

5.000



job id: 68979_front_art
 folder: file://blmemart1/ART/68501_69000_jobs/68979_Central_1439-61
 alt by: chuckn@blmembkstg1
 colors: Cyan Magenta Yellow Black 186 dieline Rotamotion White
 date: 9/8/15 07:55:56
 code: No Codes

5.000



68979_front_art

4.000
page# 3

5.000



job id: 68979_front_art
folder: file://lblmemart1/ART/68501_69000_jobs/68979_Central_1439-61
alt by: chuckn@lblmembkstg1
colors: Cyan Magenta Yellow Black 186 dieline Rotamotion White
date: 9/8/15 08:21:36
code: No Codes

Sevin
Ready-To-Use

**FOR OUTDOOR
RESIDENTIAL USE ONLY**

For Vegetable Pests



Japanese Beetles



Grasshoppers



Cutworms



Cabbage Worms

Alfalfa Caterpillar, Armyworm, Aster Leafhopper, Bean Leaf Beetle, Cucumber Beetles, Cutworms, European Corn Borer, Flea Beetles, Green Cloverworm, Imported Cabbage Worm, Japanese Beetle, Lace Bugs, Leafhoppers, Melonworm, Squash Bugs, Sweet Potato Weevil, Thrips, Tomato Hornworm & many more listed inside.

For Pests Around Outdoor Residential Areas



Ticks

Fleas



Ants

Ants (including imported red fire ants), Bees, Brown Dog Ticks, Centipedes, Cockroaches, Crickets, Earwigs, Firebrats, Fleas, Millipedes & more listed inside.

For Ornamental Pests



Browntail Moths



Grasshoppers



Tent Caterpillars



Japanese Beetles

Ants (excluding Harvester, Carpenter and Pharaoh Ants), Armyworm, Blister Beetle, Browntail Moth, Flea Beetles, Gall Midges, Grasshoppers, June Beetles, Leafrollers, Mealybugs, Oak Leafminers, Pine Sawfly, Rose Aphid, Roseslug, Springtails, Thorn Bug, Ticks* & many more listed inside. *Will kill pests that are present only at the time of application. Pest must be directly contacted for product to be effective.

EPA Reg. No. 432-1211-71004
EPA Est. 67572-GA-1_A, 67572-GA-2_B
Subscript used is first letter of run code on container.

Distributed by: TechPac, LLC.
1000 Parkwood Circle, Suite 700
Atlanta, GA 30339



Product of China; contains U.S. and imported ingredients.

A120210

Peel Back Tab for Additional Information

FIRST AID

This product is an N-methyl carbamate and is a cholinesterase inhibitor.

If Swallowed	<ul style="list-style-type: none">• Call a 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 on Skin or Clothing	<ul style="list-style-type: none">• Take off contaminated clothing.• Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes.• Call a poison control center or doctor for treatment advice.
If in Eyes	<ul style="list-style-type: none">• 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. You may also contact 1-800-420-9347 for emergency treatment information.

NOTE TO PHYSICIAN

Carbaryl is an N-methyl carbamate insecticide which is a cholinesterase inhibitor. Specific antidote consists of atropine. Narcotics and other sedatives should not be used. Drugs like 2-PAM (pyridine-2-aldoxime methiodide) are not recommended.

PRECAUTIONARY STATEMENTS

HAZARDS TO HUMANS & DOMESTIC ANIMALS

CAUTION

Harmful if swallowed. Harmful if absorbed through skin. Avoid contact with eyes, skin, or clothing. Wear long-sleeved shirt, long pants, shoes plus socks and household latex or rubber gloves when applying this product. For overhead applications, also wear a hat and eye protection. Remove clothing immediately if pesticide soaks clothing. Change clothing as soon as possible after use. Wash the outside of gloves before removing. Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco, or using the toilet. Remove and wash contaminated clothing before reuse.

ENVIRONMENTAL HAZARDS

This product is extremely toxic to aquatic invertebrates. Do not apply directly to water or allow drift to water. 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.

BEE CAUTION: MAY KILL HONEYBEES AND OTHER BEES. This product is highly toxic to honeybees and other bees. Do not apply to plants in bloom.

DIRECTIONS FOR USE

It is a violation of Federal law to use this product in a manner inconsistent with its labeling. Read the entire label before using this product. Strictly observe label directions, precautions, and restrictions.

Restrictions

Do not apply this product in a way that will contact any person or pet, either directly or through drift. Keep people and pets out of the area during application. Do not allow people or pets to enter the treated area until sprays have dried.

For outdoor use only. Not for use on plants grown for sale, commercial use, research, or for commercial seed production. Not for use on lawns.

STORAGE AND DISPOSAL

PESTICIDE STORAGE: Store unused product in an area out of reach of children and animals. Do not store in areas where temperatures frequently exceed 100° F.

CONTAINER HANDLING: If empty: Non-refillable container: Do not reuse or refill this container. Offer for recycling if available. If partly filled: Call your local solid waste disposal agency or 1-866-945-5033 for disposal instructions. Never place unused product down any indoor or outdoor drain.

SHAKE CONTAINER BEFORE USING

Adjust sprayer to desired spray pattern (e.g., stream setting for directly spraying pest or wide setting for treating larger areas). Hold sprayer 8 to 12 inches from the area to be treated. Spray until surface is wet. Do not apply when temperatures exceed 85°F as temporary leaf burn may occur. Start spraying at the farthest corner of the treatment area and work backward to avoid contact with wet surfaces. Do not use on large trees. For trees taller than 10 feet consider hiring a licensed professional. Spray thoroughly to wet upper and lower leaf surfaces, stems and branches. Do not repeat applications more than once a week.

VEGETABLE CROPS

To effectively kill the vegetable pests listed below, apply this product in adequate volume to effectively cover both the upper and lower surfaces of the plant.

