

## LARGE PROPERTY INSECT CONTROL

For Outdoor Residential and Farmstead Uses including Lawns, Ornamentals, Perimeter and Home Gardens.

#### Farmstead Insecticide

This product is formulated to kill listed insects outside of country and suburban homes and farmsteads. Formulated to kill over 200 listed insects by contact and to keep on killing them up to 3 months. Bug-No-More® Large Property Insect Control is a versatile tool against insects that can infest and attack lawns, vegetables, fruit and nut trees and flower gardens. Ideal for use with all hose-end, backpack, pump-style and 12-Volt ATV & tow-behind sprayers.

ACTIVE INGREDIENT:	By Wt.
Zeta-Cypermethrin*	0.35%
OTHER INGREDIENTS:	99.65%
TOTAL	100.00%

This product contains 0.03 pounds active ingredient per gallon.

### KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

FIRST AID	
If swallowed:	Call poison control center or doctor immediately for treatment advice. Have person sip a glass of water if able to swallow. Do not induce vomiting unless told to do so by the poison control center or doctor. Do not give anything by mouth to an unconscious person.
If in eyes:	Hold eye 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 eye.     Call a poison control center or doctor for treatment advice.

**HOTLINE NUMBER:** Have the product container or label with you when calling a poison control center or doctor, or going for treatment. For additional information on this product (including health concerns, medical emergencies or pesticide incidents), you may call 1-877-800-5556, twenty-four (24) hours per day, seven (7) days per week.

**NOTE TO PHYSICIAN:** Skin contact (vapor or powder) may be followed by transient tingling or numbness, usually of the face, but this subsides without treatment. This product is a pyrethroid. If large amounts have been ingested, the stomach and intestines should be evacuated. Treatment is symptomatic and supportive.

For Information Regarding the Use of this Product Call 1-877-800-5556.

#### PRECAUTIONARY STATEMENTS

#### **ENVIRONMENTAL HAZARDS**

This pesticide is extremely toxic to fish, aquatic invertebrates, oysters and shrimp. To protect the environment, do not allow pesticide to enter or run off into storm drains, drainage ditches, gutters or surface waters. Applying this product in calm weather when rain is not predicted for the next 24 hours will help to ensure that wind or rain does not blow or wash pesticide off the treatment area. Rinsing application equipment over the treated area will help avoid run off to water bodies or drainage systems. Care should be used when spraying to avoid fish and reptile pets in/around ornamental ponds. This product is highly toxic to bees. Do not apply this product or allow to drift to blooming plants if bees are in the area.

#### **DIRECTIONS FOR USE**

It is a violation of Federal law to use this product in a manner inconsistent with its labeling.

#### SHAKE WELL BEFORE USING

#### MIXING INSTRUCTIONS - HOW MUCH TO USE

Bug-No-More Large Property Insect Control is to be diluted with water for spray application.

- Fill sprayer with the desired volume of water and add Bug-No-More Large Property Insect Control.
- 2). To prepare a ready to use solution, dilute 1-15 fluid ounces of this product per gallon of water. [See below for specific rates]
- 3). Mix only the amount of solution needed for the application.
- 4). Close and shake before use in order to ensure thorough mixing.

#### **USE RESTRICTIONS**

Do not apply this product in a way that will contact adults, children, or pets, either directly or through drift. Remove pets before spraying.

All outdoor applications must be limited to spot and crack and crevice treatments only, except for the following permitted uses:

- 1). Treatment to soil or vegetation around structures;
- 2). Applications to lawns, turf and other vegetation;
- Applications to building foundations, up to a maximum height of 3 feet.

Other than applications to building foundations, all outdoor applications to impervious surfaces such as sidewalks, driveways, patios, porches and structural surfaces (such as windows, doors and eaves) are limited to spot and crack-and-crevice applications only.

Use this product as a spot or crack and crevice treatment to localized areas where pests are seen or suspected only. Spot treat surfaces until visibly wet. Apply to listed pests directly, whenever possible.

Do not water the treated area to the point of run-off.

Do not make applications during rain.

Application is prohibited directly into sewers or drains, or to any area like a gutter where drainage to sewers, storm drains, water bodies, or aquatic habitat can occur. Do not allow this product to enter any drain during or after application.

Do not apply this product directly to companion animals/pets (dogs, cats, puppies and/or kittens).

Do not apply this product in a way that will contact adults, children, or pets, either directly or through drift.

Do not allow adults, children, or pets to enter the treated area until sprays have dried.

Do not apply this product directly to livestock animals.

#### **OUTDOOR TREATMENT**

To kill ants, earwigs, and other listed pests on outside surfaces and around perimeter of buildings (except for spiders, scorpions, crickets, mole crickets, grasshoppers and blacklegged and brown dog ticks – see specific instructions below).

NOTE: The application of this product to vinyl and aluminum siding (particularly lightly colored, aged, weathered or otherwise damaged) may result in staining, bleaching or discoloration. Factors such as extreme heat and direct sunlight can promote damage. Before applying this product to vinyl or aluminum siding, treat a small area and evaluate 30 minutes later to allow any potential staining to occur. Regardless of the test results, do not apply to vinyl or aluminum siding while exposed to direct sunlight or during the heat of the day.

- Apply as a perimeter treatment to provide a barrier to listed insects.
   For best results, also apply to the outside surfaces of buildings [structures] up to a maximum height of 3 feet above grade, and to surrounding bare ground, vegetation (such as bushes and trees), and turf covered areas.
- To prevent pests from entering buildings, apply 1 fl.oz. per gallon of water to a band of soil and vegetation 5 to 10 feet wide around and adjacent to the building. Also, treat the building foundation up to a maximum height of 3 feet above grade where pests are active and may find entrance. Thoroughly and uniformly wet the band area, using 1 gallon of spray solution per 1,000 sq.ft.
- The surface to be treated should be dry at the time of application.
- When applying to vegetation, such as bushes and trees, spray to the point of run-off.
- To kill ants, apply directly to trails, around doors, windows and other places where ants may be found.

<sup>\*</sup>Cis/trans ratio: Max. 75% (±) cis and min. 25% (±) trans.

#### For Outdoor Treatment of Carpenter Ants

- To kill carpenter ants, apply as a perimeter treatment as described above.
- Locate and treat carpenter ant nests for best results. Also apply to trails around doors and windows and other places where carpenter ants have been observed or are expected to forage.
- DO NOT directly treat firewood with this product. To protect firewood from carpenter ants (and termites), spray the soil beneath where the firewood will be stacked. 32 oz. will treat an area of up to 640 sq.ft. Not intended to replace structural treatments. Not recommended as the sole protection against termites. Applications of Bug-No-More Large Property Insect Control are not a substitute for mechanical alterations, soil or foundation treatment but merely as a supplement. For active infestations, seek professional inspection and treatment.

#### For Outdoor Treatment of Bees and Wasps

- To kill bees and wasps, thoroughly spray 1 fl.oz. per gallon of water onto nest entrance and any surrounding areas where these pests are found
- · Apply late in the evening when insects are at rest.

#### For Outdoor Treatment of Blacklegged and Brown Dog Ticks

- To kill blacklegged ticks and brown dog ticks and to prevent infestation of buildings, apply 15.0 fl.oz. per gallon of water per 1000 sq.ft. to soil and vegetation around the exterior perimeter of the building as described in the instructions for use in perimeter treatment.
- Spray to the point of runoff, applying spray thoroughly and uniformly on treated areas.
- Also treat areas of taller vegetation (2 3 ft.) around the exterior of the property and soil and vegetation which border wooded areas of the property where blacklegged and brown dog ticks may be harboring.

## For Outdoor Treatment of Spiders, Scorpions, Mole Crickets, Crickets and Grasshoppers

- To kill spiders, scorpions, spiders, mole crickets, crickets and grasshoppers and to prevent infestation of buildings, apply 15 fl.oz. per gallon of water per 1,000 sq.ft. to the soil and vegetation around the exterior perimeter of the building as described in the instructions for use in perimeter treatment.
- Spray to the point of runoff, applying spray thoroughly and uniformly on treated areas.

