

# Monterey Garden Insect Spray

**Insect Control Product**  
**Easy-To-Use • Liquid Concentrate**

**Producto Para el Control de Insectos**  
**Fácil de Usar – Concentrado Líquido**



**For Use in Organic Gardening**  
**Para Usarlo en la Jardinería Orgánica**

**Contains Spinosad**  
**Contiene Espinosad**

For control of foliage feeding worms (caterpillars), leafminers, thrips, fire ants and other listed pests in:

- Lawns • Outdoor Ornamentals
- Vegetables, Apples, Citrus and Stone Fruit

Para el control de gusanos (orugas), minadores de hojas, trips, hormigas de fuego y otras plagas indicadas, en:

- Céspedes • Plantas Ornamentales de Jardín
- Hortalizas, Manzanas, Cítricos y Drupas

**FOR RESIDENTIAL USE IN**  
**HOME GARDENS, LAWNS AND ORNAMENTALS**

**PARA EL USO RESIDENCIAL EN**  
**JARDINES DOMÉSTICOS, CÉSPEDES Y PLANTAS ORNAMENTALES**



Active Ingredient:

Spinosad (a mixture of Spinosyn A and Spinosyn D) .....0.5%  
Other Ingredients:.....99.5%  
Total:.....100.0%

Contains 0.04 pounds of active ingredient per gallon.

EPA Reg. No. 62719-314-54705

EPA Est. No. 48498-CA-1

**NET CONTENTS: 1 PT / 1 QT / 1 GAL**

Produced For/Fabricado para:  
**LAWN AND GARDEN PRODUCTS, INC.**  
P. O. Box 35000 • Fresno, CA 93745 • (559) 499-2100  
info@montereylawnandgarden.com

**KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN**

In case of emergency endangering health or the environment involving this product, call 1-800-992-5994.

## PRECAUTIONARY STATEMENTS

### ENVIRONMENTAL HAZARDS

This product is toxic to bees exposed to treatment for 3 hours following treatment. Do not apply this pesticide to blooming, pollen-shedding or nectar-producing parts of plants if bees may forage on the plants

during this time period. This product is toxic to aquatic invertebrates. 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.

## DIRECTIONS FOR USE

It is a violation of Federal law to use this product in a manner inconsistent with its labeling. Read all Directions for Use carefully before applying.

SHAKE WELL BEFORE USE. AVOID FREEZING.

For residential use in home gardens, lawns and ornamentals. Not for use on plants being grown for sale or other commercial use, or for commercial seed production, or for research purposes.

MONTEREY GARDEN INSECT SPRAY is intended for control of worms (caterpillars) and other listed insects. MONTEREY GARDEN INSECT SPRAY does not significantly impact predatory beneficial insects, predatory mites, and spiders while controlling target pests. Susceptible insect pests may be observed on plants up to several hours after treatment, but will have ceased active feeding before being killed.

## HOW TO MIX

Add the required amount of MONTEREY GARDEN INSECT SPRAY to the specified amount of water, mix thoroughly, and apply uniformly to both upper and lower surfaces of plant foliage. Mix only as much spray as needed for a single treatment. In vegetable gardens, for best results, do not use more than 3 gallons of spray for 1,000 sq. ft. of area.

Do not use kitchen utensils for measuring. Keep measuring utensils with product and away from children.

Unit of Measure*	Amount of Monterey Garden Insect Spray To Use per Pint, Quart or Gallon of Spray		
	Per Pint (16 fl oz) of Spray	Per Quart (32 fl oz) of Spray	Per Gallon (128 fl oz) of Spray
Fluid Ounces (fl oz)	0.25 fl oz	0.5 fl oz	2.0 fl oz
Tablespoons (Tbs)	½ Tbs	1 Tbs	4 Tbs

\* Conversion factors: 1 fl oz = 30 ml = 2 tablespoons (Tbs) = 6 teaspoons (tsp)  
(1 teaspoon = 1/3 tablespoon)

## HOW TO APPLY (Shake well before use.)

MONTEREY GARDEN INSECT SPRAY may be applied with trigger sprayer, hand-held, backpack, or hose-end sprayers. Use a hose-end sprayer that can be adjusted to provide a dilution ratio of about 2 fl. oz. (4 Tbs.) of MONTEREY GARDEN INSECT SPRAY per gallon of spray. See Hose-end Sprayer Directions below if this product is packaged in hose-end sprayer.

### Hose-End Sprayer Directions:

1. Before beginning, make sure the top blue water flow valve is in the "OFF" position, and the side red product flow valve is up in the "OFF" position.
2. Shake container well and attach it to your garden hose.
3. Turn on the water faucet.
4. To apply, remove side pin labeled "PULL OUT" and rotate the side red product flow valve counterclockwise to the "ON" position. While holding the sprayer at waist height point the sprayer away from your face and body, and put the top blue water flow valve clockwise to the upright "OFF" position and replace the side pin.
5. When spraying is complete, or if spraying stops at any time, press the top blue water flow valve with thumb to the rear to shut off water. Turn the side red product flow valve clockwise to the upright "OFF" position and replace the side pin.
6. Turn off the water at the faucet.