PHI refers to the minimum interval in days that must be observed between the date of the last application and date of harvest. **APP** refers to the maximum number of applications per crop per year.

Vegetable	PHI	APP
Asparagus	1	3
Brassica head and stem vegetables*: Broccoli, Brussels sprouts, Cabbage, Cauliflower, Chinese cabbage, Kohlrabi	3	4
Brassica leafy green vegetables*: Chinese cabbage, Collards, Kale, Mustard greens, Mustard spinach, Turnip greens	14	4
Corn(sweet)	2	8
Cucurbit vegetables: Cucumber, Melons, Pumpkin, Squash	3	6
Dried shelled legume vegetables**: Adzuki bean, Blackeyed pea, Cowpea, Field bean, Kidney bean, Lentils, Lima bean (dry), Mung bean, Navy bean, Pinto bean, Southern pea	21	4
Edible-podded legume vegetables**: Dwarf pea, Edible-pod pea, Jack bean, Snap bean, Snow pea, Sugar snap pea, Wax bean, Yardlong bean	3	4
Fruiting vegetables: Eggplant, Groundcherry, Okra, Peppers, Tomatoes	3	7
Leafy vegetables: Cardoon, Celery, Celtuce, Florence fennel, Dandelion, Endive, Lettuce (head and leaf), Parsley, Rhubarb, Spinach, Swiss chard	14	5
Okra	3	4
Peanuts	14	5

Vegetable	PHI	APP
Root and Tuber vegetables (except sugar beets and sweet potatoes): Artichoke (Chinese and Jerusalem), Carrots, Garden Beets (roots and tops), Ginger, Ginseng, Horseradish, Parsnip, Potato, Radish, Rutabega, Salsify, Turnip (roots and tops), Yams	7	6
Sweet Potatoes	7	8
<p>PESTS Alfalfa Caterpillar, Apache cicada, Armyworms, Asparagus beetle, Aster leafhopper, Bean leaf beetle, Chinch bug, Colorado potato beetle, Corn earworm, Corn rootworm Adult, Cowpea curculio, Cucumber beetle, Cutworms, European corn borer, Fall armyworm, Flea beetles, Grasshoppers, Green Cloverworm, Harlequin bug, Imported cabbageworm, Japanese beetle, Lace bugs, Leafhoppers, Lima Bean pod Borer, Lygus bugs, Melon worm, Mexican bean beetle, Pea weevil, Rednecked peanutworm, Sap Beetles, Southwestern corn borer, Spittlebugs, Squash bugs, Stink bugs, Sweet potato weevil, Three cornered alfalfa hopper, Thrips, Tomato hornworm, Tomato pinworm, Tortoise beetle, Velvetbean Caterpillar, Webworms, Western bean Cutworm, Whitefringed Beetle (adults), Yellowstriped Armyworm</p>		

* Application is only permitted within 30 days of crop emergence or the date of transplanting.

** Do not use on fresh/succulent peas and beans.

FRUIT CROPS

This product may be used as a spot treatment for localized pest infestations on the tree fruits listed below. Do not use on large trees or where pest populations are generally inaccessible to spray deposits, as inadequate performance will result. Direct spray toward upper and lower leaf surfaces and between fruit clusters, and on small limbs and trunks to the point of runoff where pests appear.

Repeat applications as necessary up to a total of eight times for tree fruits or five times for small fruits, but not more often than once every seven days.

NOTE: To avoid undesired apple thinning, delay use until at least 30 days after full bloom.

Carbaryl insecticide may injure early dawn and sunrise strawberry varieties on the Delmarva Peninsula. The number in parenthesis following each fruit and nut crop grouping refers to the minimum interval that must be observed between the date of the last application and the date of harvest.

TREE FRUITS	PESTS
Apples, Apricots, Cherries, Nectarines, Peaches, Pears, Plums, Prunes (3 days until harvest)	Apple aphid, Apple maggot, Apple mealybug, Apple pandemis, Apple rust mite, Apple sucker, Avocado Leafroller, Bagworms, Black Cherry Aphid, Black scale, Blueberry maggot, Brown soft scale, California red scale, Cherry fruitworm, Cherry maggot, Citrus cutworm, Citrus root weevil, Citricola scale, Citrus snow scale, Codling moth, Cucumber beetles, Cutworms, Eastern tent caterpillar, Eightspotted forester, European apple sawfly, European earwig, European raspberry aphid, Eyespotted budmoth, Forbes scale, Fruit tree leafroller, Grape berry moth, Grape leafroller, Grape leafhopper, Green fruitworm, Japanese beetle, June beetles, Leafhoppers, Leafrollers, Lecanium scales, Lesser appleworm, Lesser peachtree borer, Meadow spittlebug, Omnivorous leafhopper, Orange tortrix, Oriental fruit moth, Oystershell scale, Peach twig borer, Pear leaf blister mite, Pear psylla, Pear rust mite, Periodical cicada, Plum curculio, Prune leafhopper, Raspberry sawfly, Red-banded leafroller, Rose chafer, Rosy apple aphid, Saltmarsh caterpillar, San Jose scale, Snowy tree cricket, Strawberry fruitworm, Strawberry weevil, Tarnished plant bug, Tentiform leafminers, Tussock moth, Variegated leafroller, Western grapeleaf skeletonizer, Western tussock moth, West Indian sugarcaneborer (adults), Western yellowstripe armyworm, White apple leafhopper, Woolly apple aphid, Yellow headed fireworm.
<p>FRUITS</p> Blackberries, Blueberries, Dewberries, Grapes, Raspberries, Strawberries (7 days Until harvest)	

ORNAMENTAL TREES, SHRUBS, AND FLOWERS

This product may be used as a spot treatment for localized pest infestations on trees. Do not use on large trees or where pest populations are generally inaccessible to spray deposits. Direct spray toward the upper and lower leaf surfaces and small trunks, stems and twigs to the point of runoff where pests appear. Repeat applications as necessary up to a total of four times for trees and six times for ornamentals, shrubs and flowers but not more often than once every seven days.