# ORNAMENTALS, INCLUDING FLOWERS, ROSES, SHRUBS and TREES

For treatment of listed pests in annual and perennial flowers, roses, bedding plants, ground covers, shrubs and deciduous and evergreen trees

- Spray 15 fl.oz. per gallon of water per 1000 sq.ft. up to the point of run-off making sure to cover all sides of leaves and tree trunks.
- For ground covers, bedding plants, foliage, annuals and perennials, apply 15 fl.oz. per gallon of water as a uniform spray. 32 fl.oz. will treat 2133 sq.ft. Repeat treatment as necessary to achieve control using higher application rates as pest pressure & foliage area increases

Plant Safety Note: Certain plants may be sensitive to the final spray solution. A limited area should be treated and observed for one week prior to application to the entire planting.

#### **HOME GARDENS:**

## To kill insects on fruit, nut and vegetable plants

- 1). Use 5 fl.oz per 1 gallon of water to cover 1000 sq.ft.
- 2). Spray leaves to point of dripping.
- Reapply if insects return, but should not be more than once every seven days and according to harvest directions.
- 4). Follow chart below for list of plants, pests and harvesting directions.

Plants	Pests	Use Before Harvest
VEGETABLES		
Leafy Vegetables Amaranth (leafy amaranth, Chinese spinach, tampala); Arugula; Cardoon; Cilantro; Corn salad; Garden cress; Upland cress; Dandelion; Dock; Endive; Florence Fennel; Head Lettuce; Leaf Lettuce; Orach; Parsley; Garden Purslane; Winter Purslane; Radicchio (red chicory); Rhubarb; Spinach; Swiss chard	Corn Earworm Cucumber Beetles, Cutworms, Diamondback Moth, Flea Beetles Imported Cabbageworm, Leafhoppers, Saltmarsh Caterpillar, Tobacco Budworm, Armyworms, Loopers, Lygus Bugs, Onion Thrips, Stink Bugs, Wireworm	Spray up to 1 day before harvesting.
Fruiting Vegetables including: Eggplant; groundcherry (Physalis spp.); pepino (Melon pear); pepper (includes bell pepper, chili pepper, cooking pepper, pimento, sweet pepper); tomatillo; tomato	Armyworm, Southern Armyworm, True Armyworm, Yellow-striped Celery Leaf Tier, Colorado Potato Beetle, Corn Borer, European, Corn Borer, Southwestern	Spray up to 1 day before harvesting.
	Corn Earworm, Cucumber Beetle, Cutworm, Flea Beetle, Garden Webworm, Green Stink Bug, Hornworms, Leafminers (adults), Leafhoppers, Meadow Spittlebug, Pepper Maggot (adults), Pepper Weevil, Plant Bugs, Tobacco Budworm, Tomato Fruitworm, Tomato Pinworm, Aphids, Armyworm, Beet Armyworm, Fall Cabbage Looper, Grasshoppers, Lygus Bugs, Brown Stink Bug, Tomato Psyllid, Thrips, Whiteflies.	
Brassica Vegetables including: Broccoli; Chinese Broccoli (gai lon, white flowering broccoli); Brussels Sprouts; Cauliflower; Cavalo broccolo; Kohlrabi; Cabbage; Chinese Cabbage (napa); Leafy Brassica Greens including: Broccoli Raab (rapini); Chinese cabbage (bok choy); Chinese Mustard Cabbage (gai choy); Collards; Kale; Mizuna; Mustard Greens; Mustard Spinach; Rape Greens	Corn Earworm, Cucumber Beetles, Cutworm, Diamondback Moth, Flea Beetles, Imported Cabbageworm, Leafhoppers, Saltmarsh Caterpillar, Southern Cabbageworm, Tobacco Budworm Alfalfa Looper, Armyworms, Cabbage Looper, Cabbage Webworm, Ground Beetles, Leafminers (adults), Lygus Bugs, Onion Thrips, Stinkbugs, Wireworm (adults), Aphids, and Whiteflies	Spray up to 1 day before harvesting.
Root & Tuber Vegetables Arracacha; Arrowroot; Artichoke; Garden Beet; Edible Burdock; Edible Canna; Carrot; Turnip-rooted chervil; Chicory; Chufa; Dasheen (Taro); Ginger; Ginseng; Horseradish; Leren; Turnip-Rooted Parsley; Parsnip; Potato; Oriental Radish (Daikon); Rutabaga; Salsify (Oyster Plant); Black Salsify; Spanish Salsify; Skirret; Sweet Potato; Tanier (Cocoyam); Turmeric; Turnip; Yam Bean; Yan (True)	Cutworms, Cabbage Looper Cucumber Beetle, European Corn Borer, Fleabeetles, Leafhoppers, Southern Corn Rootworm (adult), Vegetable Weevil, Whittefringed Beetle (adult), Armyworm, Beet Armyworm, Yellowstriped Cabbage Maggot, Colorado Potato Beetle, Grasshoppers, Imported Cabbageworm, Potato LeafhopperPotato Psyllid, Potato Tuberworm, Tarnished Plant Bug	Spray up to 1 day before harvesting.

(cont. on next page)