7. Remove the container from the garden hose, rinse thoroughly, and follow the directions in the Storage and Disposal section for storing or disposing of the container.



## WHEN TO APPLY

Apply when listed pests are present. Repeat applications may be made as indicated in the Home Gardens section. See your state extension service recommendations for treatment guidelines in your area.

## USES

### Home Gardens

**In the state of Georgia,** do not apply MONTEREY GARDEN INSECT SPRAY TO: Broccoli Raab, Chinese Cabbage (Bok Choy), Collards, Kale, Mizuna, Mustard Greens, Mustard Spinach, Rape Greens.

Crops	Pests Controlled	Maximum Number of Applications Per Season	Minimum Days To Wait Before Reapplying	Minimum Days To Wait From Last Application To Harvest
<b>Apple and other Pome Fruits</b> including pears, crabapples, loquat, mayhaw and quince	Codling moth European grapevine moth Leafminers Leafrollers Light brown apple moth Oriental fruit moth Thrips Tufted apple budmoth	6	10	7
<b>Asparagus</b> (post-harvest to protect ferns)	Asparagus beetles	4	7	60
<b>Bulb Vegetables</b> including dry bulb onion, garlic, great-headed (elephant) garlic, green onion, leek, shallot, and welch onion	Armyworms Dipteran Leafminers European corn borer Flea beetle Loopers Thrips (suppression)	5	4	1
<b>Bushberries</b> including blueberry, currant, elderberry, gooseberry, huckleberry, juneberry, lingonberry, and salal	Armyworms European grapevine moth Fireworms Fruitfly (suppression) Fruitworms Leafrollers Light brown apple moth Loopers Thrips	6	6	3
<b>Caneberries</b> including blackberry, black raspberry, loganberry, red raspberry, and cultivars and/or	Armyworms European grapevine moth Fireworms Fruitworms	6	5	1

hybrids of these	Leafrollers Light brown apple moth Loopers Sawfly			
<b>Citrus Trees</b> including oranges, grapefruit, lemons, limes, oranges, and tangerines (to prevent fruit scaring from thrips, treat when fruit is marble size)	Katydid Leafminers Thrips Worms (caterpillars)	6	6	1
<b>Cole Crops (Brassica Vegetables)</b> including broccoli, Chinese broccoli, broccoli raab, Brussels sprouts, cabbage, Chinese cabbage (bok choy), Chinese cabbage (napa, cauliflower, cavalo, collards, kale, kohlrabi, mizuna, mustard greens, mustard spinach, Chinese mustard cabbage (gai choy), and rape greens	Armyworms Cabbage Looper Diamondback moth Flea beetle (suppression) Imported cabbage worm Leafminers Thrips Worms (caterpillars)	6	4	1
<b>Cucurbits</b> including cucumber, edible gourds, muskmelons (cantaloupe, honeydew, etc.), pumpkin, summer and winter squash, and watermelon	Armyworm Leafminers Loopers Thrips Worms (caterpillars)	6	5	All except cucumber, 3 cucumber, 1
<b>Dates</b>	Carob moth	3	7	7
<b>Fruiting Vegetables</b> including eggplant, ground cherry, okra, pepino, pepper, tomatillo, and tomato	Colorado potato beetle European corn borer Flea beetle Leafminers Loopers Thrips Worms (caterpillars)	6	4	1
<b>Grape</b>	European grapevine moth Leafrollers Light brown apple moth Thrips Worms (berry moth)	6	5	7
<b>Leafy and Dried Herbs</b> including angelica, balm, basil, borage, burnet, camomile, catnip, chervil (dried), chive, chive (Chinese), cilantro, cilantro (leaf), costmary, curry (leaf), dillweed, horehound, hyssop, lavender, lemongrass, lovage (leaf), marigold, marjoram, nasturtium, parsley (dried), pennyroyal, rosemary, rue, sage, savory (summer and winter), sweet bay, tansy, tarragon, thyme, wintergreen, woodruff,	Leafminers Loopers Thrips Worms (caterpillars)	5	5	1

and wormwood				
<b>Leafy Vegetables</b> Including amaranth, argula, cardoon, celery, celtuce, chervil, Chinese celery, Chinese spinach, corn salad, dandel, dock, edible-leaved chrysanthemum, endive (escarole), Florence fennel, garden cress, garden purslane, garland chrysanthemum, head lettuce, leaf lettuce, leafy amaranth, New Zealand spinach, orach, parsley, radicchio (red chicory), rhubarb, spinach, Swiss chard, tampala, upland cress, vine spinach, watercress, winter cress, winter purslane, and yellow rocket	Diamondback moth Leafminers Loopers Thrips Worms (caterpillars)	6	4	1
<b>Leaves of Root and Tuber Vegetables</b> including bitter cassava, black salsify, carrot, celeriac (celery root), chicory, dasheen (taro), edible burdock, garden beet, oriental radish (daikon), parship, radish, rutabaga, sugar beet, sweet cassava, sweet potato, tanier, true yam, turnip, turnip greens, and turnip-rooted chervil	Diamondback moth Leafminers Loopers Thrips Worms (caterpillars)	6	4	1
<b>Peppermint and Spearmint</b>	Armyworms Cutworms Leafminers Loopers Thrips (suppression)	4	4	7
<b>Pomegranate</b>	Fruit fly Leafrollers Moths Naval orangeworm Peach twig borer Thrips	3	10-14	7
<b>Potatoes, Tuberous and Corn Vegetables</b> , including arracacha, arrowroot, artichoke, bitter cassava, chayote foot, Chinese artichoke, chufa, dasheen, edible canna, ginger, Jerusalem artichoke, leren, potato, sweet cassava, sweet potato, tanier, true yam, tumeric, and yam bean	Artichoke plume moth Colorado potato beetle Corn borers Leafminers Loppers Thrips Worms (caterpillars)	6	7	Artichoke, 2 All others, 7
<b>Root Vegetables</b> including black salsify, carrot, celeriac, chicory, edible burdock, garden beet, ginseng, horseradish, oriental radish, parsnip, radish,	Armyworms European corn borer Flea beetle Leafminers Loopers Thrips	3	7	3