ORNAMENTAL TREES, SHRUBS & FLOWERS	PESTS
Ornamental Trees, Shrubs and Flowers	Ants (excluding harvester, carpenter, and pharaoh ants), Apple aphid, Armyworm, Azalea leafminer, Bagworms, Birch leafminer, Blister beetle, Boxelder bug, Boxwood leafminer, Browntail moth, Cankerworms, Catalpa sphinx, Chiggers*, Cooley spruce gall, Elm leaf aphid, Elm spanworm, Eriophyid mites, European pine- shoot moth, Fall armyworm, Flea beetles, Fuller rose beetles, Gall midges, Gall wasps, Grasshoppers, Green striped- Mapleworm, Gypsy moth, Hackberry nipplegall makers, Holly budmoth, Holly leafminer, Jackpine budworm, Japanese beetle, Jeffrey pine needleminer, June beetles, Plant bugs, Lace bugs, Leafhoppers, Leafrollers, Locust borer, Maple leafcutter, Mealy bugs, Mimosa webworm, Nantucket pine tip moth, Oak leafminers, Oak leaf skeletonizer, Oakworm complex, Oleander caterpillar, Olive ash borer, Orange-striped oakworm, Orange tortrix, Periodical cicada, Pine Sawfly, Pine spittlebug, Pitch pine tip moth, Poinsettia horn worm, Psyllids, Puss caterpillar, Redhumped oakworm, Rose aphid, Rose chafer, Roseslug, Saddled prominent, Sawflies (exposed), Scale insects, Sowbugs, Spiny elm caterpillar, Springtails, Spruce budworm, Spruce needleminer, Subtropical pine tip moth, Tent caterpillar, Thorn bug, Thrips (exposed), Ticks*, Walnut caterpillar-Webworms, Western hemlock loopers, Western spruce budworm, Willow leaf beetles, Yellow poplar-weevil

* Will kill pests that are present only at the time of application. Pest must be directly contacted for product to be effective.

Plant Response Applications

Do not use on Boston Ivy, Virginia creeper and Maidenhair fern as injury will result. During early season it may also injure Virginia and Sand pines.

PESTS AROUND OUTDOOR RESIDENTIAL AREAS

This product may be used as a spot treatment around the outdoor perimeter of residential buildings. Thoroughly wet the outside perimeter of dwellings where pests tend to congregate. Use on lawns is prohibited. Will kill target pests that are present only at the time of application. Pest must be directly contacted for product to be effective.

NOTE: Staining may occur on certain surfaces such as stucco, brick, cinder block and wood. Therefore, applications of this product to surfaces where a noticeable residue or discoloration is objectionable should be avoided.

PESTS

Ants (including imported red fire ants), Bees, Brown dog ticks, Centipedes, Cockroaches, Crickets, Earwigs, Firebrats, Fleas, Millipedes, Silverfish, Spiders

NOTICE

Research and testing have determined that the "Directions For Use" are appropriate for the proper use of this product under expected conditions. To the extent consistent with applicable law, the Buyer assumes responsibility for lack of performance or safety if not used according to the directions.

GardenTech is a registered trademark of Gulfstream Home & Garden, Inc.

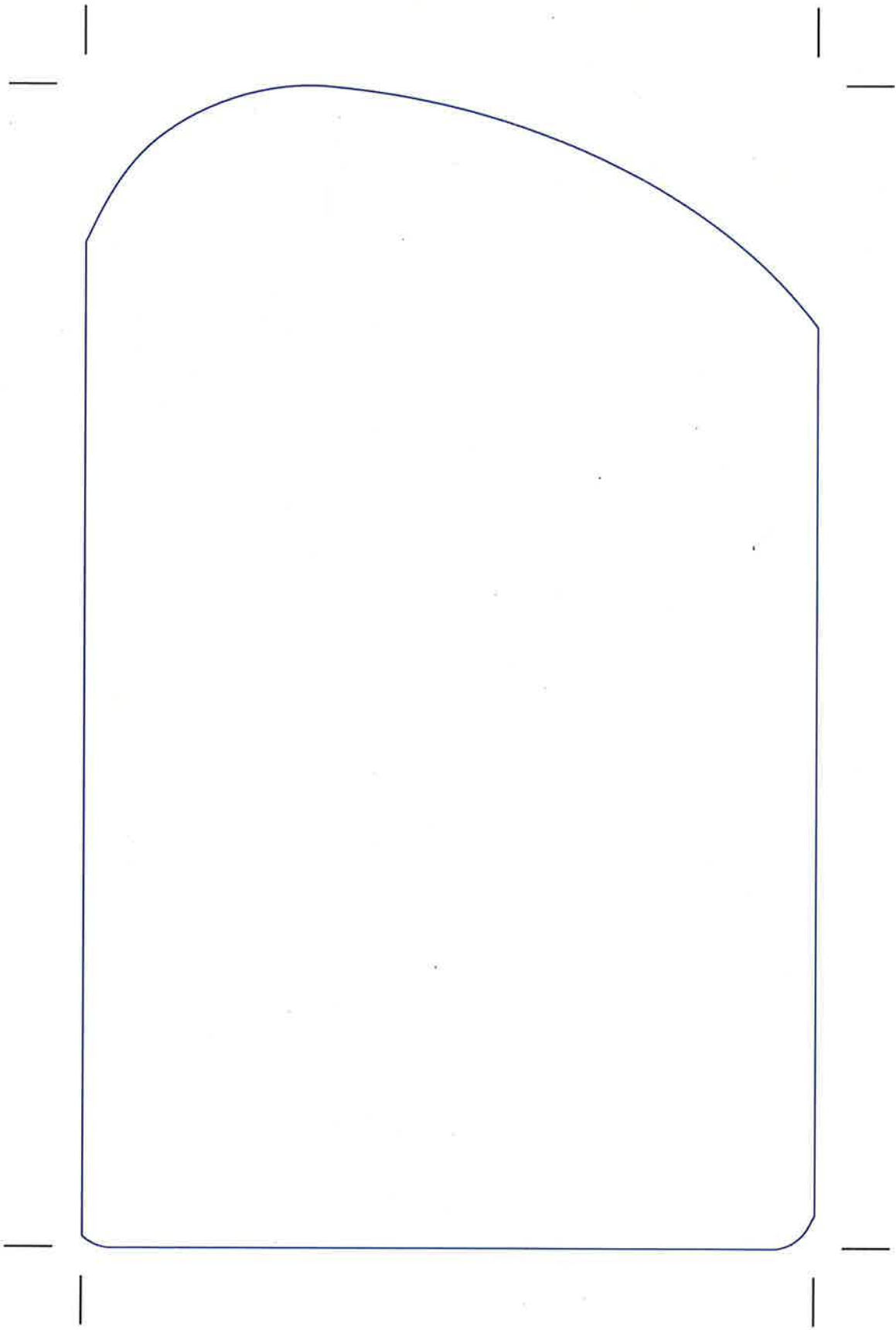
Sevin is a registered trademark of Tessenderlo Kerley, Inc.

