

MONTEREY GARDEN INSECT SPRAY

Insect Control Product
Easy-To-Use • Liquid Concentrate

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



For Organic Production **Contains Spinosad**
Para la Produccion Organica **Contiene Espinosad**

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

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

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

- Céspedes • Plantas Ornamentales de Jardín
- Hortalizas, Manzanas, Citricos 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.

U.S. Patent Nos. 5,362,634 and 5,496,931

EPA Reg. No. 62719-314-54705

EPA Est. No. 48498-CA-1

NET CONTENTS: 1 Pint / 473.16 mL

Produced For/Fabricado para:
LAWN AND GARDEN PRODUCTS, INC.
P. O. Box 35000 • Fresno, CA 93745 • (559) 499-2100
www.montereylawngarden.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.

PHYSICAL or CHEMICAL HAZARDS

Combustible. Do not use or store near heat or open flame.

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. MONTEREY GARDEN INSECT SPRAY is classified as an organic substance by the USDA National Organic Standards Board.

HOW TO MIX

Add the required amount of MONTEREY GARDEN INSECT SPRAY to the recommended amount of water, mix thoroughly, and apply uniformly to both upper and lower surfaces of plant foliage. It is recommended to mix only as much spray as needed for a single treatment. In vegetable gardens it is recommended to use not more than 3.0 gallons of spray for 1,000 square feet 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 2.0 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 sprayer at waist level 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, 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
Apple and other Pome Fruits including pears, crabapples, mayhaw and quince	Codling moth Leafminers Leafrollers Oriental fruit moth Tufted apple budmoth	6	10	7
Asparagus (post-harvest to protect ferns)	Asparagus beetles	4	7	60
Bushberries and Caneberries including blueberry, blackberry, raspberry, loganberry, currant, gooseberry, huckleberry, elderberry, juneberry, lingonberry, and salal	Armyworms Fireworms Fruitworms Leafrollers Loopers Thrips Fruitfly (suppression)	6	6	3
Citrus Trees including oranges, grapefruit, lemons, limes, and tangerines (to prevent fruit scaring from thrips, treat when fruit is marble size)	Katydid Leafminers Thrips Worms (caterpillars)	6	6	1
Cole Crops (Brassica Vegetables) including broccoli, Chinese broccoli, broccoli raab, Brussels sprouts, cabbage, Chinese cabbage (bok choy),	Cabbage Looper Diamondback moth Imported cabbage Worm Leafminers Worms	6	4	1

Chinese cabbage (napa, cauliflower, cavalo, collards, kale, kohlrabi, mizuna, mustard greens, mustard spinach, Chinese mustard cabbage (gai choy), and rape greens				
Cucurbits including cucumber, summer and winter squash, muskmelons (cantaloupe, honeydew, etc.), pumpkin, edible gourds, and watermelon	Leafminers Thrips Worms (caterpillars)	6	5	All except cucumber, 3 Cucumber, 1
Fruiting Vegetables including eggplant, ground cherry, okra, pepino, pepper, tomatillo, and tomato	Colorado potato beetle Leafminers Thrips Worms (caterpillars)	6	4	1
Grape	Leafrollers Thrips Worms (berry moth)	6	5	7
Leafy and Dried Herbs	Leafminers Thrips Worms (caterpillars)	5	7	1
Leafy Vegetables including head and leaf lettuce, celery, arugula, chervil, edible chrysanthemum, corn salad, cress, dandelion, dock, endive, fennel, garden purslane, head and leaf lettuce, parsley, radicchio, rhubarb, spinach, and Swiss Chard	Leafminers Worms (caterpillars)	6	4	1
Stone Fruits including peaches, plums, cherries, nectarines, prunes, and apricots	Borers Fruitflies Leafminers Leafrollers Thrips Worms (caterpillars)	6	7	Peach, apricot, all except cherry, plum, prune, nectarine, 14 Cherry, plum and prune, 7 Nectarine, 1
Strawberry	Armyworms Leafrollers Thrips	6	5	1
Succulent Beans and Peas including lima bean, snap bean, blackeyed pea, garden pea, garbanzo bean, and snow pea	Borers Leafminers Thrips Worms (caterpillars)	6	5	3
Sweet Corn (for earworms, treat silk frequently as it grows)	Corn borers Worms (caterpillars, including earworm)	6	3	1
Tree Nuts including almonds, cashew, chestnut, macadamia, pecans, pistachio, and walnuts	Leafrollers Navel orangeworms Peach twig borer Shuckworms Webworms Husk fly (suppression)	5	7	14