Plants	Pests	Use Before Harvest
VEGETABLES (cont.)		
Cucurbit Vegetables Group including but not limited to: Chayote (fruit); Chinese Waxgourd (Chinese Preserving Melon); Citron Melon; Cucumber; Gherkin; Gourd (edible) (including hyotan, cucuzza, hechima, Chinese orkra); Mormordica spp. (includes balsam apple, balsam pear, bitter melon, Chinese cucumber); Muskmelon (hybrids and/ or cultivars of Cucumis melo) (includes true cantaloupe, cantaloupe, casaba, crenshaw melon, golden pershaw melon, honeydew melon, honey balls, mango melon, Persian melon, pineapple melon, Santa Claus melon, and snake melon); Pumpkin; Summer Squash (includes crookneck squash, scallop squash, straightneck squash, vegetable marrow, zucchini); Winter Squash (includes butternut squash, calabaza, hubbard squash, acorn squash, and spaghetti squash); Watermelon (includes hybrids and varieties)	Cutworms, Cabbage Looper, Cucumber Beetles. (adult), Leafhoppers, Melonworm, Pickleworm, Rindworm, Squash Bug, Squash Vine Borer, Corn Earworm, Plant Bugs, Stinkbugs	Spray up to 1 day before harvesting.
Bulb Vegetables (Allium spp.) including: Garlic; Garlic, Great-Headed (elephant); Green Eschalots; Japanese Bunching Onions; Leeks; Onion, Dry Bulb and Green; Onion, Welch; Shallots, Dry Bulb and Green; Spring Onion or Scallions	Armyworms, Cutworms, Leafminers (adults), Onion Maggot Adults, Stink Bugs, Aphids, Onion Thrips	Spray up to 7 days before harvesting.
Sweet Corn	Chinch Bug, Corn Rootworm (Adult), Corn Silkfly, Cutworms, Flea Beetle, Leafhoppers, Japanese Beetle (Adult), Sap Beetle (adults), Tarnished Plant Bug, Armyworms, Corn Borers, Corn Earworm, Grasshoppers, Aphids	Spray up to 3 days before harvesting.
Legume Vegetables - Succulent and Dried Succulent Edible-Podded Peas, Succulent Shelled Peas and Dried Shelled Peas (Pisum spp.) including: Dwarf Pea; Edible-pod Pea; Snow Pea; Sugar Snap Pea; Pigeon pea; English Pea; Garden Pea; Green Pea; Lentil. Succulent Edible-Podded Beans, Succulent Shelled Beans, and Dried Shelled Beans including: Runner Bean; Snap Bean; Wax Bean; Asparagus Bean; Chinese Longbean; Moth Bean; Yardlong Bean; Jackbean; Soybean (immature seed); Swordbean; Lima Bean; Broad Bean (Fava Bean); Blackeyed Pea; Southern Pea; Grain Lupin; Sweet Lupin; White Lupin; White Sweet Lupin; Field Bean; Kidney Bean; Navy Bean;	Cutworms, Painted Lady (Thistle) Caterpillar, Saltmarsh Caterpillar, Silverspotted Skipp, Alfalfa Caterpillar, Armyworm, Southern Armyworm, True Armyworm, Yellow-Striped Bean Leaf Beetle, Blister Beetles, Colorado Potato Beetle, European Corn Borer, Corn Borer, Southwestern Corn Earworm, Corn Rootworm Beetle (adult), Cowpea Curculio, Cucumber Beetle, Flea Beetle, Green Cloverworm, Ground Beetles, Imported Cabbageworm, Japanese Beetle, Leaf Skeletonizers, Leafhoppers, Leafminers (adults), Mexican Bean Beetle, Pea Weevil, Pea Leaf Weevil, Plant Bugs, Potato	Spray up to 1 day before harvesting on succulent shelled or edible-podded peas or beans, and up to 21 days before harvesting for dried shelled peas or beans.
Pinto Bean; Tepary Bean; Adzuki Bean; Catjang; Cowpea; Crowder Pea; Moth Bean; Mung Bean; Rice Bean; Urd Bean; Chickpea (Garbanzo Bean); Guar; Lablab bean.	Leafhopper, Seedcorn Beetle, Seedcorn Maggot (adult), Spittlebug, Three-Cornered Alfalfa, Hopper, Tobacco Budworm, Velvetbean Caterpillar, Webworms, Woolly Bear Caterpillar	
FRUITS and NUTS		
Berries Crop Group including: blackberry; loganberry; red and black raspberry; blueberry, highbush and lowbush; currant; elderberry; gooseberry; huckleberry	Leafrollers, Orange Tortrix, Root Weevils	Spray up to 1 day before harvesting.
Stone Fruit Trees Apricot; Cherry (Sweet and Tart); Nectarine; Peach; Plum (including Chickasaw Plum, Damson Plum, and Japanese Plum); Plumcot; Prune	American Plum Borer, Black Cherry Aphid, Cherry Fruit Fly, Green Fruitworm, Leafrollers, Leafhoppers, Lesser Peach Tree Borer, Peach Tree Borer, Peach Twig Borer, Plum Curculio, Oriental Fruit Moth, Rose Chafer, Stink Bugs, Tarnished Plant Bug, Tufted Apple Budmoth, Western Cherry Fruit Fly	Spray up to 14 days before harvesting.
Pome-Fruit Trees Apple; Crabapple; Loquat; Mayhaw; Pear; Oriental Pear; Quince	Apple Maggot, Codling Moth, European Apple Sawfly, Green Fruitworm, Japanese Beetle, Lesser Appleworm, Oblique Banded Leafroller, Oriental Fruit Moth, Pandemis Leafroller, Pear Psylla, Plum Curculio, Potato Leafhopper, Redbanded Leafroller, Rosy Apple Aphid, Spirea Aphid, Spotted Tentiform Leafminer, Stink Bugs, Tarnished Plant Bug, Tufted Apple Bud Moth, Variegated Leafroller, White Apple Leafhopper	Spray up to 14 days before harvesting.
Grapes	Eastern grape leafhopper, Variegated leafhopper, Western grape leafhopper	Spray up to 1 day before harvesting.
Nut Trees Almonds; beech nut; Brazilnut; butternut; cashew; chestnut; chinquapin; filbert (hazelnut); hickory nut; macadamia nut; pecan; walnut (black and English)	Black Pecan Aphid, Codling Moth, Filbert Worm, Hickory Shuckworm, Leaffooted Bugs, Navel Orangeworm, Oblique-banded Leafroller, Peach Twig Borer, Pecan Leaf Casebearer, Pecan Nut Casebearer, Pecan Phylloxera, Pecan Weevil, Plant Bugs, Stink Bugs, Walnut Aphid, Walnut Husk Fly, Yellow Pecan Aphid	Spray up to 7 days before harvesting. Do not apply more than 0.125 lb ai/A per season.

#### **LAWNS**

#### For Treatment of Ants, Fire Ants, Beetles, Chinch Bugs, Sod Webworms, Weevils and Other Listed Pests in Lawns

- To treat listed pests in lawns, uniformly apply 15 fl.oz. per gallon of water per 1000 sq.ft. over lawn. Contents will treat up to 8533 sq.ft.
- · Lawn should be no longer than 3 inches at time of application.
- Repeat application only if there are signs of renewed insect activity.

#### **Ant Mound Treatment**

- To treat ant mounds, including imported fire ant mounds, dilute 0.8 fl.oz. in 1-2 gallons of water and spray to fully soak each mound and the immediate surrounding area up to 4 ft. in diameter around the mound. Use the higher volume for mounds greater than 12 inches in diameter. 32 fl.oz. will treat up to 40 mounds.
- For best results, apply in cool weather, such as in early morning or late evening hours, but not in the heat of the day.

PESTS KILLED	
Caterpillars, Butterflies and Moths	Tent forming caterpillars, cocoon forming caterpillars, chrysalis forming caterpillars. Leaf feeding caterpillars (including leaves of flowering plants, bushes and other ornamentals, vegetables and trees), fruit eating caterpillars, legume feeding caterpillars, vegetable feeding caterpillars, stem and trunk boring caterpillars, and leafrolling caterpillars. Caterpillars of the Yucca Moth family; Clothes moth family; bagworm moth family, Gelechiid moth family; Ermine Moth family; Clear Winged moth family; Tortricid Moth family (millers) such as Codling moth; Swallowtails; Whites, Sulphurs and Orange Tips family; Gossamer-Winged Butterflies Family; Metalmark family; Snout Butterflies family; Brush-Footed Butterfly family; Hackberry and Goatweed Butterfly family; Satyrs, Nymphs and Arctics family; Milkweed Butterfly family; Smoky Moth family; Pyralid Moths family such as Sod Webworm Moth; Plume Moth family; Measuringworm Moth family; Tiger Moth family; Ctenuchid Moth family; Tussok moth family; Owlet Moth family such as Eight-spotted Forester
Common Bristletails	Silverfish Family
Springtails	Podurid Springtail family such as Snow Pea, Seashore Springtail; Entomobryid Springtail family such as Ainsley's Springtail; Globular Springtail family
Cockroaches	Blattid Cockroach Family such as Oriental Cockroach (Asiatic Cockroach, Shad Cockroach), and American Cockroach (Waterbug); Blattellid Cockroaches family such as German Cockroach (Croton Bug)
Termites	Rotting-wood termite family such as Pacific Coast Termite; Subterranean termite family such as subterranean termites. Not intended to replace structural treatments. For termites – not recommended as sole protection against termites. Such applications are not a substitute for mechanical alterations, soil or foundation treatment but merely as a supplement. For active infestations, get a professional inspection.
Earwigs	Long-Horned Earwig family such as Ring-legged Earwig, and Riparian Earwig; Common Earwig family such as European Earwig
Grasshoppers & Crickets	Pygmy Grasshopper family; Long-horned grasshoppers and Katydids family; Camel Crickets family; True Crickets family such as House Cricket
True Bugs	Plant Bug family; Assassin bug family; Lace Bug family; Seed Bug family; Stilt Bug family; Leaf-footed Bug family; Scentless Plant Bug family such as Eastern Boxelder Bug and Western Boxelder Bug; Stink Bug family
Cicadas and Kin	Cicada family such as Periodical Cicadas, Dogday Harvestfly, and Grand Western Cicada
Treehoppers	Treehopper family, such as Thorn-mimic Treehopper, Oak Treehopper, Buffalo Treehopper, and Locust Treehopper
Leafhoppers	Leafhopper family such as Grape Leafhopper, Scarlet-and-green Leafhopper, Sharpshooter
Thrips	Banded Thrips family such as Banded-wing Thrips; Common Thrips family
Beetles	Tiger Beetle Family; Ground Beetle family such as Bombardier Beetle,; Predacious Diving Beetle family; Whirligig Beetle family; Hister Beetle family; Rove Beetle family; Carrion Beetle family; Stag Beetle; Bessbugs family; Scarab Beetle family; Click Beetle family; Soldier Beetle family, Net-winged Beetle family; Spider Beetle family; Branch and Twig Borer family; Checkered Beetle family; Flat Bark Beetle family; Ladybug Beetles; Darkling Beetles; Fire-colored Beetles family; Blister Beetles family; Long-horned Beetle family; Seed Borer family; Leaf Beetle family; Primitive Weevil family; Snout Beetles and Weevil family; Bark and Ambrosia Beetle family
Bees, California Carpenter Bees, Ants, Wasps, Sawflies	Cimbicid Sawflies family; Common Sawfly family; Horntail family; Stem Sawflies family; Braconids family; Ichneumons family; Torymid Wasp family; Chalcid family; Gall Wasp family; Pelecinid family; Tiphiid Wasp family; Velvet-Ants; Scoliid Wasp family; Ant family; Vespid Wasp family; Spider Wasps; Sphecid Wasp family; Bee families
Flies	Crane fly family; Phantom Crane Flies; Net-winged Midges; Black Flies; March Flies family; Fungus Gnats family; Snipe Fly family; Stiletto Fly family; Flower-loving Fly family; Mydas Fly family; Robber Fly family; Bee Flies; Dance Flies; Long-Legged Flies; Hover Fly family; Thick Headed Fly family; Pyrgotid Fly family; Fruit Fly family; Seaweed Fly family; Marsh Fly family; Shore fly family; Pomace fly family; Anthomyiid Fly family; Muscid Fly family; Louse Fly family, Blow Fly family; Flesh Fly family; Tachinid Fly family
Spiders	Folding trapdoor spider family; Tarantula family; Trapdoor Spider family; Spitting spider family; Violin Spider family; Comb- footed Spider family; Sheet-web Weaver family; Orb Weaver family; Large- jawed Orb Weaver family; Funnel Web Weaver family; Nursery Web Spider family; Wolf Spider family; Lynx Spider family; Sac Spider family; Wandering spider family; Giant Crab spider family; Selenopid Crab Spider family; Crab Spider family; Philodromid family Daddy-long-legs family
Ticks	Blacklegged tick, Brown dog tick, Deer tick
Psyllid, Whiteflies, Aphids, Mealybugs, Scale Insects	Psyllid family; Whitefly family; Aphid family; Woolly and Gall-Making Aphid family; Giant Scale Insects family; Armored Scale Insects family; Mealybug family; Cochineal Bug family
Millipedes	Millipedes