If you have a medical emergency, need consultation on diagnosis, therapy and analysis please call (800) 420-9347.

If you have questions relating to product use or application, please call (866) 945-5033.

If you have a product spill or transportation emergency call (800) 424-9300.

Distributed by:
TechPac, LLC.
1000 Parkwood Circle
Suite 700
Atlanta, GA 30339



PRIMEROS AUXILIOS

Este producto es un N-metil carbamato y un inhibidor de la colinesterasa.

Si se ingiere	<ul style="list-style-type: none">• Llame inmediatamente a un Centro de control de envenenamientos o a un médico para solicitar tratamiento.• Haga que la persona tome agua, si puede tragar.• No induzca el vómito, a menos que se lo indique un médico o el Centro de control de envenenamientos.• No administre nada por vía oral a una persona inconsciente.
Si entra en contacto con la piel o la ropa	<ul style="list-style-type: none">• Quítese la ropa contaminada.• Enjuague inmediatamente la piel con abundante agua entre 15 y 20 minutos.• Llame a un Centro de control de envenenamientos o a un médico para solicitar tratamiento.
Si entra en contacto con los ojos	<ul style="list-style-type: none">• Mantenga los ojos abiertos y enjuague lenta y suavemente con agua durante 15-20 minutos.• Retire los lentes de contacto, si los tiene puestos, después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando los ojos.• Llame a un Centro de control de envenenamientos o a un médico para solicitar tratamiento.

NÚMERO DE LÍNEA DIRECTA

Cuando llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico, o busque tratamiento, tenga a mano el envase o la etiqueta del producto. También puede ponerse en contacto con el 1-800-420-9347 para obtener información de tratamiento de emergencia.

NOTA PARA EL MÉDICO

El carbarilo es un insecticida de N-metil carbarnato el cual inhibe la colinesterasa. El antidoto específico consiste en atropina. No se deben usar narcóticos y otros sedantes, No se recomienda el uso de medicamentos tales como 2-PAM (piridina-2-aldoxima metiodida).

AVISOS DE PRECAUCIÓN
RIESGOS PARA SERES HUMANOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS
PRECAUCIÓN

Es peligroso si se ingiere. Es dañino si se absorbe a través de la piel. Evite el contacto con los ojos, piel o ropa. Al aplicar este producto, use camisa de mangas largas y pantalones largos, medias y zapatos y guantes de látex o goma. Cuando lo aplique en altura, también use casco y lentes de protección. Sáquese la ropa inmediatamente si ésta se empapa del pesticida. Cámbiese la ropa lo antes posible una vez terminada su aplicación. Lave el exterior de los guantes antes de quitárselos. Lávese bien con agua y jabón después de manipular el producto y antes de comer, beber, masticar chicle, usar tabaco, o usar el baño. Retire y lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

ADVERTENCIA:

Este producto contiene carbarilo, una sustancia química reconocida por el estado de California como causante de cáncer y daños en el aparato reproductivo en animales de laboratorio.

RIESGOS PARA EL MEDIO AMBIENTE

Este producto es extremadamente tóxico para los invertebrados acuáticos. No aplique directamente en el agua, ni permita que se escurra hasta el agua. Para proteger el medio ambiente, no deje que el pesticida entre o escurra hacia desagües pluviales, zanjas de desagüe, alcantarillas ni aguas superficiales. Aplique este producto cuando haya un clima tranquilo y no haya predicción de lluvia para las próximas 24 horas a fin de evitar que el viento y la lluvia arrastren o quiten el pesticida del área de tratamiento.

PRECAUCIÓN CON LAS ABEJAS: PUEDE MATAR ABEJAS PRODUCTORAS DE MIEL Y OTROS TIPOS DE ABEJAS. Este producto es extremadamente tóxico para las abejas productoras de miel y otros tipos de abejas. No aplique a las plantas en floración.

INSTRUCCIONES DE USO

Constituye violación de la Ley Federal utilizar este producto de una manera distinta a la estipulada en la etiqueta. Lea la etiqueta completamente antes de utilizar este producto. Cumpla estrictamente con las indicaciones, precauciones y restricciones de la etiqueta.

RESTRICCIONES

No aplique el producto de ninguna forma que pueda entrar en contacto con personas o mascotas, ya sea en forma directa o indirecta. Mantenga a las personas y mascotas fuera del área durante la aplicación. No permita que las personas o mascotas ingresen al área tratada hasta que el aerosol se haya secado. Sólo para uso en exteriores. No lo use en plantas cultivadas para la venta, uso comercial, para fines de investigación o la producción comercial de semillas. No apto para uso en céspedes.