rutabaga, salsify, skirret, Spanish salsify, sugar beet, turnip, turnip-rooted chervil, rutnip-rooted parsley				
<b>Spices</b> including allspice, anise (seed, annatto (seed), black caraway, caper (buds), caraway, cardamom, cassia (buds). Celery (seed), cinnamon, clove (buds), common fennel, coriander (seed), culantro (seed), cumin, dill (seed), Florence fennel (seed), fenugreek, grains of paradise, juniper (berry), lovage (seed, mace, mustard (seed), nutmeg, poppy (seed), saffron, star anise, vanilla, and white pepper	Flea beetle Leafminers Thrips	5	10	14
<b>Stone Fruits</b> including apricot, cherries, nectarine, peach, plum and prune	Borers European grapevine moth Fruitflies Fruitworm Leafminers Leafrollers Light brown apple moth Oriental fruit moth Thrips	6	7	Apricot, all except cherry, peach, plum. prune, nectarine, 14 Cherry, plum and prune, 7 Nectarine peach, 1
<b>Strawberry</b>	Armyworms European grapevine moth Leafrollers Light brown apple moth Thrips	5	5	1
<b>Succulent and Dried Beans and Peas</b> including adzuki bean, blackeyed pea, chickpea, cowpea, crowder pea, edible-pod pea, English pea, fava bean, field bean, field pea, garbanzo bean, garden pea, green pea, kidney bean, lentil, lima bean, lupins, mungbean, navy bean, pigeon pea, pinto bean, runner bean, snap bean, snow pea, sugar snap pea, tepary bean, wax bean, and yardlong bean	Borers Leafminers Loopers Thrips Worms (caterpillars)	6	5	Succulent, 3 Dried, 28
<b>Sweet Corn</b> (for earworms, treat silk frequently as it grows)	Corn borers Earworm Worms (caterpillars)	6	3	1
<b>Tree Nuts</b> including almonds, cashew, chestnut, filbert (hazelnut), macadamia, pecans, pistachio, and walnuts	Codling moth Filbert worm Husk fly (suppression) Leafrollers Light brown apple moth Navel orangeworms Peach twig borer	5	7	1

	Pecan nut Casebearer Redhumped caterpillar Shuckworms Webworms			
<b>Tropical Tree Fruits</b> including acerola, atemoya, avocado, biriba, black sapote, canistel, cherimoya, custard apple, Feijoa, guava,ilama, jaboticaba, longan, lychee, mamey sapote, mango, papaya, passionfruit, pulasan, rambutan, sapidilla, soursop, Spanish lime, star apple, starfruit, sugar apple, ti leaves, wax jambu (wax apple), and white sapote	Suppression European grapevine moth Katydid Light brown apple moth Thrips Worms (caterpillars)	4	7	1
<b>All Crops Listed In This Table</b>	Fire Ants	See application directions in Lawns and Ornamentals		

### Lawns and Ornamentals

Use Site	Pests Controlled	Comments
Lawns	Worms (including small (<3/4") armyworm, and sod webworm Cat fleas (suppression only)	Mix the amount of MONTEREY GARDEN INSECT SPRAY specified per gallon of spray and uniformly apply a minimum of 3 gallons of spray per 1,000 sq. ft. of area. Delay watering or mowing for 12 to 24 hours after application.  <b>Armyworms:</b> For best results, apply in early morning or late afternoon.  <b>Cat Fleas:</b> Apply early or late in the day since control requires contact with dilute spray before drying. Thorough coverage is necessary. Reapply in 7 to 14 days to control adults that have emerged from pupae present at time of initial treatment.
<b>Outdoor Ornamentals (herbaceous and woody plants)</b>	Gall midges Leaf feeding beetles Leafminers Sawfly larvae Thrips Worms, including loopers, webworms, bagworms, gypsy moth, and tent caterpillars	Mix the amount of MONTEREY GARDEN INSECT SPRAY specified per pint, quart or gallon of spray and uniformly spray foliage to point of runoff. Uniform coverage of upper and lower leaf surfaces is essential for effective insect control.
<b>Lawns, Ornamentals, Home Gardens (see listed crops in previous table) and Other Outdoor Areas</b>	Fire ants	<b>Individual Fire Ant Mounds:</b> Mix the amount of MONTEREY GARDEN INSECT SPRAY specified per gallon of spray and use sprinkler can or similar device to apply the diluted spray as a mound drench, using 1 to 2 gallons per mound. Do not use pressurized sprays. Apply about 10% of the spray volume around the perimeter of the mound and the remainder directly to the mound. Do not disturb fire ant mound prior to application. If possible, apply following recent rainfall. For best results, apply when weather is cool, 65 to 85°F, or in early morning or evening.

