensuring at least one complete revolution, for 30 seconds. Stand the container on its end and tip it back and forth several times. Empty the rinsate into application equipment or a mix tank or store rinsate for later use or disposal. Repeat this procedure 2 more times.

Place empty, triple rinsed, container in trash or offer for recycling if available. If container is partly filled, call your local solid waste agency for disposal instructions. NEVER PLACE UNUSED PRODUCT DOWN ANY INDOOR OR OUTDOOR DRAIN!

Manufactured for:
Whitmire Micro-Gen Research Laboratories, Inc.®
by BASF Corporation
3568 Tree Court Industrial Blvd.
St. Louis MO 63122-6682
Questions? Call 1-800-777-8570
©2009 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.

Obtained by Global Safety Management, 1-813-435-5161 - www.GSMSDS.com

101028-20

marca **Prescription Treatment®**

PERMACAP CS

Permetrina de Liberación Controlada

ELIMINA: Hormigas (Carpinteras, de Fuego y Cosechadoras en desplazamiento; excluidas las hormigas Faraón; Chinches; Abejas; Insectos del árbol 'Boxelder', Escarabajos Cadelle, Abejorros Azules de la Madera, Ciémpies, Polillas del Cacao, Escarabajos del Tabaco, Acaros del Trébol, Moscas de los Desvanes, Cucarachas, Grillos, Escarabajos Oscuros, Escarabajos Derméstidos, Gorgojos del Pan, Tijeretas, Vaquitas del Olmo, Lepismoides Inquilinus, Pulgas, Moscas, Gorgojos de la Harina, Gorgojos del Grano, Escarabajos Dermestes, Moscas Domésticas, Polilla India de la Harina, Dermestes, Taladrillo de los Granos, Gusánillos de la Harina, Polillas Mediterráneas de la Harina, Gorgojo Serrucho de los Granos, Gusanos de la Harina, Milpiés, Mosquitos, Cochinchilla de Humedad, Gorgojos del Arroz, Carcomas Dentadas de los Granos, Escorpiones, Pececillos de Plata, Cochinchillas, Arañas (excluidas la Viuda Negra y la Loxosceles Reclusa), Colémbolos, Garrapatas, Polillas de Depósito, Avispas, Polillas de la Ropa, Avispas de la Madera, Taladradores y Escarabajos de la Madera.

PARA USO EN EL INTERIOR Y ALREDEDOR DE: Apartamentos, Corrales de Terneros, Corrales y Recintos de Parto, Lugares de Acampada, Gallineros Vacíos, Áreas de Tambos, Residencias para Perros, Corrales de Cerdos, Casas, Hospital[†], Hoteles, Salas de Orden, Motel, Áreas de No Manipulación de Alimentos (Áreas de Almacenamiento de Alimentos, Molinos de Cereales, Graneros, Plantas de Empaqueado de Carne y Supermercados), Equipos de Transporte (Autobuses, Barcos, Botes, Trenes, Camiones, Aviones[†]), Servicios Públicos, Depósitos, Edificios Comerciales, Institucionales[†] e Industriales.

[†] Consulte la sección Restricciones de Uso para ver instrucciones especiales sobre el uso de este producto en estas instalaciones.

INGREDIENTE ACTIVO:

Permetrina	23,0%
OTROS INGREDIENTES:	77,0%
	TOTAL: 100,0%

Nº de reg. EPA 499-528

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PRECAUCIÓN

Si Usted no entiende la etiqueta, busque a alguien para que se la explique a Usted en detalle.
(If you do not understand the label, find someone to explain it to you in detail.)