Tree Fruits: atemoya, avocado, sapote, cherimoya, custard apple, guava, longan, lychee, mango, papaya, passionfruit, ramulan, sapodilla, star apple, starfruit, and wax jambu	Suppression of worms or caterpillars, thrips, and katydids	4	7	1
Tuberous and Corm Vegetables including potatoes, sweet potatoes, yams, Jerusalem artichoke, Chinese artichoke, Cassava, chayote root, ginger, and turmeric	Colorado potato beetle Corn borers Leafminers Thrips Worms (caterpillars)	6	7	7
All Crops Listed In This Table	Fire Ants	See application directions in following table.		

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 recommended per gallon of spray and uniformly apply a minimum of 3 gallons of spray per 1000 sq. ft. of area. Delay watering or mowing only for 12 – 24 hours after application. Armyworms: For best results, apply in early morning or late afternoon. Cat Fleas: Apply early or late in the day since control requires contact with dilute spray before drying. Thorough coverage is necessary. Reapply in 7 – 14 days to control adults that have emerged from pupae present at time of initial treatment.
Outdoor Ornamentals (herbaceous and woody plants)	Gall midges Leaf feeding beetles Leafminers Sawfly larvae Spider mites† Thrips Worms, including Loopers, webworms, Bagworms, gypsy Moth, and tent caterpillars	Mix the amount of MONTEREY GARDEN INSECT SPRAY recommended 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.
Lawns, Ornamentals, Home Gardens (see listed crops in previous table) and Other Outdoor Areas	Fire ants	Individual Fire Ant Mounds: Mix the amount of MONTEREY GARDEN INSECT SPRAY recommended per gallon of spray and use sprinkler can or similar device to apply the diluted spray as a mound drench, using 1 – 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.

†Apply when spider mites are first observed prior to webbing and before mite populations have become severe. Reapply after 7-10 days (3-5 days in greenhouses and structures that can be altered to be closed or open) to contact newly hatched nymphs and repeat until infestation is managed. **Uniform coverage of both upper and lower leaf surfaces is critical.** Addition of a nonionic spray adjuvant at 0.1% v/v has been shown to enhance control of spider mites (follow surfactant manufacturer's label recommendations).

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 nor 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. Lack of performance, or other unintended consequences may occur due to such factors as use of the product contrary to label instructions (including adverse conditions noted on the label, such as unfavorable temperature, soil conditions, etc.), abnormal conditions (such as extreme weather conditions), 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 this 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 caso de emergencia arriesgando la salud o el ambiente implicando este producto, llame 1-800-992-5994.

DECLARACIONES PREVENTIVAS

RIESGOS AMBIENTALES

Este producto es tóxico para las abejas expuestas al tratamiento por tres horas después del tratamiento. No le aplique este pesticida a las partes de las plantas florecientes, que despiden polen o producen néctar si las abejas pueden forrajear en las plantas durante ese período. Este producto es tóxico para los invertebrados acuáticos.

Para proteger el ambiente, no permita que los pesticidas ingresen o chorreen a las alcantarillas, a las cunetas, canalones, o aguas superficiales. La aplicación de este producto en tiempo sin viento, cuando no se pronostica lluvia por las próximas 24 horas, ayudará a asegurar que ni el viento ni la lluvia soplen ni laven el pesticida 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.

RIESGOS FÍSICOS O QUÍMICOS

Combustible. No lo use ni lo almacene cerca del calor o llamas abiertas.