Storage and Disposal		
Pesticide Storage:	Protect from freezing. Store this product in its original container in a cool, dry (preferably locked) area that is inaccessible to children and animals. After partial use, replace original lid and close tightly.	
Container Disposal:	Nonrefillable container. Do not reuse or refill this container.	
	If empty: Place in trash or offer for recycling, if available.  If partially filled: Call your local solid waste agency for disposal instructions. Never place unused product down any indoor or outdoor drain.	

D: :: (

INADODTANIT

#### LIMITED WARRANTY AND DISCLAIMER

FOR USE ONLY AS DIRECTED. TO THE EXTENT CONSISTENT WITH APPLICABLE LAW, THE MANUFACTURER NEITHER MAKES NOR INTENDS ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, WHICH ARE HEREBY EXPRESSLY DISCLAIMED. TO THE EXTENT CONSISTENT WITH APPLICABLE LAW, IN NO CASE SHALL THE MANUFACTURER BE LIABLE FOR INCIDENTAL, CONSEQUENTIAL, OR SPECIAL DAMAGES RESULTING FROM THE USE OR HANDLING OF THIS PRODUCT.

If these terms are not acceptable, return this product unopened immediately to the point of purchase, and the purchase price will be refunded in full. The terms of this LIMITED WARRANTY STATEMENT cannot be varied by any written or verbal statements or agreements at the point of sale or elsewhere.

724/4-2025 AP061325 EPA REG. NO. 101563-358-2217



Employee-Owned

MANUFACTURED BY PBI/GORDON CORPORATION P.O. BOX 860350 SHAWNEE, KANSAS 66286 www.GordonsUSA.com

ATTENTION: This specimen label is provided for informational use only. This product may not yet be available for sale in your state or area. The information found in this label may differ from the information found on the product label you are using. Always follow the instructions for use and precautions on the label of the product you are using.



#### **CONTROL DE INSECTOS EN GRANDES PROPIEDADES**

# Para uso residencial al aire libre y agrícola, incluidos céspedes, plantas ornamentales, perímetros y jardines domésticos.

#### Insecticida agrícola

Este producto está formulado para matar los insectos indicados en el exterior de los hogares rurales y suburbanos y las granjas. Formulado para matar por contacto a más de 200 especies de insectos indicados y mantener su acción hasta 3 meses. Bug-No-More® para el control de insectos en propiedades extensas es una herramienta versátil contra los insectos que pueden infestar y atacar céspedes, hortalizas, árboles frutales y de frutos secos y jardines de flores. Ideal para el uso con todos los pulverizadores de manguera, mochila, bomba, vehículo todo terreno (all-terrain vehicle, ATV) de 12 voltios y pulverizadores de arrastre.

ACTIVE INGREDIENT:	By Wt.
Zeta-Cypermethrin*	0.35%
OTHER INGREDIENTS:	99.65%
ΤΟΤΔΙ	100 00%

This product contains 0.03 pounds active ingredient per gallon.

## MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

#### **PRIMEROS AUXILIOS** Si se ingiere: · Llame de inmediato a un centro de toxicología o a un médico para que le aconsejen un tratamiento. · Si la persona puede tragar, haga que beba un vaso de agua lentamente. · No induzca el vómito, a menos que así se lo indique un centro de toxicología o un médico. · No administre nada por boca a una persona que haya perdido el conocimiento. Si entra en · Mantenga los ojos abiertos y enjuáguelos lenta y cuidadosamente contacto con con agua durante 15 a 20 minutos. los ojos: · Si utiliza lentes de contacto, retírelos después de los primeros 5 minutos y luego continúe enjuagando los ojos.

NÚMERO DE TELÉFONO DE EMERGENCIA: Cuando llame o acuda a un centro de toxicología o a un médico para obtener tratamiento, tenga a mano el recipiente o la etiqueta del producto. Para obtener más información sobre este producto (incluidas las inquietudes de salud, emergencias médicas o incidentes con pesticidas), puede llamar al 1-877-800-5556, las veinticuatro (24) horas del día, los siete (7) días de la semana.

· Llame al centro de toxicología o a un médico para que le aconsejen

NOTA PARA EL MÉDICO: El contacto con la piel (vapor o polvo) puede provocar un hormigueo o entumecimiento temporal, generalmente en la cara, pero esto se resuelve sin tratamiento. Este producto es un piretroide. Si se ingieren grandes cantidades, se deben vaciar el estómago y los intestinos. El tratamiento es sintomático y de apoyo.

Para obtener información sobre el uso de este producto, llame al 1-877-800-5556.

#### **DECLARACIONES PREVENTIVAS**

#### **RIESGOS AMBIENTALES**

Este pesticida es extremadamente tóxico para los peces, los invertebrados acuáticos, las ostras y los camarones. Para proteger el medioambiente, no permita que el pesticida ingrese en desagües pluviales, zanjas de drenaje, cunetas o aguas superficiales o se escurra hacia estos. La aplicación de este producto cuando se prevé buen tiempo y no se pronostican lluvias durante las próximas 24 horas ayudará a evitar que el viento o la lluvia soplen o arrastren el pesticida fuera del área de tratamiento. Enjuagar el equipo de aplicación sobre el área tratada ayudará a evitar que se escurra hacia cuerpos de agua o sistemas de drenaje. Al pulverizar, se debe tener cuidado para evitar la presencia de peces y reptiles mascotas en o alrededor de los estanques ornamentales. Este producto se de alta toxicidad para las abejas. No aplique este producto ni permita que se esparza sobre cultivos en floración mientras haya abejas en la zona.