INDICACIONES DE PRECAUCIÓN

RIESGOS MEDIOAMBIENTALES

Este producto es sumamente tóxico para las abejas expuestas al tratamiento directo o a los residuos que quedan en los cultivos o la hierba. No aplique este producto sobre cultivos o hierba ni permita que se desplace hacia los mismos si hay abejas en la zona de tratamiento. Puede obtener información adicional a través de su Servicio de Extensión Cooperativa. Este producto es muy tóxico para los peces y los invertebrados acuáticos. En aplicaciones interiores y en cualquier lugar donde haya peceras, retire este tipo de contenedores de los ambientes o tape herméticamente las peceras y desconecte los aireadores. No aplique directamente sobre el agua, sobre áreas en las que haya agua superficial ni sobre áreas bajo la línea de pleamar media en períodos de marea baja. No contaminé el agua limpando el equipamiento o desechando el agua con que se ha limpiado el equipamiento. No lo aplique si las condiciones climáticas favorecen su dispersión desde las áreas tratadas. La dispersión y escurrimiento desde las áreas tratadas podrían ser peligrosos para los organismos acuáticos existentes en las áreas vecinas.

Equipamiento de Protección Personal: Las personas encargadas de la aplicación y otras personas que manipulen el producto deberán llevar: camisa de manga larga y pantalón largo, guantes y zapatos impermeables más calcetines.

Deseche la ropa y demás materiales absorbentes que se hayan empapado o que se hayan contaminado con el concentrado del producto. No vuelva a usar los mismos. Siga las instrucciones del fabricante respecto al mantenimiento/la limpieza del equipamiento de protección personal.

Si no existen instrucciones en cuanto a las prendas lavables, utilice detergente y agua caliente. Mantenga y lave el equipamiento de protección personal separado de otras prendas.

Recomendaciones de Seguridad para el Usuario

El usuario debería:

Lávase las manos antes de comer, beber, mascar chicle, fumar o utilizar el lavabo. Quitese la ropa inmediatamente si el pesticida penetra en el interior de la misma. A continuación deberá lavarse con cuidado y ponerse ropa limpia.

INSTRUCCIONES DE USO

LA UTILIZACIÓN DE ESTE PRODUCTO DE UN MODO DIFERENTE AL INDICADO EN SU ETIQUETA CONSTITUYE UN DELITO FEDERAL.

INFORMACIÓN GENERAL

MATA LAS PLATAS POR CONTACTO.

Aplique este producto sólo como lo especifica esta etiqueta. Este producto es un concentrado microencapsulado que fluye, el cual contiene 2 libras de permetrina por galón.

Este producto puede utilizarse sobre cualquier superficie que no se daño o manche con el agua. Las aplicaciones densas pueden dejar una capa de producto visible. En algunas superficies, esta capa se puede quitar con un trapo o esponja húmedos.

En situaciones en las que los métodos de aplicación convencional no han proporcionado una cobertura adecuada, o es probable que no la proporcionen, se pueden usar equipos de generación de espuma o máquinas similares a fin de asegurar una cobertura continua. Se debe utilizar una espuma más seca en el interior de los huecos de la pared para evitar cualquier daño causado por el agua o un cortocircuito eléctrico.

NOTA: Esta etiqueta de muestra tiene únicamente fines informativos. Es posible que no todos los usos estén aprobados en todos los estados. Consulte las Instrucciones de Uso en la etiqueta que acompaña al producto o llame al 800-777-8570 para obtener más información.

Obtained by Global Safety Management, 1-813-435-5161 - www.GSMSDS.com

enjuagado al tanque de rociado. Agregue el resto del agua y agite el rociador a fondo. Agite el rociador cada tanto durante el uso para asegurarse una mezcla pareja. Agite o vuélvala a agitar el rociador si se debe interrumpir la aplicación o si se deja la dilución en el rociador de un día para el otro. Si se usan filtros de rociado, deben tener una malla 50 o superior.

INSTRUCCIONES PARA EL USO DE LA APLICACIÓN EN ESPUMA:

Este producto se puede convertir en espuma y utilizar la espuma para tratar los huecos estructurales y matar las plagas de insectos y artrópodos en paredes, debajo de losas o en otras áreas huecas. Aplique como espuma seca (aproximadamente 25:1). Llene el hueco con espuma de manera que haya contacto con todas las superficies. Mezcle la dilución de uso final con el volumen de agente espumante recomendado por el fabricante. Use la suspensión con la proporción recomendada convertida en espuma para lograr la relación de expansión de espuma deseada. Antes de realizar el tratamiento verifique que el agente espumante sea compatible con el producto.