ALMACENAJE Y ELIMINACIÓN

ALMACENAMIENTO DEL PESTICIDA: Almacene el producto sin usar en un lugar fuera del alcance de los niños y los animales. No lo almacene en áreas donde la temperatura supere frecuentemente los 37,8 °C.

DIRECCIÓN DEL ENVASE: **Si está vacío:** El envase no se puede rellenar. No lo reutilice ni rellene. Ofrezcalo para reciclaje si está disponible. **Si está parcialmente lleno:** Llame a su agencia local de eliminación de desechos sólidos o al 1-866-945-5033 para obtener instrucciones sobre cómo desechar el producto. Nunca vierta el producto sin usar en un desagüe de interiores o exteriores.

AGITE EL CONTENEDOR ANTES DE USAR

Sostenga el rociador a una distancia de 20,32 cm a 30,48 cm del área a tratar. Rocíe hasta que la superficie esté húmeda. No lo aplique cuando la temperatura exceda los 29,4 °C, puesto que las hojas podrían quemarse temporalmente. Comience la aplicación en la esquina más alejada del área a tratar y trabaje de atrás hacia delante para evitar el contacto con superficies húmedas. No use en árboles grandes. Para árboles cuya altura supere los 3,05 metros, considere la posibilidad de contratar un profesional autorizado. Rocíe las plantas completamente para mojar las superficies superior e inferior de las hojas, así como también los tallos y las ramas. No repita las aplicaciones más de una vez por semana.

CULTIVOS DE VERDURAS

Para eliminar efectivamente las plagas que atacan las verduras que se enumeran a continuación, aplique este producto en un volumen adecuado que permita cubrir tanto la superficie superior como la inferior de la planta.

La sigla **PHI** se refiere al intervalo mínimo de días que debe respetar entre la fecha de la última aplicación y la cosecha. La sigla **APP** se refiere al número máximo de aplicaciones por cosecha por año.

VERDURAS	PHI	APP
Espárragos	1	3
Verduras Brassica con cabeza y tallo*: Brócoli, repollitos de Bruselas, repollo, coliflor, repollo chino, colinabo	3	4
Verduras Brassica de hojas verdes*: Repollo chino, col rizada, berzas, mostaza parda, espinaca mostaza, hojas de nabo	14	4
Maíz (dulce)	2	8
Verduras de la familia de las cucurbitáceas: Pepino, melones, zapallo, calabaza	3	6
Legumbres de vainas seca **: Frijol Adzuki, alubia, caupí, haba, frijol común, lentejas, judía de Lima (seca), frijol mungo, frijol Navy, frijol Pinto, arveja del sur	21	4
Legumbres de vainas comestibles **: Arveja enana, arveja de vaina comestible, canavalia, ejote, arveja china, tirabeque, frijol amarillo, frijol espárrago	3	4
Verduras de frutos: Berenjena, camambú, quingombó, pimientos, tomates	3	7
Verduras de hoja: Cardo, apio, lechuga apio, hinojo de Florencia, diente de león, endivia, lechuga (cabeza y hojas), perejil, ruibarbo, espinaca, acelga	14	5
Quingombó	3	4
Maníes	14	5
Verduras de raíz y tubérculos (excepto remolacha y camote): Alcachofa (china y de Jerusalén), zanahorias, remolacha común (raíces y cabezas), jengibre, ginseng, rábano picante, chirivía, papa, rábano, nabicol, salsifi, nabo (raíces y cabezas), boniato	7	6
Camotes	7	8

PLAGAS

Oruga de la alfalfa, cigarra apache, gusano militar, escarabajo del espárrago, cigarra del áster, escarabajo de la hoja del frijol, chinche, escarabajo de la papa de Colorado, gusano del oído del maíz, crisomela del maíz adulta, curculio del caupí, escarabajo rayado del pepino, gusanos cortadores, piral del maíz, gusano militar de otoño, escarabajo pulga, saltamontes, gusanos verdes del trébol, chinche arlequín, oruga de la col, escarabajo japonés, chinche de encaje, cigarras, gusano de las vainas, chinches lygus, gusano del melón, escarabajo mexicano del frijol, bruco de la arveja, gusano cuello rojo del maní, escarabajos de la fruta seca, barrenador del maíz del Suroeste, cigarra espumadora, chinches de la calabaza, chinches verdes de campo, tetuán del boniato, periquito tricornudo, trips, gusano de cuerno del tomate, polilla del tomate, escarabajo tortuga, oruga del nogal, gusano de bolsa, gusano cortador occidentales del frijol, escarabajo franjado blanco (adultos), gusano militar de rayas amarillas

* Sólo se permite su aplicación dentro de los 30 días desde que los cultivos emergen o de la fecha de trasplante.

** No use en arvejas y frijoles frescos/suculentos.

CULTIVOS FRUTALES

Este producto se puede usar como tratamiento localizado para infestaciones por plagas ubicadas en las frutas de los árboles mencionados a continuación. No use en árboles grandes o en aquellos lugares donde comúnmente las plagas son inaccesibles para los aerosoles, puesto que no se logrará un desempeño adecuado. Aplique el aerosol hasta que escurra directamente en las superficies superiores e inferiores de las hojas, entre los racimos de frutas y en las ramas y troncos pequeños donde aparezcan plagas.

Repita las aplicaciones según sea necesario hasta un total de ocho veces para las frutas de árboles, o cinco veces para las frutas pequeñas, pero no más seguido que una vez cada siete días.

NOTA: Para evitar el debilitamiento no deseado de las manzanas, no lo utilice al menos hasta 30 días después de la floración plena.

El carbarilo es un insecticida que puede dañar las variedades de fresas Early Dawn y Sunrise en la Península de Delmarva. La cifra indicada entre paréntesis después de cada grupo de cultivo de frutas y frutos secos se refiere al intervalo mínimo que se debe respetar entre la fecha de la última aplicación y la fecha de la cosecha.