#### **MODO DE EMPLEO**

El uso de este producto de una forma distinta de la indicada en su etiqueta constituye una infracción de la ley federal.

#### AGITE BIEN ANTES DE USAR

#### INSTRUCCIONES DE MEZCLA: CUÁNTO UTILIZAR DEL PRODUCTO

Bug-No-More para el control de insectos en propiedades extensas debe diluirse con agua para su aplicación por pulverización.

- Llene el pulverizador con el volumen de agua deseado y añada Bug-No-More para el control de insectos en propiedades extensas.
- Para preparar una solución lista para usar, diluya entre 1 y 15 onzas líquidas de este producto por cada galón de agua (consulte a continuación las proporciones específicas).
- 3). Mezcle solo la cantidad de solución necesaria para la aplicación.
- 4). Cierre y agite antes de usar para garantizar una mezcla homogénea.

#### RESTRICCIONES DE USO

No aplique este producto de tal manera que entre en contacto con adultos, niños o mascotas, ya sea directamente o por deriva. Retire a las mascotas antes de pulverizar.

Todas las aplicaciones en exteriores deben limitarse únicamente al tratamiento de manchas, grietas y hendiduras, excepto en los siguientes usos permitidos:

- 1). Tratamiento del suelo o la vegetación alrededor de estructuras.
- 2). Aplicaciones en superficies con césped, hierba y otro tipo de vegetación.
- 3). Aplicaciones en cimientos de edificios, hasta una altura máxima de 3 pies.

Aparte de las aplicaciones en cimientos de edificios, todas las aplicaciones exteriores en superficies impermeables como aceras, caminos de entrada, patios, porches y superficies estructurales (como ventanas, puertas y aleros) se limitan a aplicaciones puntuales y en grietas y hendiduras únicamente.

Use este producto como tratamiento localizado o para grietas y hendiduras en áreas específicas donde se hayan visto o se sospeche la presencia de plagas. Trate las superficies de forma localizada hasta que queden visiblemente húmedas. Aplique directamente sobre las plagas indicadas, siempre que sea nosible

No riegue el área tratada hasta el punto de escurrimiento.

No realice aplicaciones durante la lluvia.

Está prohibida la aplicación de este producto directamente en alcantarillas o desagües, o en cualquier zona como una canaleta donde pueda haber drenajes a alcantarillas, desagües pluviales, cuerpos de agua o hábitat acuático. No permita que este producto entre en ningún desagüe durante o después de la aplicación.

No aplique este producto directamente a animales de compañía/mascotas (perros, gatos, cachorros y/o gatitos).

No aplique este producto de tal manera que entre en contacto con adultos, niños o mascotas, ya sea directamente o por deriva.

No permita que personas adultas, niños ni mascotas ingresen en la zona tratada hasta que el producto pulverizado se haya secado.

No aplique este producto directamente a animales de granja.

#### TRATAMIENTO EXTERIOR

Para matar hormigas, tijeretas y otras plagas indicadas en las superficies exteriores y alrededor del perímetro de los edificios (excepto arañas, escorpiones, grillos, grillos topos, saltamontes, garrapatas de patas negras y garrapatas de perros; consulte las instrucciones específicas a continuación).

NOTA: La aplicación de este producto en revestimientos de vinilo y aluminio (especialmente los de colores claros, envejecidos, desgastados o dañados de cualquier otra forma) puede provocar manchas, blanqueamiento o cambios en la coloración. Factores como el calor extremo y la luz solar directa pueden favorecer el daño. Antes de aplicar este producto en revestimientos de vinilo o aluminio, trate una pequeña zona y evalúela 30 minutos después para permitir la formación de cualquier posible mancha. Independientemente de los resultados de la prueba, no aplique el producto a revestimientos de vinilo o aluminio mientras estén expuestos a la luz solar directa o durante las horas de más calor durante el día.

- Aplique el producto como tratamiento perimetral para crear una barrera contra los insectos indicados. Para obtener mejores resultados, aplíquelo también a las superficies exteriores de los edificios (estructuras) hasta una altura máxima de 3 pies sobre el nivel del suelo, y al suelo descubierto circundante, la vegetación (como arbustos y árboles) y las zonas cubiertas de hierba.
  Para evitar que las plagas entren en los edificios, aplique 1 onza líquida por
- Para evitar que las piagas entren en los edificios, aplique 1 onza liquida por galón de agua a una franja de suelo y vegetación de 5 a 10 pies de ancho que se encuentre alrededor y adyacente al edificio. Además, trate el cimiento del edificio hasta una altura máxima de 3 pies sobre el nivel del suelo donde las plagas estén activas y puedan encontrar una entrada. Humedezca a fondo y de manera uniforme la zona de la franja, con 1 galón de solución pulverizada por cada 1,000 pies cuadrados.
- · Al momento de la aplicación, la superficie debe estar seca para ser tratada.
- Cuando se aplique sobre la vegetación, como arbustos y árboles, pulverizar hasta que empiece a escurrir.
- Para matar hormigas, aplique directamente sobre los caminos, alrededor de las puertas, las ventanas y los demás lugares donde pueda haber hormigas.

<sup>\*</sup>Cis/trans ratio: Max. 75% (±) cis and min. 25% (±) trans.

#### Para el tratamiento exterior de hormigas carpinteras

- Para matar hormigas carpinteras, aplique el producto como tratamiento perimetral tal y como se lo describe anteriormente.
- Localice y trate los nidos de las hormigas carpinteras para obtener mejores resultados. Aplique también el producto en los caminos alrededor de las puertas, las ventanas y los demás lugares donde se hayan observado hormigas carpinteras o se espere que busquen alimento.
- NO trate directamente la leña con este producto. Para proteger la leña de las hormigas carpinteras (y las termitas), pulverice el suelo debajo del lugar donde se la apilará. 32 onzas servirán para tratar una zona de hasta 640 pies cuadrados. No está destinado a sustituir los tratamientos estructurales. No se recomienda como única protección contra las termitas. Las aplicaciones de Bug-No-More para el control de insectos en propiedades extensas no sustituyen las modificaciones mecánicas, el tratamiento del suelo o los cimientos, sino que son simplemente un complemento. En caso de infestaciones activas, solicite una inspección y un tratamiento por parte de profesionales.

#### Para el tratamiento exterior de abejas y avispas

- Para matar abejas y avispas, pulverice bien 1 onza líquida por galón de agua sobre la entrada de la colmena o el nido y cualquier zona circundante donde se encuentren estas plagas.
- · Aplique a última hora de la tarde, cuando los insectos están descansando.

#### Para el tratamiento exterior de garrapatas de patas negras y garrapatas de perros

- Para matar garrapatas de patas negras y garrapatas de perro y prevenir la infestación de edificios, aplique 15 onzas líquidas por galón de agua por cada 1,000 pies cuadrados al suelo y la vegetación alrededor del perímetro exterior del edificio, tal y como se describe en las instrucciones de uso para el tratamiento de los perímetros.
- Pulverice hasta que el producto comience a escurrirse, y aplíquelo de manera uniforme y minuciosa en las zonas tratadas.
- Trate también las zonas con vegetación más alta (de 2 a 3 pies) alrededor del exterior de la propiedad y el suelo y la vegetación que bordean las áreas boscosas donde puedan habitar las garrapatas de patas negras y las garrapatas de perro.

## Para el tratamiento exterior de arañas, escorpiones, grillos topos, grillos y saltamontes

- Para matar arañas, escorpiones, grillos topos, grillos y saltamontes y prevenir la infestación de edificios, aplique 15 onzas líquidas por galón de agua por cada 1,000 pies cuadrados al suelo y la vegetación alrededor del perímetro exterior del edificio, tal y como se describe en las instrucciones de uso para el tratamiento de los perímetros.
- Pulverice hasta que el producto comience a escurrirse, y aplíquelo de manera uniforme y minuciosa en las zonas tratadas.