TABLA DE DILUCIÓN DE ROCÍO

Cantidad de Roció Terminado	Concentrado de Rocío 0,5% de Rocío	1,0% de Rocío
1 galón	2 2/3 onzas fluidas	5 1/3 onzas fluidas

Use la proporción mayor para limpiezas profundas y grandes infestaciones de insectos.

TRATAMIENTOS EN INTERIORES

Diluya el producto al 0,5% o al 1,0% con agua utilizando la tabla de dilución de rocío.

Úselo como un producto Crack & Crevice® para ranuras y grietas, donde se pueden ocultar, alojar y reproducir los insectos y/o para el tratamiento localizado.

Las áreas que no son de comidas/alimentos para animales incluyen salas de depósito de basura, baños, desagües (hacia cloacas), entradas y vestíbulos, oficinas, vestuarios, salas de máquinas, salas de calderas, garajes, armarios de limpieza y almacenamiento (después de enlatado o embotellado).

CIÉMPIES, CUCARACHAS, GRILLOS, DERMÉSTIDOS, TIJERETAS, LEPISMOIDES INQUILINUS, MILPIÉS, PSÓCIDOS, PESECILLOS DE PLATA, BICHOS BOLITA, ARAÑAS (excluidas la Viuda Negra y la Loxosceles Reclusa): Haga tratamientos localizados y/o inyecciones Crack & Crevice en lugares de escondite tales como grietas y rajaduras, áreas huecas, áreas húmedas, aberturas alrededor de cañerías, lavabos y debajo de las neveras. Repita la aplicación según sea necesario, pero dos veces a la semana como máximo. Entre un tratamiento y otro deben transcurrir al menos 3 días.

MOSCAS: Haga aplicaciones localizadas del producto sobre superficies donde se apoyen moscas en la oscuridad de noche o donde su presencia sea frecuente durante el día, tales como marcos de ventanas, mosquiteros, botes de basura, techos y superficies altas de paredes.

ESCARabajOS DE LAS ALFOMBRAS (Derméstidos): Aplique a lo largo de los bordes de alfombras, debajo de los bordes de alfombras, muebles, tapetes y como aplicación Crack & Crevice en grietas y rajaduras dentro de armarios y otros estantes donde haya artículos infestados almacenados. No use este producto para tratar la ropa. Repita la aplicación según sea necesario, pero dos veces a la semana como máximo. Entre un tratamiento y otro deben transcurrir al menos 3 días.

CHINCHES: Desmonte la cama. Rocíe las junturas y los huecos, tales como tubos cuadrados o redondos, y no olvide tratar la estructura interior.

PERMACAP CS™ Permetrina de Liberación Controlada

Los chinches también pueden anidar en áreas de la habitación alejadas de la cama. Aplique como tratamiento Crack & Crevice en grietas y rajaduras o localizado en mesillas de noche y otros muebles de la habitación, huecos en la pared, detrás de objetos colgados en las paredes, en molduras del piso, marcos de ventanas, bordes de alfombras, techos estucados y otras grietas y rajaduras.

Aplique este producto hasta que la superficie esté húmeda, pero sin llegar al punto de escurrimiento.

GARRAPATAS: Aplique como tratamiento localizado y/o Crack & Crevice en zonas infestadas y de deposición de huevos tales como lugares de descanso de mascotas, cerca de grietas y rajaduras, detrás de zócalos, puertas y marcos de ventanas. Luego de la aplicación, cambie la ropa de cama usada de la mascota por otra limpia. No use este producto para tratar mascotas. Repita la aplicación según sea necesario, pero dos veces a la semana como máximo. Entre un tratamiento y otro deben transcurrir al menos 3 días.

HORMIGAS (Carpinteras, de Fuego y Cosechadoras en desplazamiento; excluidas las hormigas Faraón): Inyecte en grietas, rajaduras y huecos donde puedan trasladarse y/o anidar las hormigas, incluyendo, sin limitación, las áreas alrededor de puertas, marcos de ventanas y otras grietas, rajaduras y huecos estructurales. También se puede aplicar tratamiento localizado en las áreas de paso y alimentación de las hormigas.