### STORAGE AND DISPOSAL

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

**Pesticide Storage:** Store in original container only in secure or locked storage area.

**Container Handling:** Nonrefillable container. Do not reuse or refill this container. If empty: Place in trash or offer for recycling if available. If partly filled: Call your local solid waste agency for disposal instructions. Never place unused product down any indoor or outdoor drain.

### TERMS AND CONDITIONS OF USE

If terms of the following Warranty Disclaimer, Inherent Risks of Use, and Limitation of Remedies are not acceptable, return unopened package at once to the seller for a full refund of purchase price paid. Otherwise, use by the buyer or any other user constitutes acceptance of the terms under Warranty Disclaimer, Inherent Risks of Use and Limitation of Remedies.

### WARRANTY DISCLAIMER

Seller warrants that this product conforms to the chemical description on the label and is reasonably fit for the purposes stated on the label when used in strict accordance with the directions, subject to the inherent risks set forth below. TO THE EXTENT PERMITTED BY LAW, SELLER MAKES NO OTHER EXPRESS OR IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE OR ANY OTHER EXPRESS OR IMPLIED WARRANTY.

### INHERENT RISKS OF USE

It is impossible to eliminate all risks associated with use of this product. Plant injury, lack of performance, or other unintended consequences may result because of such factors as use of the product contrary to label instructions (including conditions noted on the label, such as unfavorable temperature, soil conditions, etc.), abnormal conditions (such as excessive rainfall, drought, tornadoes, hurricanes), presence of other materials, the manner of application, or other factors, all of which are beyond the control of Seller. All such risks shall be assumed by Buyer.

### LIMITATION OF REMEDIES

To the extent permitted by law, the exclusive remedy for losses or damages resulting from this product (including claims based on contract, negligence, strict liability, or other legal theories), shall be limited to, at Seller's election, one of the following:

1. Refund of purchase price paid by buyer or user for product bought, or
2. Replacement of amount of product used.

To the extent permitted by law, Seller shall not be liable for losses or damages resulting from handling or use of this product unless Seller is promptly notified of such loss or damage in writing. In no case shall Seller be liable for consequential or incidental damages or losses.

The terms of the Warranty Disclaimer, Inherent Risks of Use, and Limitation of Remedies cannot be varied by any written or verbal statements or agreements. No employee or sales agent of the Seller or the Seller is authorized to vary or exceed the terms of the Warranty Disclaimer or this Limitation of Remedies in any manner.

### MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

En casos de emergencia relacionados con este producto que pongan en peligro la salud o el ambiente, llame al teléfono 1-800-992-5994.

### DECLARACIONES PREVENTIVAS

### RIESGOS AMBIENTALES

Este producto es tóxico durante tres horas después del tratamiento para las abejas que entren en contacto con él. No aplique este pesticida a las partes de las plantas en floración, que producen polen o néctar si las abejas podrían forrajear en las plantas durante ese período. Este producto es tóxico para los invertebrados acuáticos. Para proteger el ambiente, no permita que el pesticida entre o fluya a los desagües de aguas pluviales,

acequias de drenaje, canalones, o aguas superficiales. La aplicación de este producto en un tiempo apacible, cuando no haya pronósticos de lluvia para las próximas 24 horas, asegurará que ni el viento sople, ni la lluvia lave el pesticida fuera del área de tratamiento. Lavar el equipo de aplicación sobre el área tratada ayudará a evitar el flujo a cuerpos de agua o sistemas de drenaje.

## INSTRUCCIONES PARA EL USO

El uso de este producto sin seguir estrictamente las instrucciones en su etiqueta es una violación de la ley federal. Lea todas las instrucciones de uso antes de aplicarlo.

AGÍTELO BIEN ANTES DE USARLO. EVITE LA CONGELACIÓN DEL PRODUCTO.

Para el uso residencial en jardines, céspedes y plantas ornamentales del hogar. No debe usarse en plantas que se cultivan para la venta u otros usos comerciales, ni para la producción comercial de semillas, ni para fines de investigación.

MONTEREY GARDEN INSECT SPRAY está hecho para controlar gusanos (orugas) y otros insectos listados. MONTEREY GARDEN INSECT SPRAY no tiene consecuencias importantes contra los insectos depredadores beneficiosos, ácaros depredadores y arañas, pero si contra las plagas objetos del control. Es posible observar los insectos susceptibles al producto en la plantas hasta varias horas después del tratamiento, pero habrán cesado la alimentación activa antes de morir.