#### PLANTAS ORNAMENTALES, INCLUIDAS LAS FLORES, LAS ROSAS, LOS ARBUSTOS y LOS ÁRBOLES

Para el tratamiento de las plagas indicadas en las flores anuales y perennes, las rosas, las plantas de parterre, las cubiertas vegetales, los arbustos y los árboles caducifolios y perennes

- Pulverice 15 onzas líquidas por galón de agua por cada 1,000 pies cuadrados hasta el punto de escurrimiento, asegurándose de cubrir todos los lados de las hojas y los troncos de los árboles.
- Para las cubiertas vegetales, las plantas de parterre, el follaje, las plantas anuales y perennes, aplique 15 onzas líquidas por galón de agua en forma de pulverización uniforme. 32 onzas líquidas servirán para tratar 2,133 pies cuadrados. Repita el tratamiento según sea necesario para lograr el control con dosis de aplicación más altas a medida que aumenta la presión de las plaqas y la zona de follaje.

Nota de seguridad para las plantas: Algunas plantas pueden ser sensibles a la solución de pulverización final. Se debe tratar una zona limitada y observarla durante una semana antes de aplicar el producto a toda la plantación.

#### **JARDINES RESIDENCIALES:**

#### Para eliminar insectos en las plantas frutales, de frutos secos y hortalizas

- Use 5 onzas líquidas por cada galón de agua para cubrir 1,000 pies cuadrados.
- 2). Pulverice las hojas hasta que goteen.
- Vuelva a aplicar si los insectos regresan, pero no más de una vez cada siete días y de acuerdo con las instrucciones de cosecha.
- Siga la tab
   la siguiente para ver la lista de plantas, plagas e instrucciones de cosecha.

Plantas	Plagas	Uso antes de la cosecha
HORTALIZAS		
Hortalizas de hoja Amaranto (amaranto de hoja, espinaca china, tampala); rúcula;	Gusano del maíz, escarabajo del pepino, gusano cortador, polilla diamante, escarabajo pulga	Pulverizar hasta 1 día antes de la cosecha
cardo; cilantro; canónigos; berro de jardín; berro de montaña; diente de león; acedera; endibia; hinojo de Florencia; lechuga de cabeza; lechuga de hoja; armuelle; perejil; verdolaga de jardín; verdolaga de invierno; radicchio (achicoria roja); ruibarbo; espinaca; acelga	Gusano importado del repollo, saltahojas, oruga de las marismas salinas, gusano del tabaco, gusano cogollero, gusano medidor de la col, chinche Lygus, trips de la cebolla, chinche apestosa, gusano alambre	
Hortalizas de fruto, entre las que se incluyen:	Gusano cogollero, gusano meridional	Pulverizar hasta 1 día antes de la
Berenjena; cereza de tierra (especies Physalis); pepino dulce (melón pera); pimiento (incluye pimiento morrón, chile, pimiento para cocinar, pimiento dulce, pimiento picante); tomatillo; tomate	Gusano cogollero verdadero, gusano hoja del apio de rayas amarillas, escarabajo de la patata de Colorado, barrenador europeo del maíz, barrenador del suroeste del maíz	cosecha
	Gusano cogollero del maíz, escarabajo del pepino, gusano cortador, escarabajo pulga, gusano tejedor del jardín, chinche verde, gusano de cuernos, minador de hojas (adultos), saltahojas, salivazo de pradera, gusano del pimiento (adulto), gorgojo del pimiento, chinche, gusano del tabaco, gusano de la fruta del tomate, polilla del tomate, pulgón, gusano cogollero, gusano cogollero de la remolacha, gusano falso medidor, saltamontes, chinche Lygus, chinche apestosa marrón marmolada, psílido del tomate, trips, mosca blanca	
Verduras del género Brassica, entre las que se incluyen: Brócoli; brócoli chino (gai lan, brócoli de flor blanca); coles de Bruselas; coliflor; cavalo broccolo; colinabo; repollo; col china (napa); hortalizas de hoja de Brassica, entre las que se incluyen: Brócoli raab (rapini); col china (bok choy); Col china mostaza (gai choy); col forrajera; col rizada; hojas de espinaca japonesa; hojas de mostaza; espinaca japonesa; hojas de colza	Gusano del maíz, escarabajo del pepino, gusano cortador, polilla diamante, escarabajo pulga, gusano importado del repollo, saltahojas, oruga de las marismas salinas, gusano del repollo del sur, gusano del tabaco, gusano medidor de la alfalfa, gusano cogollero, gusano medidor del repollo, gusano tejedor del repollo, escarabajo de tierra, minador de hojas (adultos), chinche Lygus, trips de la cebolla, chinche apestosa, gusano alambre (adulto), pulgón y mosca blanca	Pulverizar hasta 1 día antes de la cosecha
Hortalizas de raíz y tubérculo	Gusano cortador, oruga del repollo	Pulverizar hasta 1 día antes de la
Arracacha; arrurruz; alcachofa; remolacha de jardín; bardana comestible; canna comestible; zanahoria; perifollo de raíz de nabo; achicoria; chufa; taro; jengibre; ginseng; rábano picante; lerén; perejil de raíz de nabo; chirivía; patata; rábano oriental (daikon); colinabo; salsifí (planta ostra); salsifí negro; salsifí español; chirivía de azúcar; batata; espinaca de Tahití (cocoyam); cúrcuma; nabo; jícama; yan (verdadero)	Escarabajo del pepino, barrenador europeo del maíz, pulguilla, saltahojas, gusano de la raíz del maíz del sur (adulto), gorgojo de las hortalizas, escarabajo de bordes blancos (adulto), gusano cogollero, gusano cogollero de la remolacha, mosca amarilla de la col, escarabajo de la patata de Colorado, saltamontes, gusano importado de la col, saltahojas de la patata, psílido de la patata, gusano del tubérculo de la patata, chinche manchada	cosecha

(continúa en la página siguiente)