PLAGAS DE PRODUCTOS ALMACENADOS (etapas Adulta e Inmadura expuestas): Antes de almacenar productos, realice el tratamiento de depósitos, instalaciones de producción, áreas de almacenamiento, vagones, plataformas de camiones y otras áreas en las cuales se almacenan productos.

Aplique como tratamiento localizado y/o Crack & Crevice en las grietas, rajaduras y superficies en las cuales se hayan visto o se puedan alojar plagas. Este producto se puede utilizar para tratar pestes de productos almacenados en instalaciones de almacenamiento de cereales y otras áreas especificadas. La limpieza previa de las áreas antes de utilizar el producto mejora los resultados del mismo. Retire y destruya cualquier alimento infestado.

TRATAMIENTOS EN EL INTERIOR Y AL AIRE LIBRE

Seleccione una de las siguientes diluciones: 0,5% o 1%, para los insectos enumerados abajo, a menos que se indique lo contrario.

ETAPAS DE HIBERNACIÓN DE INSECTOS DEL ÁRBOL 'BOXELDER', VAQUITAS DEL OLMO, MOSCAS DE LOS DESVANES Y ÁCAROS DEL TRÉBOL: Inyecte en grietas, rajaduras y/o huecos en los que puedan anidar o hibernar estos insectos. Las áreas infestadas incluyen, pero sin limitación, grietas y rajaduras en orificios de desagüe, huecos de la pared, alrededor de los marcos de puertas y ventanas, y debajo del revestimiento exterior de las paredes. Trate las paredes alrededor de los ingresos donde se suelen juntar los insectos. Repita la aplicación según sea necesario, pero dos veces a la semana como máximo. Entre un tratamiento y otro deben transcurrir al menos 3 días.

HORMIGAS CARPINTERAS: Haga aplicaciones localizadas y/o inyecciones Crack & Crevice en caminos, en el interior o exterior alrededor de puertas y ventanas y en otros lugares por donde puedan ingresar hormigas. Las áreas que pueden ser tratadas incluyen, pero sin limitación, atrios, espacios por donde puedan reptar, celorrasos, garajes, sótanos, huecos de paredes, orificios de drenaje y otros espacios huecos. Cuando sea posible, trate directamente los nidos de hormigas o la madera infestada. Repita la aplicación según sea necesario, pero dos veces a la semana como máximo. Entre un tratamiento y otro deben transcurrir al menos 3 días.

ABEJAS Y AVISPAS: Como tratamiento preventivo, a fin de contribuir a evitar que estos insectos formen nidos o que las obreras se junten en las estructuras, siga las instrucciones de tratamiento, permitir que se suministren en la sección de **Tratamientos al Aire Libre** de la etiqueta del producto. Preste especial atención a las áreas de sótanos y aletas. Como tratamiento de nidos dentro de huecos de paredes, inyecte en el nido una cantidad suficiente para tratar todo el nido. Podría ser necesario más de un punto de aplicación. La mayoría de las aplicaciones no deberían requerir más de $\frac{1}{2}$ galón de material diluido. Preste especial atención a los lugares que podrían entrar en contacto con el agua, tales como cables eléctricos. No use cuando haya peligro de descarga eléctrica.

Aplique este producto hasta que la superficie esté húmeda, pero sin llegar al punto de escurrimiento.

ESTE PRODUCTO NO MATA INSTANTÁNEAMENTE. La mejor hora para aplicar el tratamiento es al final del día. La colonia debería eliminarse en 2 – 3 días. Según la situación, el aplicador podría tener que usar equipo de protección (se aconseja el uso de equipo de protección).