FRUTAS DE ÁRBOLES	PLAGAS
<p>Manzanas, albaricoques, cerezas, nectarinas, melocotones, peras, ciruelas, ciruelas pasas (3 días hasta la cosecha)</p>	<p>Áfido del manzano, gusano del manzano, gorgojos del manzano, pandemis del manzano, ácaros del polvo del manzano, áfido azul del manzano, orugas enrolladoras del aguacate, gusanos de saco, áfido negro del cerezo, escama negra, orugas enrolladoras de las hojas, escamas Lecanium, gusano menor del manzano, barrenador menor del melocotón, salivazos de los pastos, tórtix omnívora de las hojas, gusano de las fresas, tórtix de la naranja, Gusano del arándano, escama café, escama roja de California, gusano de la fruta del cerezo, gusano del cerezo, oruga cortadora de cítricos, escarabajo rubio de la raíz de cítricos, escama citrícola, oruga cortadora de cítricos, escama cítrica de nieve, agusanado de la manzana, escarabajo del pepino, orugas cortadoras, oruga tendera del este, mariposa nocturna de ocho manchas, mosca de sierra europea de la manzana, tijeretas europeas, áfido europeo de la frambuesa, polilla roja de las yemas, escama de Forbes, orugas enrolladoras de las hojas de los frutales, polilla de la uva, oruga enrolladora de la hoja de la uva, cigarra de la uva, gusano verde de la fruta, escarabajo japonés, escarabajo de junio, cigarra, polilla oriental de la fruta, escama del carapacho de ostra, barrenador de ramas del melocotón, ácaro de ampolla de la hoja del peral, psila del peral, ácaro del polvo del peral, cigarra periódica, curculio de la ciruela, cigarra de las pasas, mosca de sierra de la frambuesa, oruga enrolladora con banda roja, abejorro de la rosa, áfido de la manzana rosácea, oruga peluda, escama de San José, grillo de Fulton, gusanos de elatéridos, escarabajo rubio de la frambuesa, insecto descolorado de plantas, minadores de hojas, polilla de manchas blancas Tussock, oruga enrolladora de hojas variegadas, oruga occidental de la parra, polilla occidental de manchas blancas, barrenador de caña de azúcar india (adultos), gusano soldado occidental de rayas amarillas, cigarra blanca del manzano, áfido del manzano vellosa, elatérico de cabeza amarilla</p>
<p>FRUITS</p> <p>Moras, arándanos, zarzas, uvas, frambuesas, fresas (7 días hasta la cosecha)</p>	

ÁRBOLES ORNAMENTALES, ARBUSTOS Y FLORES

Este producto se puede usar como tratamiento localizado para infestaciones por plagas ubicadas en los árboles. No use en árboles grandes o en aquellos lugares donde comúnmente las plagas son inaccesibles para los aerosoles. Aplique el aerosol hasta que escurra directamente en las superficies superiores e inferiores de las hojas y en las ramas, tallos y troncos pequeños donde aparezcan plagas. Repita las aplicaciones según sea necesario hasta un total de cuatro veces para los árboles o seis veces para los árboles ornamentales, arbustos y flores, pero no más seguido que una vez cada siete días.

ÁRBOLES ORNAMENTALES, ARBUSTOS Y FLORES	PESTS
Árboles ornamentales, arbustos y flores	Hormigas (excluyendo las hormigas cosecheras, carpinteras y faraón), áfido de la manzana, gusano soldado, minadores de hojas de la Azalea, gusanos del saco, minadores de hojas del abedul, escarabajo de ampolla, chinche del arce americano, minadores de hojas del Boj, polilla cola café, gusanos medidores, ceratomia catalpae, niguas*, adelges Cooley, áfido de la hoja del olmo, ennomo del olmo, ácaros eriofidos, polilla europea del brote del pino, gusano soldado de otoño, pulguillas, escarabajos de la rosa Fuller, mosquitos pequeños, avispas pequeñas, saltamontes, gusano del arce de rayas verdes, polilla gitana, pulguillas del álmez, polilla roja del acebo, minador de hojas del acebo, gusanos del pino de Jack, escarabajo japonés, minador de brotes del pino Jeffrey, escarabajo de junio, insectos de plantas, escamas, cigarras, orugas enrolladoras de hojas, barrenador de algarrobo, cortador de hojas del arce, gorgojos, orugas tejedoras de la mimosa, polilla de Nantucket de brotes del pino, minadores de hojas del roble, oruga de la hoja del roble, gusano complejo del roble, oruga de la adelfa, barrenador de fresno, gusano de roble con rayas anaranjadas, tórtrix de la naranja, cigarra periódica, mosca de sierra del pino, salivazo del pino, polilla de brote de pino rígido, gusano con cuernos de la poinsettia, pulguillas, oruga peluche, gusano rojo del roble, áfido de la rosa, abejorro de la rosa, babosa de la rosa, oruga ensillada, moscas de cierra (expuestas), insectos escama, cochinillas, oruga espinosa del olmo, colémbolos, gusanos del abeto, minador de brotes del abeto, polilla subtropical de brote del pino, oruga tendera, insectos espina, pulgones (expuestos), garrapatas*, orugas nogales – orugas tejedoras, gusano medidor occidental del abeto Hemlock, gusanos del abeto occidental, escarabajo de las hojas del sauce, escarabajo amarillo del álamo

* Sólo eliminará las plagas presentes al momento de la aplicación. Para que el producto sea efectivo, se debe aplicar directamente sobre la plaga.

PRECAUCIONES DE USO EN PLANTAS

No utilizar en Hiedra de Boston, Parra de Virginia, ni en culantrillo ya que podría dañarlos. Al principio de la temporada, también puede dañar los pinos de las arenas de Virginia.