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 USAR. 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 indicados. MONTEREY GARDEN INSECT SPRAY no tiene consecuencias importantes contra los insectos depredadores beneficiosos, ácaros depredadores y arañas, pero sí contra las plagas objetos del control. Es posible que se observen los insectos dañinos en la plantas hasta varias horas después del tratamiento, pero habrán cesado la alimentación activa antes de morir. MONTEREY GARDEN INSECT SPRAY está clasificado como una sustancia orgánica por la Junta Nacional de Estándares Orgánicos del Departamento de Agricultura de los EE.UU. (USDA, por sus siglas en inglés).

CÓMO MEZCLARLO

Agregue la cantidad necesaria del MONTEREY GARDEN INSECT SPRAY a la cantidad recomendada de agua, mezcle completamente y aplique uniformemente tanto a la parte superior como inferior del follaje de las plantas. Se recomienda mezclar sólo la cantidad necesaria para un sólo tratamiento. En los jardines de hortalizas se recomienda usar no más de 3.0 galones de rocío por 1,000 pies cuadrados de superficie.

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

Unidad de Medida*	Cantidad de Monterey Garden Insect Spray Para Usarlo por Pinta, Cuarto de Galón y Galón de Rocío		
	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 (Tbs)	½ Cucharada	1 Cucharada	4 Cucharada

* Factores de Conversión: 1 Onza Líquida = 30 ml = 2 Cucharadas (Tbs) = 6 Cucharaditas (tsp)
(1 Cucharadita = 1/3 de Cucharada)

CÓMO APLICARLO (Agítelo bien antes de usarlo)

MONTEREY GARDEN INSECT SPRAY puede aplicarse con un rociador de gatillo, sostenido con la mano, con un rociador de mochila o con rociadores de boquilla de manguera. Use un rociador de boquilla de manguera que pueda ajustarse para suministrar una proporción de dilución de alrededor de 2.0 onzas líquidas (4 cucharadas) de MONTEREY GARDEN INSECT SPRAY por galón de rocío. Consulte las instrucciones de la boquilla de rociado, que siguen a continuación

si este producto viene en un envase con manguera y boquilla de rociado.

Instrucciones Para la Boquilla de Rociado:

1. Antes de comenzar, la válvula con el topa azul, para el flujo de agua, debe estar en la posición de "OFF" y la válvula roja, para el flujo del producto, debe apuntar hacia arriba, en la posición "OFF".
2. Agite bien el envase y conéctelo a la boca de su manguera de regar.
3. Abra el grifo del agua.
4. Para pulverizar, saque el pasador lateral (etiquetado "PULL OUT") y gire, en la dirección contraria a las manecillas del reloj, la válvula lateral roja, para el flujo del producto, a la posición "ON". Mientras sostiene el pulverizador a la altura de la cintura, cuide de no apuntarlo hacia sí, y la gire la válvula azul, para el flujo de agua, hacia adelante para pulverizar.
5. Cuando termine de pulverizar, o si el pulverizado se detiene, oprima hacia atrás, con el pulgar, la válvula azul superior para cerrar el flujo de agua. Gire en la dirección de las manecillas del reloj la válvula lateral roja a la posición vertical "OFF" y coloque nuevamente el pasador lateral.
6. Cierre el grifo.
7. Saque el envase de la manguera, lávelo bien, siga las instrucciones de la sección Almacenamiento y Eliminación para almacenar o eliminar el recipiente.



CUÁNDO APLICARLO

Aplíquelo cuando las plagas indicadas estén presentes. Las aplicaciones repetidas pueden hacerse como se indica en la tabla de "Recomendaciones para el tratamiento de jardines domésticos". Consulte las recomendaciones de servicio de extensión estatal para conocer las pautas de tratamiento en su área.

USOS:

Jardines domésticos

En el estado de Georgia, no aplique el producto MONTEREY GARDEN INSECT SPRAY a las siguientes verduras: Brócoli nabo, col china (Bok Choy), col rizada, col verde, mizuna, hojas de mostaza, espinaca de mostaza, y colza.