MOQUITOS: Aplique en una proporción del 0,5%. Aplique directamente en paredes, celorrasos, mosquiteros y otras áreas de apoyo como tratamiento de superficie. Se puede utilizar dentro de edificios de vivienda y alrededor de entradas de automóviles, garajes y galpones de depósito; vea también **Tratamientos al Aire Libre**. Aplique como rociador perimetral estructural general en plantas de jardín, césped y cimientos de construcciones para combatir mosquitos. Los patios u otras áreas frecuentadas que estén rodeados por jardines se pueden beneficiar con la creación de una barriera contra los mosquitos que reduzca la invasión de los mismos a través del tratamiento de la vegetación perimetral. Como resultado de la aplicación de mayores volúmenes se logra una mejor cobertura y por lo general esto mejora el nivel de exterminio. La aplicación a la vegetación separada de las estructuras puede requerir certificación adicional, por ejemplo, en el caso del césped o la vegetación de categoría ornamental. Consulte los requisitos a través de su agencia de regulación estatal.

INSECTOS QUE DESTRUYEN LA MADERA - Tratamiento localizado de insectos que infestan la madera - Escarabajos y Taladradores (tales como los de las siguientes familias: Anobiidae, Bostrichidae, Buprestidae, Cerambycidae, Lyctidae, Dendromorphidae, Sesidiidae): Ubique el lugar donde se sospecha la infestación y/o los túneles y cavidades donde anidan los insectos. Haga orificios con un taladro en los túneles y galerías donde haya insectos y en los huecos cerrados sin acceso. Haga la perforación con una distancia de 20 – 25 cm para asegurarse una cobertura completa. Inyecte el producto entre 5 – 10 segundos por orificio. No toque ningún cableado eléctrico, cañerías, etc. Utilice la proporción de 1,0%.

TRATAMIENTO DE DISMINUCIÓN EN MADERA PARA COMBATIR INSECTOS QUE INFESTAN LA MADERA Y PLAGAS FUERA DE LA ESTRUCTURA: Aplique una emulsión al 0,5% con un rociador en abanico utilizando un máximo de 25 psi. Aplique justo hasta el punto de escurrimiento. Para combatir insectos que infestan la madera y

que se encuentran activos dentro de áboles, postes de servicios y/o postes de cercos, perfure hasta llegar al interior de la cavidad infestada e inyecte una emulsión al 0,5%. Para el tratamiento contra abejas las aplicaciones deben realizarse a última hora de la tarde, cuando los insectos están descansando. Oriente el rocio hacia las aberturas de los nidos en el suelo, en los arbustos, las grietas y rajaduras que puedan alojar los nidos, para saturar las aberturas de los nidos y entrar en contacto con la mayor cantidad posible de insectos.

TRATAMIENTOS AL AIRE LIBRE

ELIMINA: Hormigas (hormigas Carpinteras, de Fuego y Cosechadoras en desplazamiento, excluidas las hormigas Faraón), Insectos del Árbol 'Boxelder', Abejorros Azules de Madera, Escarabajos de Alfombras, Ciempiés, Ácaros del Trébol, Moscas de los Desvanes, Cucarachas, Grillos, Escarabajos Derméstidos, Tijeretas, Vaquitas del Olmo, Pulgas, Moscas, Milpiés, Mosquitos, Psocídos, Escorpiones, Lepismas, Bichos Bolita, Arañas (excluidas la Viuda Negra y la Loxosceles Reclusa) y Garrapatas

No se debe utilizar en Sistemas Vaporizadores Residenciales Exteriores. Este producto puede usarse como tratamiento en superficies exteriores y/o como tratamiento en grietas, rajaduras y huecos de edificios, porches, marcos de ventanas, aletas, patios, garajes, basureros y otras zonas donde se congreguen o por donde ingresen plagas. Repita la aplicación según sea necesario para mantener la eficacia, pero dos veces a la semana como máximo. Entre un tratamiento y otro deben transcurrir al menos 3 días. Utilice la proporción del 0,5%. Este producto se puede aplicar para combatir plagas en áreas huecas exteriores, tales como cajones de medidores y bocas de alcantarilla. Repita el tratamiento según sea necesario, pero dos veces a la semana como máximo. Entre un tratamiento y otro deben transcurrir al menos 3 días. Utilice la proporción del 0,5%.