Plantas	Plagas	Uso antes de la cosecha
HORTALIZAS (continuación)		
Grupo de hortalizas cucurbitáceas, que incluye, entre otras: Chayote (fruta); calabaza china (melón chino para conserva); melón cidra; pepino; pepinillo; calabaza (comestible) (incluidas calabaza seca, calabaza larga, calabaza esponja, okra china); especies Mormordica (incluye manzana balsámica, pera balsámica, melón amargo, pepino chino); melón (hibridos y/o cultivares de melón) (incluye el melón cantalupo verdadero, el melón cantalupo, el melón casaba, el melón crenshaw, el melón pershaw dorado, el melón de pulpa verde, las bolas de miel, el melón mango, el melón persa, el melón piña, el melón piel de sapo y el melón serpiente); calabaza; calabaza de verano (incluye calabaza de cuello curvo, calabaza festoneada, calabaza de cuello recto, calabaza vegetal, calabacán); calabaza de invierno (incluye cala- baza moscada, calabaza, calabaza hubbard, calabaza bellota y calabaza espagueti); sandía (incluye hibridos y variedades)	Gusano cortador, oruga del repollo, escarabajo del pepino (adulto), saltahojas, gusano del melón, gusano del pepinillo, gusano de la corteza, chinche del calabacín, barrenador del calabacín, gusano del maíz, chinche, chinche apestosa	Pulverizar hasta 1 día antes de la cosecha
Hortalizas bulbosas (especies Allium), entre las que se incluyen: Ajo; ajo de cabeza grande (elefante); cebollín verde; cebolla japonesa; puerro; cebolla, bulbo seco y verde; cebolla de verdeo; cebollín de bulbo seco y verde; cebolleta o cebolla tierna	Gusano cogollero, gusano cortador, minador de hojas (adulto), mosca de la cebolla adultas, chinche, pulgón, trips de la cebolla	Pulverizar hasta 7 días antes de la cosecha
Maíz dulce	Chinche, gusano de la raíz del maíz (adulto), mosca del maíz, gusano cortador, escarabajo pulga, saltahojas, escarabajo japonés (adulto), escarabajo de la savia (adulto), chinche manchada, gusano cogollero, barrenador del maíz, gusano del maíz, saltamontes, pulgón	Pulverizar hasta 3 días antes de la cosecha
Legumbres: suculentas y secas Guisantes comestibles suculentos con vaina, guisantes suculentos sin vaina y guisantes secos sin vaina (especies Pisum), entre los que se incluyen: Guisante enano; guisante comestible; guisante de nieve; guisante dulce; guisante de paloma; guisante inglés; guisante de jardín; guisante verde; lenteja Frijoles comestibles de vaina jugosa, frijoles pelados jugosos y frijoles pelados secas, entre los que se incluyen: Frijol trepador; frijol verde; frijol amarillo; frijol espárrago; frijol chino largo; frijol polilla; frijol largo; frijol canavalia; soja (semilla inmadura); frijol espada; frijol lima; frijol fava (habas); frijol de ojo negro; frijol del sur; altramuz; altramuz dulce; altramuz blanco; altramuz blanco dulce; frijol de campo; frijol rojo; frijol blanco;	Gusano cortador, oruga de la mariposa pintada (cardo), oruga de las marismas salinas, mariposa saltarina plateada, oruga de la alfalfa, gusano cogollero, gusano cogollero del sur, gusano cogollero verdadero, escarabajo de las hojas del frijol de rayas amarillas, escarabajo ampollero, escarabajo de la patata de Colorado, barrenador europeo del maiz, barrenador del maiz, gusano del maíz del suroeste, escarabajo de la raíz del maíz (adulto), curculio del caupí, escarabajo del pepino, escarabajo pulga, gusano verde del trébol, escarabajo de tierra, gusano importado de la col, escarabajo japonés, esqueletizador de hojas, saltahojas, minador de hojas (adulto), escarabajo mexicano del frijol, gorgojo del guisante, gorgojo de la hoja del guisante, chinches, papa	Pulverizar hasta 1 día antes de la cosecha en guisantes o frijoles suculentos con vaina comestible, y hasta 21 días antes de la cosecha en guisantes o frijoles secos sin vaina
Frijol pinto; frijol tépari; frijol adzuki; catjang; caupí; guisante caupí; frijol de polilla, frijol mungo; frijol de arroz; frijol urd; garbanzo; frijol de racimo; frijol lablab	Saltahojas, escarabajo del maíz, gusano del maíz (adulto), salivazo, alfalfa de tres puntas, saltamontes, gusano del tabaco, oruga del frijol terciopelo, gusano tejedor, oruga peluda	
FRUTAS y FRUTOS SECOS		
Grupo de cultivos de bayas, que incluye: Mora; mora de Logan; frambuesa roja y negra; arándano, alto y bajo; grosella; saúco; grosella espinosa; arándano azul	Tortrícidos, polilla tortricida naranja, gorgojos de la raíz	Pulverizar hasta 1 día antes de la cosecha
Árboles de frutas de hueso Albaricoque; cereza (dulce y ácida); nectarina; durazno; ciruela (incluidas la ciruela chickasaw, la ciruela damson y la ciruela japonesa); plumcot; ciruela pasa	Barrenador americano del ciruelo, pulgón negro del cerezo, mosca de la fruta del cerezo, gusano verde de la fruta, enrollador de hojas, saltahojas, barrenador menor del duraznero, barrenador del duraznero, barrenador de las ramitas del duraznero, curculio del ciruelo, polilla oriental de la fruta, escarabajo de las rosas, chinche apestosa, chinche manchada, polilla del brote del manzano, mosca occidental de la fruta del cerezo	Pulverizar hasta 14 días antes de la cosecha
Árboles de frutas pomáceas Manzana; manzano silvestre; níspero; espino de mayo; pera; pera oriental; membrillo	Gusano de la manzana, polilla de la manzana, mosca sierra europea de la manzana, gusano verde de la fruta, escarabajo japonés, gusano menor de la manzana, enrollador de hojas de bandas oblicuas, polilla oriental de la fruta, enrollador de hojas pandemis, psila del peral, curculio del ciruelo, saltahojas de la patata, enrollador de hojas de banda roja, pulgón rosado del manzano, pulgón de la espirea, minador de hojas tentiforme manchado, chinche apestosa, chinche manchada, polilla del brote del manzano, enrollador de hojas variegado, saltahojas blanco del manzano	Pulverizar hasta 14 días antes de la cosecha
Uvas	Saltahojas oriental de la vid, saltahojas abigarrada, saltahojas occidental de la vid	Pulverizar hasta 1 día antes de la cosecha
Árboles de frutos secos Almendra; hayuco; nuez de Brasil; nuez de mantequilla; anacardo; castaña; chinquapine; avellana; nuez de nogal americano; nuez de macadamia; nuez pecana; nuez (negra e inglesa)	Pulgón negro del nogal, polilla del manzano, gusano de la avellana, gusano del nogal americano, chinche de las hojas, gusano del naranjo, enrollador de hojas de bandas oblicuas, barrenador de las ramas del melocotonero, portador de hojas del nogal, portador de nueces del nogal, filoxera del nogal, gorgojo del nogal, chinche, chinche apestosa, pulgón del nogal, mosca de la cáscara del nogal, pulgón amarillo de la nuez pecana	Pulverizar hasta 7 días antes de la cosecha No aplicar más de 0.125 libras de ingrediente activo por acre por temporada

- Para el tratamiento de hormigas, hormigas rojas, escarabajos, chinches, gusanos tejedores, gorgojos y otras plagas indicadas para los céspedes

  Para tratar las plagas indicadas para el césped, aplique uniformemente 15 onzas líquidas por galón de agua por cada 1,000 pies cuadrados sobre el césped. El contenido servirá para tratar hasta 8,533 pies cuadrados.

  El césped no debe medir más de 3 pulgadas en el momento de la aplicación.

  Repita la aplicación solo si hay signos de actividad renovada de los insectos.

#### Tratamiento de los hormigueros

- Para tratar hormigueros, incluidos los hormigueros de hormigas rojas importadas, diluya 0.8 onzas líquidas en 1 a 2 galones de agua y pulverice hasta empapar completamente cada hormiguero y el área circundante inmediata hasta los 4 pies de diámetro alrededor del hormiguero. Use el volumen más alto para hormigueros de más de 12 pulgadas de diámetro. 32 onzas líquidas tratan hasta 40 hormigueros.
  Para obtener mejores resultados, aplíquelo en clima fresco, temprano por la mañana o al atardecer, pero no en las horas más calurosas del día.