	Plagas Controladas	Número Máximo de Aplicaciones por Temporada	Mínimo de Días para Esperar Antes de Reaplicar	Mínimo de días para esperar desde la última aplicación hasta la cosecha
Manzanos y Otros Pomos incluyendo peras, manzanas silvestres, espinos y membrillo	Polilla de la manzana Minadores de hojas Enrolladores de hojas Polilla oriental de la fruta Palomilla de las yemas del manzano	6	10	7
Espárragos (después	Escarabajos del	4	7	60

de la cosecha para proteger los helechos)	espárrago			
Arbustos de Bayas y Moras de Castilla incluyendo arándano, zarzamora, frambuesa, frambuesa de Logan, grosella, grosella espinosa, saúco canadiense, variedades de Amelanchier y arrayán	Orugas militares: Abejón de mayo Orugas de las frutas Enrolladores de hojas Geométridos Thrips Mosca de la fruta (supresión)	6	6	3
Cítricos incluyendo naranja, toronja, limón, limas, y mandarinas (para evitar las manchas producidas por los thrips, trate la fruta cuando tiene el tamaño de una canica)	Saltamontes Minadores de hojas Thrips Gusanos (orugas)	6	6	1
Cultivos de coles (Verduras Brassica) incluyendo brocoli, brocoli chino, nabo, repollitos de Bruselas, repollo, col china (bok choy), repollo chino (napa), coliflor, col negra, col rizada, col, kohlrabi, mizuna, espinaca mostaza, mostaza parda, col mostaza china (gai choy), y colza	geométrico del repollo Polilla de las crucíferas oruga importada del repollo minadores de hojas Orugas	6	4	1
Cucurbitáceas incluyendo pepino, calabaza de verano e invierno, melones, calabaza anaranjada, zapallos y patilla/sandía	Minadores de hojas Thrips Gusanos (orugas)	6	5	Todas, excepto el pepino 3 Pepino 1
Vegetales de Fruta incluyendo berenjena, aguaymanto, quimbombó, pepino, pimienta, tomatillo, y tomate	Escarabajo de la papa de Colorado Minadores de hojas Thrips Gusanos (orugas)	6	4	1
Uva	Enrolladores de hojas Thrips Gusanos (orugas)	6	5	7
Hierbas de Hoja y Secas	Enrolladores de hojas Thrips Gusanos (orugas)	5	7	1
Vegetales de Hoja incluyendo Lechugas de cabeza y de hoja, apio español, arugula, chervil, crisantemo comestible, ensalada de maíz, mastuerzo, diente de león, lengua de vaca, escarola, hinojo, perejil, verdolaga de jardín, achicoria, ruibarbo, espinaca, acelga	Minadores de hojas Gusanos (orugas)	6	4	1
Frutas de Hueso incluyendo duraznos, ciruelas (pasas), cerezas, nectarinas, ciruela pasa y albaricoques	Minadoras Moscas de la fruta Minadores de hojas Enrolladores de hojas Thrips Gusanos (orugas)	6	7	Durazno, albaricoque, todos salvo la cereza, la ciruela, ciruelas pasa, y los nectarines 14 Cereza, ciruela y ciruelas pasa, 7 Nectarines, 1
Fresa	Orugas militares: Enrolladores de hojas	6	5	1

	Thrips			
Granos Suculentos y Guisantes incluyendo haba de lima, judías, frijol alacín, guisante de jardín, garbanzo y guisante blanco	Minadoras Minadores de hojas Thrips Gusanos (orugas)	6	5	3
Maíz Dulce (para los gusanos de las mazorcas, trate la seda frecuentemente a medida que crezca)	Minadores del maíz Gusanos (orugas)	6	3	1
Nueces de Árboles incluyendo almendras, anacardo, castaña, macadamia, pecana, pistacho y de nogal	Enrolladores de hojas Orugas de la naranja Navel Minadora del Melocotonero Gusano de la pacana Orugas tejedoras Mosca de la nuez (supresión)	5	7	14
Frutales: atemoya, aguacate, zapote, chirimoya, anón, guayaba, longan, lichi, mango, papaya, parchita, rambután, chicozapote, caimito, carambola y manzana de Java	Supresión de gusanos u orugas, thrips y saltamontes	4	7	1
Tubérculos y Vegetales de Bulbos incluyendo papas, batata, ñame, girasol, alcachofa china, yuca, raíz de chayote, jengibre y cúrcuma doméstica	Escarabajo de la papa de Colorado Minadores del maíz Minadores de hojas Thrips Gusanos (orugas)	6	7	7
Todos los Cultivos Indicados en Esta tabla	Hormigas de fuego	Consulte las instrucciones de aplicación en la siguiente tabla.		