## CÓMO APLICARLO

Agregue la cantidad necesaria del MONTEREY GARDEN INSECT SPRAY a la cantidad especificada de agua, mezcle bien y aplique uniformemente tanto a la parte superior como inferior del follaje de las plantas. Se recomienda mezclar sólo la cantidad que haga falta para un sólo tratamiento. Para obtener mejores resultados en los huertos de hortalizas, no use más de tres galones de rocío para una área de 1,000 pies<sup>2</sup>.

No use utensilios de cocina para medir. Mantenga los utensilios para medir junto con el producto y fuera del alcance de los niños.

Monterey Garden Insect Spray por Pinta, Cuarto de Galón y Galón de Rocío			
Unidad de Medida*	Por Pinta (16 onzas líquidas) de Rocío	Por Cuarto de Galón (32 onzas líquidas) de Rocío	Por Galón (128 onzas líquidas) de Rocío
Onzas Líquidas (fl oz)	0,25 onzas líquidas	0,5 onzas líquidas	2,0 onzas líquidas
Cucharadas	½ cucharada	1 cucharada	4 cucharadas

\* Factores de conversión: 1 onza líquida = 30 ml = dos cucharadas = 6 cucharaditas  
(1 cucharadita = 1/3 de cucharada)

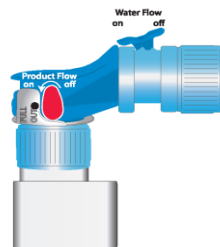
## MODO DE APLICACIÓN (Agítelo bien antes de usarlo).

MONTEREY GARDEN INSECT SPRAY puede aplicarse con un rociador de gatillo, con un rociador sostenido con la mano, con un rociador portátil de morral o con rociadores de extremo de manguera. Use un rociador de extremo de manguera que pueda ajustarse para suministrar una proporción de dilución de alrededor de 2 onzas líquidas. (4 cucharadas) de MONTEREY GARDEN INSECT SPRAY por galón de rocío. Si este producto viene en un envase para conectarse como un rociador de extremo de manguera, consulte las instrucciones que siguen a continuación:

### Instrucciones para el Rociador de Extremo de la Manguera:

1. Antes de comenzar, asegúrese que la válvula de flujo de agua con el tope azul esté en la posición de «OFF» y que la válvula lateral roja de flujo del producto apunte hacia arriba, en la posición «OFF».
2. Agite bien el envase y conéctelo a su manguera de regar.
3. Abra el grifo del agua.
4. Para aplicar el producto, saque el pasador lateral con la etiqueta «PULL OUT» y gire la válvula roja del producto a la posición «ON». Mientras sostiene el rociador a nivel de su cintura, apunte el rociador lejos de su cara y cuerpo, y gire la válvula con el tope azul en la dirección de las manecillas del reloj a la posición vertical «OFF» y reponga el pasador lateral en su puesto.

5. Al terminar de rociar, o al suspender el rociado, oprima hacia atrás, con el pulgar, la válvula azul superior para cerrar el agua. Gire la válvula lateral roja de flujo del producto en dirección de las manecillas del reloj a la posición vertical «OFF» y reponga el pasador lateral en su puesto.
6. Cierre el agua en el grifo.
7. Quite el envase de la manguera de jardín, lávelo a fondo, y siga las instrucciones en la sección de almacenamiento y eliminación para almacenar o eliminar el recipiente.



## CUANDO APLICAR EL PRODUCTO

Aplíquelo cuando las plagas listadas estén presentes. Se podrán repetir las aplicaciones como está indicado en la sección de Huertos familiares. Consulte las recomendaciones de servicio de la extensión estatal para conocer las pautas de tratamiento en su área.

## USOS

### Huertos Familiares

En el estado de Georgia, no aplique el MONTEREY GARDEN INSECT SPRAY a: Rapini, repollo chino (bok choy), berza, col rizada, colinabo, mizuna, espinaca mostaza, y colza.

Cultivos	Plagas Controladas	Número Máximo de Aplicaciones por Temporada	Lapso Mínimo en Días de Espera Antes de Reaplicar	Lapso Mínimo en Días Desde la Última Aplicación Hasta la Cosecha
Manzanos y otros Pomos, entre otros peras, manzano silvestre, níspero japonés, espino de mayo y membrillo	Polilla de la manzana Polilla europea del racimo Minadores de hojas Enrolladores de hojas Polilla marrón claro de la manzana Polilla oriental de la fruta Trips Palomilla de las yemas	6	10	7
Esparrago (Luego de la cosecha para proteger los helechos)	Escarabajos del espárrago	4	7	60
Hortalizas de Bulbo, cebolla de bulbo seco, ajo, ajo elefante, cebollín, ajo porro, escaloña, y cebolleta	Orugas militares: Dipteran (moscas) Minadores de hojas Barrenador europeo del maíz Pulgilla Geométridos Trips (supresión)	5	4	1
Bayas que incluye arándanos, grosella, saúco, grosella espinosa, arándano siempreverde, guillomo del Canadá, arándano rojo y salal	Orugas militares: Polilla europea del racimo Rhopobota naevana Mosca de la fruta (supresión) Gusanos de las frutas Enrolladores de hojas Polilla marrón claro de la manzana	6	6	3