MOQUITOS: Para el tratamiento contra mosquitos adultos, utilice únicamente rociadores manuales, de mochila o montados en camiones. No se debe utilizar en programas de control de gran superficie locales, estatales o federales. No se debe utilizar en rociadores de volumen ultra bajo (ULV) en frío montados en camiones, en rociadores ULV en frío manuales ni en dispositivos vaporizadores térmicos. No se debe aplicar desde aviones. No se debe aplicar a través de ningún tipo de sistema de irrigación y/o aspiración de césped. Utilice hasta 150 galones de rocio diluido por acre. Aplique el tratamiento en arbustos, vegetación y otras áreas donde pueda haber mosquitos.

Los arbustos y la vegetación que rodean charcas de agua estancada, zonas pantanosas, lagunas y riberas se pueden tratar si el producto se aplica como rocio húmedo. Se prohíbe la aplicación directa de este producto a fondo pero no permita que se produzca escorrentimiento. Mantenga a los niños y las mascotas alejados de la superficie que sea que la misma se sequé.

TRATAMIENTO DE SUPERFICIES EXTERIORES Y ALREDEDOR DE EDIFICIOS

Aplique como emulsión al 0,5% en forma de rocio en las superficies exteriores de edificios, incluidos, sin limitación, revestimientos exteriores, cimientos, porches, marcos de ventanas, aletas, patios, garajes, basureros, áreas de césped adyacentes o alrededor de viviendas privadas, apartamentos, casas urbanas, condominios, casas rodantes, complejos de apartamentos, entradas para automóviles, garajes, alambrado de cercos, galpones de depósito, establos, otras estructuras residenciales, edificios comerciales, industriales e institucionales, terreno, troncos de ornamentación de madera y otras áreas donde se juntan o se han visto plagas. Repita el tratamiento según sea necesario para mantener la eficacia.

TRATAMIENTO PERIMETRAL: Para prevenir la infestación de edificios, se debe tratar una franja de terreno de 5 a 10 pies de ancho alrededor del edificio y en sus adyacencias. También se deben tratar los cimientos del edificio hasta una altura de 2 – 3 pies en los lugares donde las plagas están activas y puedan entrar. Se deben tratar otros puntos de ingreso de insectos, tales como puertas, ventanas, bajo el revestimiento exterior y los aletas de la estructura. Se puede aplicar en equipos de rocio por aire comprimido, de mochila o eléctricos. Es aconsejable aplicar en una proporción de 2 2/3 de onza fluida cada 1.000 pies cuadrados. Aplique en una cantidad de agua suficiente para cubrir adecuadamente el área en tratamiento, pero evite el goteo o el escorrentimiento. Como instrucciones alternativas puede utilizar 10 – 20 onzas fluidas de producto cada 50 galones de agua.

TABLA DE DILUCIÓN

Tamaño del Tanque (galones)	Cantidad Sugerida de Concentrado por tanque
15	4 - 8 onzas fluidas
25	7 - 14 onzas fluidas
50	10 - 20 onzas fluidas
100	20 - 40 onzas fluidas

MOSCAS: Trate las superficies exteriores de mosquiteros, puertas, marcos de ventanas u otros lugares por donde entren moscas. Trate también las superficies sobre porches, en garajes y otros lugares donde se suelen encontrar insectos. Repita tantas veces como sea necesario.

Aplique en áreas habituales de descanso de moscas tales como cielorrasos, esquinas superiores, alrededor de ventanas y puertas y otras superficies. Aplique en superficies internas y externas de contenedores y otros recipientes de basura. Aplique en áreas donde se guarda basura. Aplique de manera que la superficie quede ligeramente húmeda. Para obtener los mejores resultados, comience el tratamiento cuando se inicie la temporada de moscas y repítalo en períodos de abundancia de moscas. No repita el tratamiento más de dos veces a la semana y siempre con una separación mínima de 3 días.

INSECTOS REPTANTES - Incluyendo Hormigas (Carpinteras, de Fuego y Cosechadoras en desplazamiento; excluidas las hormigas Faraón), Cucarachas, Grillos, Tijeretas, Bichos Bolita y Escorpiones: Para el tratamiento de plagas de estos insectos en áreas exteriores con jardines, plantadas, con abono o sin mantenimiento.