Céspedes y Plantas Ornamentales

Sitio de Uso	Plagas Controladas	Comentarios
Céspedes	Gusanos, (incluyendo pequeños (<3/4") oruga militar, oruga tejedora Pulgas de gato (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 ² de área (92 m ²). Demore la irrigación o corte sólo por 12 a 24 horas después de la aplicación. Orugas militares: Para obtener los mejores resultados, aplícalo temprano por la mañana o al atardecer. Pulgas de gato: 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 primer tratamiento.
Ornamentales de Jardín (plantas herbáceas y leñosas)	Mosquitos de agallas Escarabajos Masticadores de hojas Minadores de hojas Larvas de desfoliador de pinos Arañuelas rojas† Thrips Gusanos, incluidos los geométridos, orugas tejedoras, polilla gitana y malacosomas	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
Céspedes, Plantas	Hormigas de fuego	Hormigueros individuales de la hormiga de fuego: Mezcle la cantidad de

Ornamentales, Jardines Domésticos, (ver los cultivos listados) y otras áreas externas		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 use rocíos bajo presión. Aplique cerca del 10% del volumen de rocío alrededor del perímetro del hormiguero y el resto directamente al hormiguero. No moleste el hormiguero de las hormigas de fuego antes de la aplicación. Si es posible, aplique apenas llueva. Para obtener mejores resultados, aplique cuando el tiempo sea fresco, 65° a 85°, o temprano por la mañana o la noche.
---	--	--

En la medida que la ley lo permite, el Vendedor no será responsable por las pérdidas o daños que resulten del manejo o uso de este producto, a menos que al Vendedor se le notifique, por escrito, sin demora, de tal pérdida o daño. En ningún caso será responsable el Vendedor por daños o pérdidas consecuentes o incidentales.

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.

†Aplique cuando se observan por primera vez las arañuelas rojas antes de hacer sus redes y antes de que las poblaciones de ácaros se hagan excesivamente numerosas. Reaplique después de 7 a 10 días (3 a 5 días en invernaderos y estructuras que puedan alterarse para cerrarse o abrirse) para contactar las ninfas recién salidas de los huevos y repita hasta que la infestación esté controlada. Es esencial la cobertura uniforme de ambas caras de la hoja. La adición de un rocío noiónico coadyuvante al 0.1% vol. / vol. ha demostrado que mejora el control de la arañuela roja (siga las recomendaciones del fabricante del tensoactivo).

0901/1109(07)

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

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

Almacenamiento de Pesticidas: Almacene en el recipiente original sólo en un área de almacenamiento segura y cerrada con llave.

Manejo del Recipiente: El recipiente no rellenable. Do not reuse or refill this container. **Si está vacío:** Colóquelo en la basura u ofrézcalo para ser reciclado, si existe esta opción. **Si está parcialmente lleno:** Llame a la agencia de eliminación de desperdicios sólidos para que le instruyan acerca de 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 el paquete sin abrir inmediatamente al Vendedor para obtener una devolución completa del precio de compra pagado. 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 que la ley lo permite, 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 DE USO

Es imposible eliminar todos los riesgos relacionados con el uso de este producto. Puede ocurrir que el producto no produzca los efectos deseados, o que resulten otras consecuencias imprevistas, debidas a tales factores 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 condiciones meteorológicas extremas), 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 que la ley lo permite, el remedio exclusivo por pérdidas y daños, que resulten del uso de este producto (las reclamaciones basadas en contrato, negligencia, responsabilidad estricta y otras teorías legales), 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.