PARA USAR EN PLAGAS PRESENTES EN ÁREAS RESIDENCIALES EXTERIORES

Este producto se puede usar como tratamiento localizado alrededor del perímetro exterior de los edificios residenciales. Empape cuidadosamente el perímetro exterior de las viviendas donde se tienden a acumular las plagas. Se prohíbe su uso en céspedes. Eliminará las plagas específicas que se encuentren presentes al momento de la aplicación. Para que el producto sea efectivo, se debe aplicar directamente sobre la plaga.

NOTA: Ciertas superficies se pueden manchar, tales como las de estuco, ladrillo, bloques de hormigón y madera. Por lo tanto, se debe evitar aplicar este producto sobre las superficies donde no se desea observar residuos o decoloración notorios.

PLAGAS

Hormigas (incluyendo las hormigas rojas importadas) abejas, garrapatas café, ciempiés, cucarachas, grillos, tijeretas, termobias, pulgas, milpiés, lepismas, arañas

AVISO

Los estudios y las pruebas han determinado que las "Instrucciones de uso" son adecuadas para el uso apropiado de este producto bajo las condiciones esperadas. En la medida que lo permita la ley vigente, el comprador asume la responsabilidad ante un mal desempeño o la falta de seguridad si no se respetan las instrucciones de uso.

GardenTech es una marca comercial registrada de Gulfstream Home & Garden, Inc.

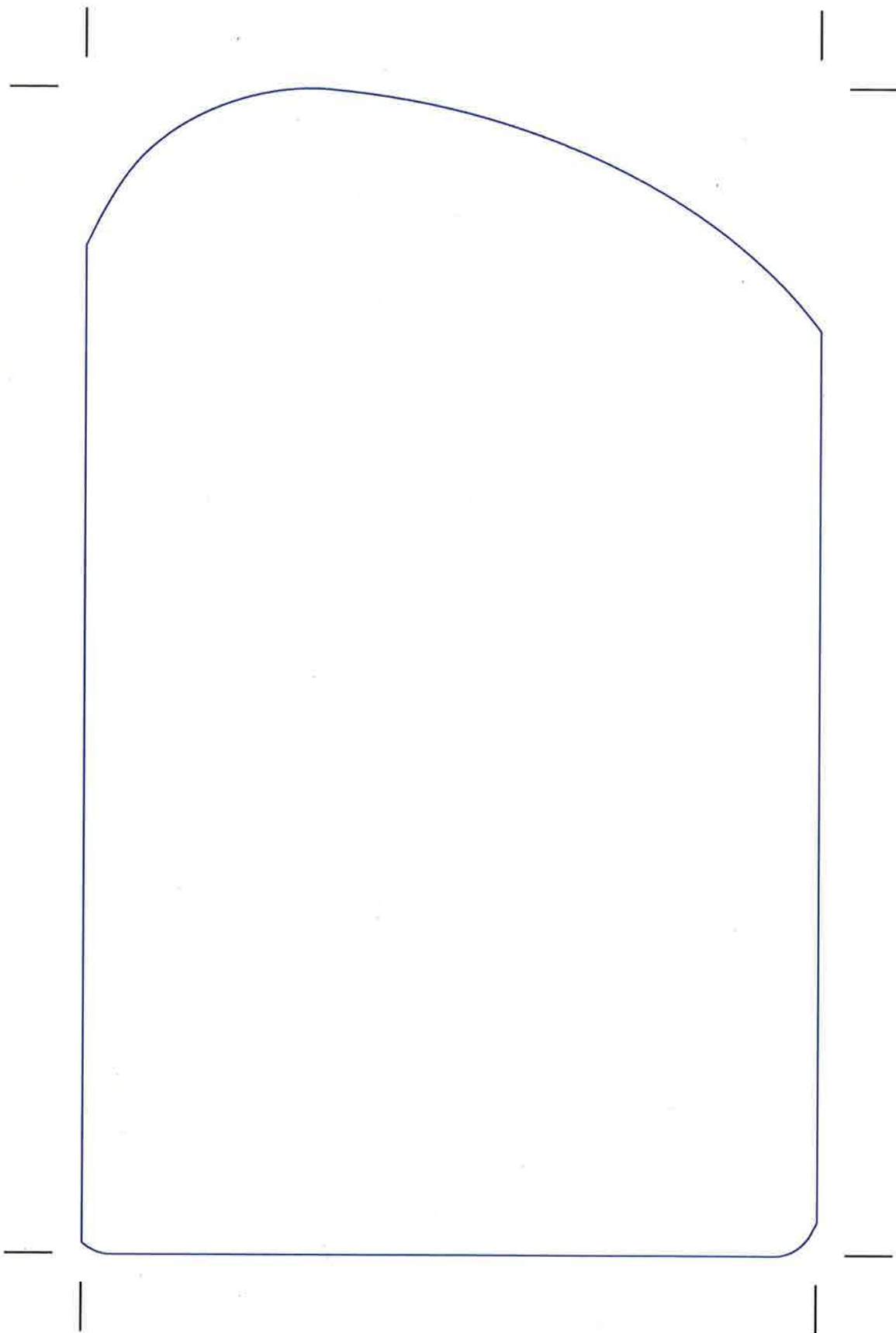
Sevin es una marca comercial registrada de Tessenderlo Kerley, Inc.