	Geométridos Trips			
<b>Moras</b> que incluyen el arándano, la frambuesa negra, zarzamora de Logan, frambuesa roja, variedades cultivadas y/o híbrido de éstas	Orugas militares: Polilla europea del racimo Rhopobota naevana Gusanos de las frutas Enrolladores de hojas Polilla marrón claro de la manzana Geométridos Moscas portasierra	6	5	1
<b>Cítricos</b> que incluyen la naranja, la toronja, el limón, las limas, y mandarinas (para evitar las marcas producidas por los trips, trate la fruta cuando tiene el tamaño de una metra)	Saltamontes Minadores de hojas Trips Gusanos (Orugas)	6	6	1
<b>Cultivos de Coles (Hortalizas Brassica)</b> que incluyen el brócoli, el brócoli chino, el rapini, los repolitos de Bruselas, el repollo, el repollo chino (bok choy), el repollo chino (el napa, el coliflor, la col cavalo, la berza, la col rizada, el colinabo, la mizuna, la espinaca mostaza, el repollo chino de mostaza (gai choy), y la colza	Orugas militares: Geométrido del repollo Polilla de las crucíferas Pulgilla (supresión) Oruga importada del repollo Minadores de hojas Trips Gusanos (Orugas)	6	4	1
<b>Cucurbitáceas</b> que incluyen el pepino, las calabazas comestibles, los melones (cantalupo, «honeydew», etc.), la calabaza común, la calabaza de verano e invierno y la patilla	Orugas militares Minadores de hojas Geométridos Trips Gusanos (Orugas)	6	5	Todas, excepto el pepino 3 pepino 1
<b>Dátiles</b>	Polilla del algarrobo	3	7	7
<b>Hortalizas de Fruto</b> Que incluyen la berenjena, el alquequenje, el quimbombó, pepino, la pimienta, el tomatillo, y el tomate	Escarabajo de la papa de Colorado Barrenador europeo del maíz Pulgilla Minadores de hojas Geométridos Trips Gusanos (Orugas)	6	4	1
<b>Uvas</b>	Polilla europea del racimo Enrolladores de hojas Polilla marrón claro de la manzana Trips Gusanos (polilla de la baya de la uva)	6	5	7
<b>Hierbas Frondosas y Secas</b> que incluyen la angélica, el bálsamo, la albahaca, la borraja, la sanguisorba, la manzanilla, la hierba gatera, el perifollo (seco), el cebollino, el cebollino chino, el cilantro, el cilantro (hoja), la balsamita, curry (hoja), el eneldo, el marrubio, el hisopo, la lavanda, la caña de limón, el apio de monte (hoja), el tagete, la mejorana, la capuchina, el perejil (seco), el poleo, el romero, la ruda, la salvia, la ajedrea (de verano e	Minadores de hojas Geométridos Trips Gusanos (Orugas)	5	5	1

invierno), el laurel, el tanaceto, el estragón, el timo, la gaulteria, la aspécula olorosa y el ajeno				
<b>HORTALIZAS DE HOJA VERDE</b> Que incluyen el amaranto, la arúgula, el cardo, el apio, el mastuerzo, la lechuga china, el perifollo, el apio chino, el bleado, el canónigo, el diente de león, la lengua de vaca, el crisantemo de hojas comestibles, la endivia (escarola), el hinojo de Florencia, el mastuerzo, la verdolaga, el crisantemo de la guirrianda, la lechuga de cabeza, la lechuga de hoja, el amaranto en hojas, la espinaca de Nueva Zelanda, el armuelle, el perejil, la achicoria roja, el ruibarbo, la espinaca, la acelga, el amaranto tampala, la hierba de Santa Bárbara, la basella rubra, el berro, el berro de invierno, la verdolaga de invierno y la eruca sativa	Polilla de las crucíferas Minadores de hojas Geométridos Trips Gusanos (Orugas)	6	4	1
<b>Hojas de Hortalizas de Raíz y Tubérculos</b> que incluyen la yuca amarga, escorzonera, zanahoria, apio nabo (raíz del apio), achicoria, taro, bardana comestible, remolacha de jardín, rábano sativus (daikon), chirivía, rábano, nabo sueco, remolacha azucarera, yuca dulce, batata, ocumo, ñame, nabo, hojas de nabos y perifollo tuberoso	Polilla de las crucíferas Minadores de hojas Geométridos Trips Gusanos (Orugas)	6	4	1
<b>Menta y Menta Verde</b>	Orugas militares: Gusanos cortadores Minadores de hojas Geométridos Trips (supresión)	4	4	7
<b>Granada</b>	Mosca de las frutas Enrolladores de hojas Polilla Orugas de la naranja navel Minadora de las ramas melocotonero Trips	3	10-14	7
<b>Hortalizas, Tubérculos y Cormos</b> , arracacha, arrunuz, alcachofa, yuca amarga, chayote, alcachofa china, chufa, taro, canna comestible, jengibre, tupinambur, lerén, papa, yuca dulce, batata, ocumo, ñame, cúrcuma y jicama	Polilla de la alcachofa Escarabajo de la papa de Colorado Minadores del maíz Minadores de hojas Geométridos Trips Gusanos (Orugas)	6	7	Alcachofa, 2 Todos los demás, 7
<b>Hortalizas de Raíz</b> que incluyen la escorzonera, la zanahoria, el apio nabo, la achicoria, la bardana comestible, la remolacha de jardín, el ginseng, el rábano picante, el rábano japonés, la chirivía, el rábano, el nabo sueco, el salsifi, el Sium sisarum, el salsifi español, la remolacha azucarera, el nabo, el perifollo tuberoso, el perejil tuberoso	Orugas militares: Barrenador europeo del maíz Pulgilla Minadores de hojas Geométridos Trips	3	7	3