PLAGAS ELIMINADAS	
Orugas, mariposas y polillas	Orugas que forman tiendas, orugas que forman capullos, orugas que forman crisálidas. Orugas que se alimentan de hojas (incluidas las hojas de plantas con flores, arbustos y otras plantas ornamentales, hortalizas y árboles), orugas que se alimentan de frutas, orugas que se alimentan de legumbres, orugas que se alimentan de hortalizas, orugas que perforan tallos y troncos, y orugas enrolladoras de hojas. Orugas de la familia de las polillas familia de las polillas familia de las mariposas cola de golondrina; familia de las mariposas blancas, sulfúreas y de puntas naranjas; familia de las mariposas de alas gossamer; familia de las mariposas riodinidas; familia de las mariposas hocico; familia de las mariposas patas de cepillo; familia de las mariposas del almecillo y de la hierba cabra; familia de la especie negra, las ninfas y los árticos; familia de las mariposas del algodoncillo; familia de las polillas de color ahumado; familia de las polillas pirálidas, como la polilla del gusano de la hierba; familia de las polillas plumosas; familia de las polillas medidoras; familia de las polillas tigre; familia de las polillas ctenúquidas; familia de las polillas lechuza, como la polilla forestal de ocho manchas
Arqueognatos comunes	Familia de los pececillos de plata
Colémbolos	Familia Poduridae, como el colémbolo de la nieve y el colémbolo costero; familia Entomobryidae, como el colémbolo de Ainsley; familia Globulidae
Cucarachas	Familia Blattidae, como la cucaracha oriental (cucaracha asiática, cucaracha australiana) y la cucaracha americana (insecto acuático); familia Blattellidae, como la cucaracha alemana (chinche de Croton)
Termitas	Familia de termitas de madera podrida, como la termita de la costa del Pacífico; familia de termitas subterráneas, como la termita subterránea. No está destinado a sustituir los tratamientos estructurales. Para termitas: no se recomienda como única protección contra las termitas. Dichas aplicaciones no sustituyen a las modificaciones mecánicas ni al tratamiento del suelo o los cimientos, sino que son meramente complementarias. En caso de infestaciones activas, solicite una inspección por parte de profesionales
Tijeretas	Familia de tijeretas de cuernos largos, como la tijereta de patas anilladas y la tijereta ribereña; familia de tijeretas comunes, como la tijereta europea
Saltamontes y grillos	Familia de los saltamontes pigmeos; familia de los saltamontes de cuernos largos y la familia de los katydidos; familia de los grillos camello; familia de los grillos verdaderos como el grillo doméstico
Hemípteros	Familia de chinches; familia de chinches asesinas; familia de chinches encaje; familia de chinches de semillas; familia de chinches zancudas; familia de chinches de patas largas; familia de chinches inodoras, como la chinche del arce oriental y la chinche del arce occidental; familia de chinches apestosas
Cigarras y afines	Familia de las cigarras, como las cigarras periódicas, las cigarras caniculares y las cigarras grandes occidentales
Saltahojas arbóreas	Familia de los saltahojas arbóreos, como el saltahojas espinoso, el saltahojas del roble, el saltahojas búfalo y la langosta
Saltahojas	Familia de los saltahojas, como el saltahojas de la vid, el saltahojas escarlata y verde y el saltahojas de alas cristalinas
Trips	Familia de trips con bandas, como el trips de alas rayadas; familia de trips comunes
Escarabajos	Familia de los escarabajos tigre; familia de los escarabajos terrestres, como el escarabajo bombardero; familia de los escarabajos buceadores depredadores; familia de los escarabajos giratorios; familia de los escarabajos hister; familia de los escarabajos vagabundos; familia de los escarabajos carroñeros; escarabajos ciervo; familia de los escarabajos peloteros; familia de los escarabajos soldados; familia de los escarabajos de alas reticuladas; familia de los escarabajos araña; familia de los escarabajos perforadores de ramas y ramitas; familia de los escarabajos a cuadros; familia de los escarabajos de corteza plana; escarabajos mariquitas; escarabajos tenebriones; familia de los escarabajos de color fuego; familia de los escarabajos ampolleros; familia de los escarabajos de cuernos largos; familia de los escarabajos perforadores de semillas; familia de los escarabajos de las hojas; familia de los gorgojos primitivos; familia de los escarabajos perforadores de semillas; familia de los escarabajos de las hojas; familia de los escarabajos perforadores de semillas; familia de los escarabajos de las hojas; familia de los escarabajos perforadores de semillas; familia de los escarabajos de las hojas; familia de los escarabajos perforadores de semillas; familia de los escarabajos de las hojas; familia de los escarabajos perforadores de semillas; familia de los escarabajos de la corteza y la ambrosía
Abejas, abejas carpinteras de California, hormigas, avispas, moscas sierra	Familia Cimbicidae; familia Siricidae; familia Xiphydriidae; familia Braconidae; familia Ichneumonidae; familia Torymidae; familia Chalcididae; familia Cynipidae; familia Pelecinidae; familia Tiphiidae; hormigas terciopelo; familia Scoliidae; familia Formicidae; familia Vespidae; avispas cazadoras de arañas; familia Sphecidae; familias de abejas
Moscas	Familia de moscas grullas; moscas grullas fantasma; mosquitos de alas reticuladas; moscas negras; familia de moscas de marzo; familia de mosquitos de los hongos; familia de moscas agachadizas; familia de moscas estilete; familia de moscas amantes de las flores; familia de moscas mydas; familia de moscas ladronas; moscas abejas; moscas bailarinas; moscas de patas largas; familia de moscas sirfidas; familia de moscas de cabeza gruesa; familia de moscas pirótidas; familia de moscas de las algas; familia de moscas de los pantanos; familia de moscas de la costa; familia de moscas de los pomos; familia de moscas de la costa; familia de moscas de la
Arañas	Familia de arañas trampilla plegables; familia de tarántulas; familia de arañas trampilla; familia de arañas escupidoras; familia de arañas violín; familia de arañas de patas en forma de peine; familia de arañas tejedoras de telas planas; familia de arañas tejedoras de telas orbiculares; familia de arañas tejedoras de telas orbiculares de mandíbula grande; familia de arañas tejedoras de tela en forma de embudo; familia de arañas tejedoras de tela de cría; familia de arañas lobo; familia de las arañas lince; familia de las arañas saco; familia de las arañas errantes; familia de las arañas cangrejo gigantes; familia de las arañas cangrejo selenópidas; familia de las arañas cangrejo; familia de las filodrómidas; familia de las arañas de patas largas
Garrapatas	Garrapata de patas negras, garrapata de perro, garrapata del ciervo
Psílidos, moscas blancas, pulgones, cochinillas, insectos escamosos	Familia de los psílidos; familia de las moscas blancas; familia de los pulgones; familia de los pulgones lanudos y galeros; familia de los insectos escamosos gigantes; familia de los insectos escamosos acorazados; familia de las cochinillas; familia de los insectos cochinillas
Milpiés	Milpiés

IMPORTANTE: Instrucciones para el almacenamiento y la eliminación		
Almacenamiento del pesticida:	Protéjalo de la congelación. Guarde este producto en su envase original en un lugar fresco y seco (preferiblemente cerrado con llave) que sea inaccesible para los niños y los animales. Después de un uso parcial, vuelva a colocar la tapa original y ciérrela bien.	
Eliminación del	Envase no reutilizable. No reutilice ni rellene este envase.	
envase:	Si está vacío: deposítelo en la basura u ofrézcalo para reciclaje si está disponible esa opción.	
	Si está parcialmente lleno: llame a su agencia local de residuos sólidos para obtener instrucciones de eliminación. Nunca coloque el producto no utilizado en ningún desagüe interior o exterior.	

# GARANTÍA LIMITADA Y EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD

PARA UTILIZAR ÚNICAMENTE SEGÚN LAS INSTRUCCIONES. EN LA MEDIDA EN QUE LO PERMITA LA LEY APLICABLE, EL FABRICANTE NO OFRECE NI PRETENDE OFRECER GARANTÍAS EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUIDAS LAS GARANTÍAS DE COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR, QUE SE NIEGAN EXPRESAMENTE POR EL PRESENTE. EN LA MEDIDA EN QUE LO PERMITA LA LEY APLICABLE, EN NINGÚN CASO EL FABRICANTE SERÁ RESPONSABLE DE DAÑOS INCIDENTALES, CONSECUENTES O ESPECIALES

RESULTANTES DEL USO O MANIPULACIÓN DE ESTE PRODUCTO. Si estos términos no son aceptables, devuelva este producto sin abrir inmediatamente al punto de compra y se le reembolsará el precio de compra en su totalidad. Los términos de esta DECLARACIÓN DE GARANTÍA LIMITADA no pueden modificarse mediante declaraciones ni acuerdos, escritos o verbales, en el punto de venta o en cualquier otro lugar.

724/4-2025 AP061325 EPA REG. NO. 101563-358-2217



Employee-Owned

MANUFACTURED BY PBI/GORDON CORPORATION P.O. BOX 860350 SHAWNEE, KANSAS 66286 www.GordonsUSA.com

ATENCIÓN: Esta etiqueta de espécimen se proporciona únicamente para uso informativo. Este producto puede no estar disponible aún para la venta en su estado o área. La información que aparece en esta etiqueta puede diferir de la que aparece en la etiqueta del producto que esté utilizando. Siga siempre las instrucciones de uso y las precauciones que figuran en la etiqueta del producto que esté usando.