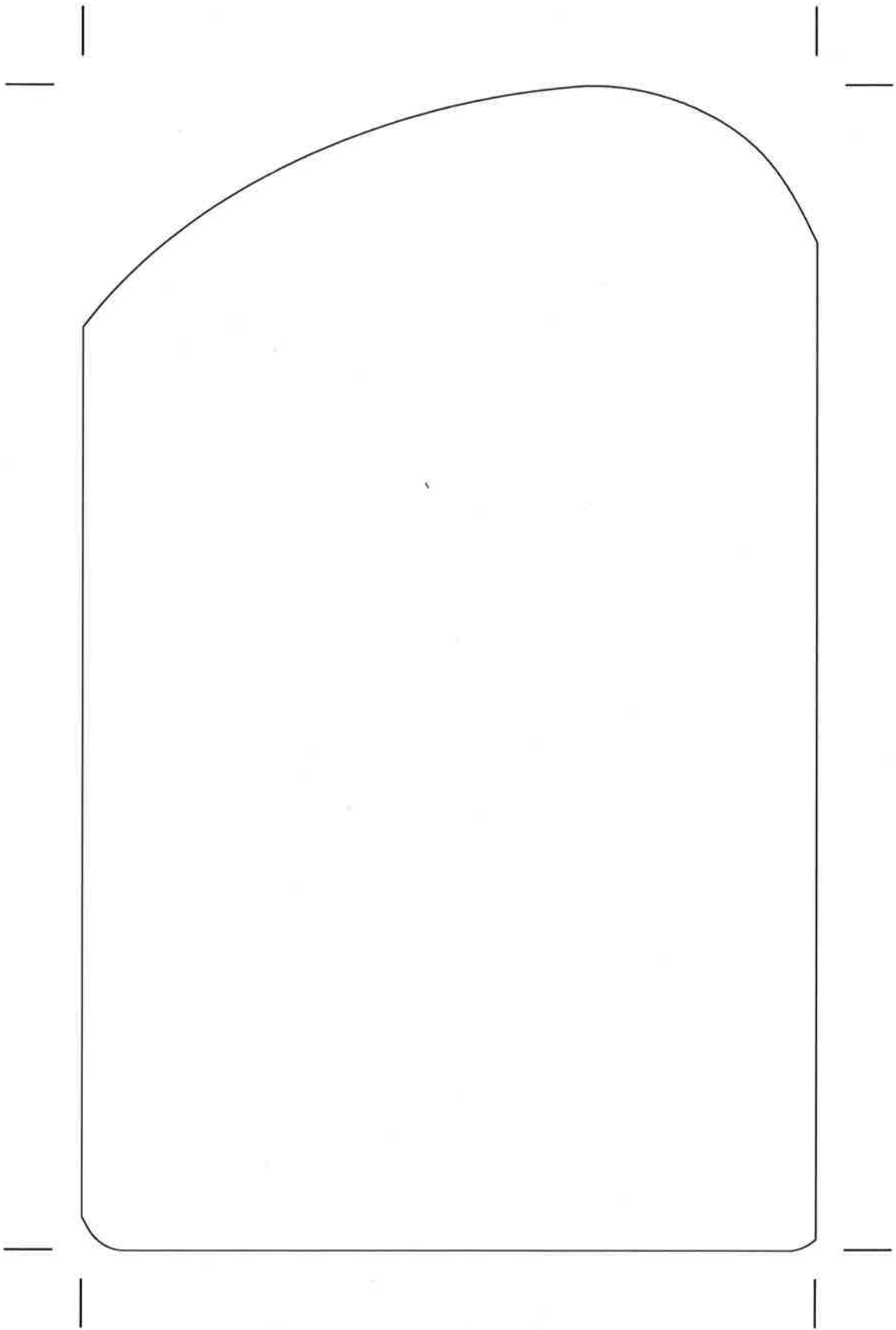
Si tiene una emergencia médica, o si necesita consultar sobre un diagnóstico, terapia y análisis, llame al (800) 420-9347.

Si tiene preguntas relacionadas con el uso del producto o su aplicación, llame al (866) 945-5033

Si tiene una emergencia relacionada con derrames del producto o durante el transporte del mismo, llame al (800) 424-9300

Distribuido por:
TechPac, LLC.
1000 Parkwood Circle
Suite 700
Atlanta, GA 30339





GARDENTECH
Sevin
Ready-To-Use

FIRST AID

This product is an N-methyl carbamate and is a cholinesterase inhibitor.

If Swallowed: Call a 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 on Skin or Clothing:** Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes. Call a poison control center or doctor for treatment advice. **If in Eyes:** Hold 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. You may also contact 1-800-420-9347 for emergency treatment information. **NOTE TO PHYSICIAN:** Carbaryl is an N-methyl carbamate insecticide which is a cholinesterase inhibitor. Specific antidote consists of atropine. Narcotics and other sedatives should not be used. Drugs like 2-PAM (pyridine-2-aldoxime methiodide) are not recommended.

PRECAUTIONARY STATEMENTS
HAZARDS TO HUMANS & DOMESTIC ANIMALS
CAUTION

Harmful if swallowed. Harmful if absorbed through skin. Avoid contact with eyes, skin, or clothing. Wear long-sleeved shirt, long pants, shoes plus socks and household latex or rubber gloves when applying this product. For overhead applications, also wear a hat and eye protection. Remove clothing immediately if pesticide soaks clothing. Change clothing as soon as possible after use. Wash the outside of gloves before removing. Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco, or using the toilet. Remove and wash contaminated clothing before reuse.

ENVIRONMENTAL HAZARDS

This product is extremely toxic to aquatic invertebrates. Do not apply directly to water or allow drift to water. 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.

BEE CAUTION: MAY KILL HONEYBEES AND OTHER BEES. This product is highly toxic to honeybees and other bees. Do not apply to plants in bloom.

WARNING: This product contains carbaryl, a chemical known to the State of California to cause cancer and reproductive harm in laboratory animals.

EPA Reg. No. 432-1211-71004

EPA Est. No. 67572-GA-1_A, 67572-GA-2_B
Subscript used is the first letter of run code on container.

Distributed by: TechPac, LLC.
1000 Parkwood Circle Suite 700, Atlanta, GA 30339

file: 68981_base art
folder: 68981_Central_1439-60
colors: black
 dp proofed _____

created: 8-19-15 bm
alt:
size: 4"(w) x 5"(h)