Fabricado para:
Whitmire Micro-Gen Research Laboratories, Inc.®
por BASF Corporation
3568 Tree Court Industrial Blvd.
St. Louis MO 63122-6682

¿Tiene alguna pregunta? Llame al 1-800-777-8570
© 2009 Whitmire Micro-Gen Research Laboratories, Inc.®

mento. En el caso de hormigas, aplique en hormigueros y caminos. Repita la aplicación según lo requiera la plaga o cuando se produzca nuevamente la infestación. Aplique en grietas y rajaduras por donde puedan ingresar insectos.

Las áreas a tratar incluyen, pero sin limitación, orificios de drenaje, debajo del revestimiento exterior, huecos de paredes, softos, alrededor de conductos de ventilación de áticos, grietas y rajaduras, aberturas alrededor de ventanas, puertas y conductos. Se permite el tratamiento de cercos y árboles infestados.

PULGAS: Trate las áreas infestadas con una proporción del 0,5%.

INSTRUCCIONES PARA EL USO DE LA APLICACIÓN EN ESPUMA: Vea las instrucciones en la página 1.

PLAGAS DEBAJO DE LOSAS: Las infestaciones de artrópodos, tales como Hormigas (Carpinteras, de Fuego y Cosechadoras en desplazamiento; excluidas las hormigas Faraón), Cucarachas y Escorpiones que viven debajo de las losas se pueden eliminar haciendo una perforación e inyectando o mediante varillas horizontales.

Utilizando una emulsión al 0,5% - 1%, inyecte 1 galón cada 10 pies cuadrados o 2 galones cada 10 pies.

ESPACIOS POR DONDE PUEDEN REPTAR INSECTOS: Disemine el producto al 0,5% en todas las superficies de espacios por donde pueden reptar insectos para el tratamiento contra Hormigas (Carpinteras, de Fuego y Cosechadoras en desplazamiento; excluidas las hormigas Faraón), Pulgas, Cucarachas, Escorpiones u otros artrópodos. También se puede aplicar el producto debajo de la estructura a través de sistemas de distribución de insecticida tales como conductos o tubería flexible instalados debajo de la estructura. Este tratamiento no pretende ser un substituto para el control de termitas. Trate las superficies a fondo pero no permita que se produzca escorrentimiento. Mantenga a los niños y las mascotas alejados de la superficie que sea que la misma se sequé.

USO EN Y ALREDEDOR DE RECINTOS DE ANIMALES SE PUEDE UTILIZAR EN Y FUERA DE LAS SUPERFICIES EXTERIORES DE EDIFICIOS (Establos, Tambo, Corrales de Engorde, Recintos de Animales, Corrales de Aves, Caballerizas y Corrales de Cerdos):

No aplique a animales de producción de leche ni a animales destinados al consumo. No contamine leche, alimentos o agua seguros. Retire a todos los animales de los recintos antes de realizar la aplicación. No aplique el insecticida sobre los animales, ni permita que les llegue de manera indirecta. No permita que los animales accedan a las zonas tratadas hasta que las superficies se hayan secado.

MOSCAS DOMÉSTICAS Y DE ESTABLOS: Para el tratamiento residencial de estas plagas en las superficies exteriores y en áreas de animales tales como residencias de perros, establos de puercos, caballerizas, gallineros vacíos, congeras, áreas de tambo, salas de ordeño, corrales de terneros y corrales y recintos de ganado: Trate las áreas habituales de descanso de moscas tales como cielorrasos, mosquitoletes, esquinas superiores, alrededor de ventanas y puertas, artefactos de luz y otras superficies donde suelen posarse las moscas. Aplique como un rociado húmedo grueso. Utilizando una emulsión al 0,5% o al 1,0%, aplique en una proporción de 1 galón cada 1.000 pies cuadrados de superficie. Para obtener los mejores resultados, comience el tratamiento cuando se inicie la temporada de moscas y repítalo en períodos de abundancia de moscas. No repita el tratamiento más de dos veces a la semana y siempre con una separación mínima de 3 días.