<b>Plantas de Especies</b> que incluyen la pimienta de Jamaica, el anís, el onoto, la alcaravea, el alcaparro (brotes), el cardamomo, la cassia (brotes). Apio (semillas), la canela, el clavo (brotes), el hinojo común, el coriandro (semillas), el culantro (semillas), el comino, el eneldo (semillas), el hinojo de Florencia (semillas), el fenogreco, la aframomun melegueta, el enebro (baya), el apio de monte (semillas), la hierba julia, la mostaza (semillas), la nuez moscada, la amapola (semillas), el azafrán, el anís estrellado, la vainilla y la pimienta blanca	Pulgilla Minadores de hojas Trips	5	10	14
<b>Frutas de Hueso</b> que incluyen el albaricoque, las cerezas, la nectarina, el durazno, la ciruela, y la ciruela pasa.	Barrenadores Polilla europea del racimo Mosca de la fruta Gusano de la fruta Minadores de hojas Enrolladores de hojas Polilla marrón claro de la manzana polilla Polilla oriental de la fruta Trips	6	7	Albaricoque, todos salvo el cerezo, el durazno, la ciruela, la ciruela pasa, nectarina, 14 Cereza, ciruela y ciruela pasa, 7 Durazno nectarina, 1
<b>Fresa</b>	Orugas militares Polilla europea del racimo Enrolladores de hojas Polilla marrón claro de la manzana polilla Trips	5	5	1
<b>Suculentas y Frijoles y Guisantes Secos</b> que incluyen el frijol adzuki, el guisante carita, el garbanzo, el chicharo salvaje, el guisante Crowder, el guisante envainado comestible, el guisante inglés, la haba, el frijol común, la arveja, el garbanzo, el guisante de jardín, el guisante verde, la judía, la lenteja, el haba de lima, los lupinos, el frijol mungo, el frijol blanco, el frijol de palo, la judía pinta, el ayocote, la habichuela, la habichuela china, la habichuela dulce, el frijol tépari, el poroto, y la habichuela espárrago	Barrenadores Minadores de las hojas Geométridos Trips Gusanos (Orugas)	6	5	Suculentas, 3 Secas, 28
<b>Maíz Dulce</b> (para los gusanos de las mazorcas, trate la seda frecuentemente a medida que crezca)	Minadores del maíz Gusano elotero Gusanos (Orugas)	6	3	1
<b>Arboles de Nueces</b> que incluyen los almendros, el anacardo, el castaño, el avellano, la macadamia, la pacana, el alfóncigo, y el nogal.	Polilla de la manzana Gusano de la avellana Mosca de la nuez (supresión) Enrolladores de hojas Polilla marrón claro de la manzana polilla Orugas de la naranja navel Anarsia Nuez de pacana	5	7	1

	Barrenador de la nuez Gusano rojo Gusano de las nueces Orugas tejedoras			
<b>Árboles de frutas tropicales</b> que incluyen la semeruca, la atemoya, el aguacate, el biribá, el zapote negro, el canistel, la chirimoya, la anona corazón, el feijoa, la guayaba, la llama, la jaboticaba, el mamoncillo chino, el litchi, el mamey zapote, el mango, la papaya, la maracuyá, el pulasán, el rambután, el zapote chico, la guanábana, el mamón, el caimito, la carambola, la manzana, la planta ti, la manzana de Java y el zapote blanco	Supresión Polilla europea del racimo Saltamontes Polilla marrón claro de la manzana Trips Gusanos (Orugas)	4	7	1
<b>Todos los Cultivos Listados en esta Tabla</b>	Hormigas de fuego	Consulte las instrucciones de aplicación en Céspedes y plantas ornamentales		