ESCARABAJOS OSCUROS: Aplique un concentrado de 2 2/3 – 5 1/3 onzas fluidas cada 1.000 pies cuadrados. Use una cantidad de agua suficiente para asegurar la distribución.

TRATAMIENTO PERIMETRAL: Para tratar otras plagas y prevenir la infestación de edificios, aplique en una franja de terreno de 6 a 10 pies de ancho alrededor del edificio y en sus adyacencias. También se deben tratar los cimientos y laterales del edificio donde haya insectos activos que puedan ingresar. Se deben tratar otros puntos de ingreso de insectos, tales como puertas, ventanas, bajo el revestimiento exterior y los aletas de la estructura. El producto se puede aplicar en equipos de rocio por aire comprimido, de mochila o eléctricos. Es aconsejable aplicar en una proporción de 2 2/3 de onza fluida cada 1.000 pies cuadrados. Aplique en una cantidad de agua suficiente para cubrir adecuadamente el área en tratamiento, pero evite el goteo o el escorrentimiento. Como instrucciones alternativas puede utilizar 10 – 20 onzas fluidas de producto cada 50 galones de agua.

ALMACENAMIENTO Y DESECHO: No contamine el agua, comida o alimento para animales mediante el almacenamiento o el deseche de este producto.

ALMACENAMIENTO DEL PESTICIDA: Almacene en el envase original en zonas de almacenamiento secas y seguras. Evite la contaminación con otros pesticidas o fertilizantes.

No almacene en lugares con temperaturas superiores a 122°F por períodos prolongados de tiempo.

La temperatura ideal de almacenamiento es arriba de los 32°F. Una temperatura inferior podría solidificar el producto.

Calentándolo a una temperatura superior a los 32°F, el producto volverá a su estado original.

El congelamiento no afecta negativamente a este producto. Si el envase estuviera dañado o se produjera un derrame, use el producto de inmediato o deseche tanto el producto como su envase tal como se indica más abajo.

DESOCHE DEL PESTICIDA: Los residuos resultantes del uso de este producto pueden desecharse en el mismo lugar o en alguna instalación aprobada para deseche de residuos.

DESOCHE DEL ENVASE: Envase no recargable. Vacíe el envase utilizando el producto de acuerdo con las instrucciones que aparecen en la etiqueta. No reutilice ni rellene el envase. Enjuague el envase tres veces (o equivalente) rápidamente después de vaciarlo. Enjuague tres veces, tal como se indica a continuación:

(≤ 2,5 galones) Vacíe el remanente de contenido en el aplicador o en un tanque de mezclador y drene durante 10 segundos después de que empiece a gotear.

Llene el envase con ¼ de agua y vuélvalo a tapar. Agite durante 10 segundos.

Vierta el producto del enjuague en el aplicador o en un tanque de mezclador o almáse el producto del enjuague para su uso posterior o deseche. Drene durante 10 segundos después de que empiece a gotear. Repita este procedimiento dos veces más.

(> 2,5 galones) Vacíe el remanente de contenido en el aplicador o en un tanque de mezclador. Llene el envase con ¼ de agua. Vuelva a colocar y ajustar la tapa. Incline el envase sobre un costado y hágalo rodar hacia atrás y hacia adelante, asegurando que realice al menos una revolución completa, durante 30 segundos. Deseche el envase y apóyelo sobre un extremo e inclínelo hacia adelante y hacia atrás varias veces. Vierta el producto del enjuague en el aplicador o en un tanque de mezclador o almáse el producto del enjuague para su uso posterior o deseche. Repita este procedimiento dos veces más.

Arroje el envase vacío, enjuagado tres veces, a la basura o en el retruegado para reciclar si es posible. Si el envase está medio lleno, llame a su agencia local de desechos sólidos para obtener instrucciones para su eliminación.

NUNCA ELIMINE EL PRODUCTO NO UTILIZADO VERTIENDOLO EN DESAGÜES INTERIORES O EXTERIORES!