### Céspedes y Plantas Ornamentales

Lugar de Uso	Plagas Controladas	Comentarios
<b>Céspedes</b>	Gusanos (que incluyen pequeñas <3/4") orugas militares y el gusano tejedor del césped Pulgas de gato (sólo supresión)	Mezcle la cantidad de MONTEREY GARDEN INSECT SPRAY recomendada por galón de rociado y aplique uniformemente un mínimo de 3 galones por 1.000 pies <sup>2</sup> de área (92 m <sup>2</sup> ). Aplase la irrigación o el segado hasta 12 a 24 horas después de la aplicación.  <b>Orugas militares:</b> Para obtener los mejores resultados, aplicarlo temprano o a finales de la tarde:  <b>Pulgas de gato:</b> Aplíquelo temprano o tarde en el día, puesto que el control exige el contacto con el rocío diluido antes de secarse. La cobertura completa es necesaria. Reaplique dentro de un lapso de 7 a 14 días para controlar los adultos que han surgido de las pupas presentes al momento del tratamiento inicial.
<b>Ornamentales de Jardín (plantas herbáceas y leñosas)</b>	Mosquitos de agallas Escarabajos masticadores de hojas Minadores de hojas Larvas de desfoliador de pinos Trips Gusanos, que incluyen geométridos, orugas tejedoras, gusanos del saco, lagarta peluda y orugas de la tienda	Mezcle la cantidad de MONTEREY GARDEN INSECT SPRAY recomendada por pinta, cuarto de galón, o galón de rocío y rocíe uniformemente el follaje al punto del escurrimiento. La cobertura uniforme de las superficies superiores e inferiores de la hoja es esencial para un control eficaz de los insectos
<b>Céspedes, Plantas Ornamentales Huertos Familiares (consulte los cultivos listados en la tabla previa) y Otros Áreas Localizadas al Aire Libre</b>	Hormigas de fuego	<b>Hormigueros de la hormiga de fuego:</b> Mezcle la cantidad de MONTEREY GARDEN INSECT SPRAY recomendada por cada galón de rocío y use una lata aspersora o un dispositivo similar para aplicar el rocío diluido de manera de inundar el hormiguero, utilizando uno a dos galones por hormiguero. No lo aplique con rociadoras a presión. Aplique cerca del 10% del volumen de rocío alrededor del perímetro del hormiguero y el resto directamente en el hormiguero. No moleste el hormiguero de las hormigas de fuego antes de la aplicación. Si es posible, aplique apenas haya llovido. Para obtener mejores resultados, aplique cuando el tiempo sea fresco, 65° a 85°, o temprano por la mañana o la noche.

## **ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN**

No contamine el agua, la comida o el forraje al almacenarlo y eliminarlo.

**Almacenamiento de Pesticidas:** Almacene sólo en los recipientes originales en áreas de almacenamiento seguras o cerradas con llave.

**Manejo del Recipiente:** El recipiente no es reutilizable. No reutilice ni rellene este envase. Si el recipiente está vacío: Colóquelo en la basura o si existe la opción, ofrézcalo para ser reciclado. Si está parcialmente lleno: Llame a la agencia de su localidad encargada de la eliminación de desperdicios sólidos para que le indiquen cómo proceder. Nunca vierta el producto no utilizado en ningún drenaje interno o externo.

## **TÉRMINOS Y CONDICIONES DE USO**

Si los términos de la siguiente Negación de garantía, Riesgos inherentes de uso y Limitación de remedios no son aceptables, devuelva inmediatamente el paquete sin abrir al Vendedor para obtener una devolución del precio de compra. De otra forma, el uso por el Comprador o cualquier otro usuario constituye la aceptación de los términos bajo la Negación de Garantía, Riesgos inherentes de uso y Limitación de remedios.

### **NEGACIÓN DE GARANTÍA**

El vendedor garantiza que este producto se ajusta a la descripción química en esta etiqueta y que es razonablemente apto para los fines afirmados en esta etiqueta cuando se utiliza estrictamente conforme a las instrucciones, sujeto a los riesgos inherentes establecidos abajo. EN LA MEDIDA PERMITIDA POR LA LEY, EL VENDEDOR NO OTORGA NINGUNA GARANTÍA EXPRESA NI IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA UN FIN PARTICULAR NI NINGUNA OTRA GARANTÍA EXPRESA NI IMPLÍCITA.

### **RIESGOS INHERENTES AL USO**

Es imposible eliminar todos los riesgos relacionados con el uso de este producto. El daño a las plantas, falta de rendimiento, u otras consecuencias imprevistas podrían resultar debidas a factores tales como uso del producto contrario a las instrucciones en la etiqueta (condiciones adversas advertidas en la etiqueta, tales como temperatura desfavorable, condiciones del suelo, etc. inclusive), condiciones anormales (tales como lluvia excesiva, sequía, tornados, huracanes), presencia de otros materiales, la manera de aplicación, u otros factores, todos los cuales están fuera del control del Vendedor. El Comprador asumirá todos esos riesgos.

### **LIMITACIÓN DE REMEDIOS**

En la medida permitida por la ley, el remedio exclusivo por pérdidas y daños, que resulten del uso de este producto (las reclamaciones basadas en contrato, negligencia, responsabilidad objetiva u otras teorías legales inclusive), se limitarán, a elección del Vendedor, a uno de los siguientes:

1. Devolución del precio de compra pagado por el comprador o usuario por el producto comprado, o
2. Sustitución de la cantidad de producto utilizado.

En la medida permitida por la ley, el Vendedor no será responsable por las pérdidas o daños que resulten del manejo o uso de este producto, a menos que el Vendedor sea notificado por escrito, sin demora, de tal pérdida o daño. En ningún caso será el Vendedor responsable por los daños o pérdidas consecuentes o accidentales.

Los términos de la Negación de Garantía, Riesgos Inherentes de Uso y esta Limitación de Remedios no puede variarse mediante ninguna declaración o acuerdos escritos o verbales. Ningún empleado ni representante de ventas del Vendedor, ni el Vendedor está autorizado para variar o exceder los términos de la Negación de Garantía ni de esta Limitación de Remedios de ninguna manera.

(DOW -011211N)  
0901/0111(08)